

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : Reed diffuser 50ml White Cake Vanille
Produktcode : 1360131.000
Produktart : Duftspender

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendung

Für die breite Öffentlichkeit bestimmt
Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher
Verwendung des Stoffs/Gemischs : Lufterfrischer

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Spaas Kaarsen NV
Industriestraat 11
3930 Hamont
Belgien
Tel.: +32(0)11 62 13 11
sds@spaas.be, www.spaas.eu

1.4. Notrufnummer

| Land/Region | Organisation | Notrufnummer |
|-------------|--|---|
| Belgien | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum. c/o Hôpital Militaire Reine Astrid. Rue Bruyn 1 1120 Brussel. | +32 70 245 245 Alle dringende vragen over vergiftigen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |
| Niederlande | Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC). Huispostnummer Q03.2.315. Postbus 85500 3508 GA Utrecht. | +31 88 755 80 00 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigen (24 uur per dag en 7 dagen in de week) |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319
Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Verursacht schwere Augenreizung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

Signalwort (CLP) : Achtung

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

Gefahrenhinweise (CLP)
Sicherheitshinweise (CLP)

: Verursacht schwere Augenreizung.
: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spelen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter entsprechend dem in Ihrer Gemeinde geltenden Mülltrennungssystem entsorgen.

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält geen PBT- en/of zPzB-stoffen $\geq 0,1\%$ beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Het mengsel enthält stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of de stof(fen) zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie

| Bestandteil | |
|---|---------------------------|
| De stof(fen) is (zijn) opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie | BENZOPHENONE-3 (131-57-7) |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------------|--|
| PPG-2 METHYL ETHER | CAS-Nr.: 34590-94-8 EG-Nr.: 252-104-2 | 87,5 – 90 | Nicht eingestuft |
| METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) | CAS-Nr.: 56539-66-3 EG-Nr.: 260-252-4 | 10 – 30 | Eye Irrit. 2, H319 |
| 2-phenylethanol | CAS-Nr.: 60-12-8 EG-Nr.: 200-456-2 | 0,25 – 1 | Acute Tox. 4 (Oraal), Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| BENZOPHENONE-3 een stof met hormoonontregelende eigenschappen is aangemerkt | CAS-Nr.: 131-57-7 EG-Nr.: 205-031-5 | 0,1 – 0,25 | STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| ethylacetaat stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | CAS-Nr.: 141-78-6 EG-Nr.: 205-500-4 EU-Katalog-Nr.: 607-022-00- 5 | < 0,1 | Flam. Liq. 2, Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| tolueen stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | CAS-Nr.: 108-88-3 EG-Nr.: 203-625-9 EU-Katalog-Nr.: 601-021-00- 3 | < 0,0001 | Flam. Liq. 2, Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Asp. Tox. 1, Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|-------------------------------|---|
| Erste Hilfe nach Einatmen | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. |
| Erste Hilfe nach Hautkontakt | : De huid met overvloedig water wassen. |
| Erste Hilfe nach Augenkontakt | : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| Erste Hilfe nach Verschlucken | : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt | : Augenreizung. |
|--------------------------------------|-----------------|

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|-----------------------|---|
| Geeignete Löschmittel | : Sprühwasser. Trockenpulver. Schaum. Kohlendioxid. |
|-----------------------|---|

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall : Mögliche Bildung giftiger Dämpfe.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|--------------------------------|--|
| Schutz bei der Brandbekämpfung | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding. |
|--------------------------------|--|

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für nicht für den Notfall geschultes Personal

| | |
|------------------|---|
| Notfallverfahren | : Verontreinigde omgeving ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden. |
|------------------|---|

Für Notfallpersonal

| | |
|------------------|--|
| Schutzausrüstung | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen". |
|------------------|--|

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

| | |
|------------------------|---|
| Reinigungsmethoden | : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel. |
| Sonstige Informationen | : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen. |

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

| | |
|--|--|
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. |
|--|--|

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

Hygienische Maßnahmen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

7.3. Spezifische Endanwendung

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte und biologische Grenzwerte

| METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3) | |
|---|--|
| Tschechische Republik - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | 3-Methoxy-3-methylbutanol |
| PEL (OEL TWA) | 100 mg/m ³ |
| | 20,36 ppm |
| NPK-P (OEL C) | 200 mg/m ³ |
| | 40,72 ppm |
| Bemerkung | I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůži. |
| Referenzgesetzgebung | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.) |
| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8) | |
| EU - Indicative Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) | |
| Lokaler Name | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |
| IOEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | Skin |
| Referenzgesetzgebung | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Albanien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (Metoksi-2-metiletoksi)-propanol |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | Lëkurë (tregon mundësinë e një marrjeje të rëndësishme nëpërmjet lëkurës) |
| Referenzgesetzgebung | VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË" |
| Österreich - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Dipropylenglykolmonomethylether (Bis-2-methoxypropylether) (Isomerenmischung) |
| MAK (OEL TWA) | 307 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| MAK (OEL STEL) | 614 mg/m ³ (8x 5(Mow) min) |
| | 100 ppm (8x 5(Mow) min) |
| Bemerkung | H |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8) | |
|---|--|
| Referenzgesetzgebung | BGBl. II Nr. 339/2025 |
| Belgien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Dipropylèneglycolmonométhyléther # Dipropyleenglycolmonomethylether |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Referenzgesetzgebung | Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 |
| Bulgarien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | 2-(Метоксиметилетокси)-пропанол |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност) |
| Referenzgesetzgebung | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.) |
| Kroatien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | 2-Metoksimetil-etoksiopropanol |
| GVI (OEL TWA) | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | Direktiva: 2000/39/EZ. Napomena: Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (Verursacht Hautreizungen. |
| Referenzgesetzgebung | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023) |
| Zypern - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-Μεθοξυμεθυλεθοξυ)-προπανόλη |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | δέρμα |
| Referenzgesetzgebung | Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007) |
| Tschechische Republik - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol (směs isomerů) |
| PEL (OEL TWA) | 270 mg/m ³ |
| | 43,8 ppm |
| NPK-P (OEL C) | 550 mg/m ³ |
| | 89,3 ppm |
| Bemerkung | D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží. |
| Referenzgesetzgebung | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.) |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8) | |
|--|--|
| Dänemark - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Dipropylenglycolmethylether (Methoxypropoxypropanol; (2-Methoxymethylethoxy)propanol) |
| 8-timers grænseværdi (OEL TWA) | 309 mg/m ³ 50 ppm |
| Korttidsgrænseværdi (OEL STEL)* | 618 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden) |
| Referenzgesetzgebung | BEK nr 1356 af 19/11/2025 |
| Estland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Dipropüleenglükooli monometüüleeter (2-etoksümetüületoksü)-propanool |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ 50 ppm |
| Bemerkung | A (Naha kaudu kergesti imenduv aine) |
| Referenzgesetzgebung | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13) |
| Finnland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-Metoksimetyylietoksi)propanoli |
| HTP (OEL TWA) | 310 mg/m ³ 50 ppm |
| Bemerkung | Iho |
| Referenzgesetzgebung | HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveysministeriö) |
| Frankreich - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol (Ether méthylique du dipropylène-glycol) |
| VLEP 8h (OEL TWA) | 308 mg/m ³ 50 ppm |
| Bemerkung | Valeurs réglementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée |
| Referenzgesetzgebung | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307) |
| Deutschland - Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900) | |
| Lokaler Name | (2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerenmischung) |
| AGW (OEL TWA) | 310 mg/m ³ 50 ppm |
| Begrenzende factor maximumblootstelling | 1(l) |
| Bemerkung | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen |
| Referenzgesetzgebung | TRGS900 |
| Gibraltar - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8) | |
|--|--|
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | Skin |
| Referenzgesetzgebung | Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181) |
| Griechenland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Μεθοξυμεθυλ-αιθοξυ-προπανόλη, 2- |
| OEL TWA | 600 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| OEL STEL | 900 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Bemerkung | Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος. |
| Referenzgesetzgebung | Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους |
| Ungarn - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL (Dipropilēnglikol-monometil-éter) |
| AK (OEL TWA) | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | EU1 (2000/39/EK irányelvben közölt érték); R (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik) |
| Referenzgesetzgebung | 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről |
| Irland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-Methoxymethylethoxy)-1-propanol [Dipropylene glycol methyl ether] |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values), Skin (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it and be absorbed into the body. A substantial contribution to the total body burden via dermal exposure is possible) |
| Referenzgesetzgebung | Chemical Agents Code of Practice 2024 |
| Italien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-metossimetiletossi)-propanolo |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | Cute |
| Referenzgesetzgebung | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135) |
| Lettland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Metoksipropoksi propanols (dipropilēnglikola monometilēteris, DPM) |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | Āda |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8) | |
|---|--|
| Referenzgesetzgebung | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191). |
| Litauen - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | 2-(2-metoksipropoksi)-propanolis ((2-etoksimetiletoksi)-propanolis, dipropilenglikolio monometileteris) |
| IPRV (OEL TWA) | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 450 mg/m ³ |
| | 75 ppm |
| Bemerkung | O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą) |
| Referenzgesetzgebung | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |
| Luxemburg - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol |
| OEL TWA | 380 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | Peau |
| Referenzgesetzgebung | Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail |
| Malta - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | Skin # Ġilda |
| Referenzgesetzgebung | S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Aġenti Kimiċi fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021) |
| Niederlande - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Dipropyleenglycolmethylether |
| TGG-8u (OEL TWA) | 300 mg/m ³ |
| | 48,7 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Arbeidsomstandighedenregeling 2026 |
| Polen - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-Metoksymetyloetoksy)propanol – mieszanina izomerów: 1-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-2-ol; 1-(2-metoksy-2-metyloetoksy)propan-2-ol; 2-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-1-ol |
| NDS (OEL TWA) | 240 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 480 mg/m ³ |
| Bemerkung | Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową). |
| Referenzgesetzgebung | Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm. |
| Portugal - Indicative Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) | |
| Lokaler Name | 2-Metoximetiletoxiopropanol (DPGME) |
| IOEL TWA | 308 mg/m ³ |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8) | |
|---|---|
| | 50 ppm |
| Bemerkung | Cutânea. |
| Referenzgesetzgebung | Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro |
| Portugal - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | 2-Metoximetiletoxypropanol (DPGME) |
| OEL TWA | 100 ppm |
| OEL STEL | 150 ppm |
| Bemerkung | P (Toxicidade percutânea) |
| Referenzgesetzgebung | Norma Portuguesa NP 1796:2014 |
| Rumänien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-metoximetiletoxi)-propanol/Dipropilenglicol monometileter/Eter metilic al dipropilenglicolului |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ 50 ppm |
| Bemerkung | P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante |
| Referenzgesetzgebung | Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024) |
| Servië - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-метоксиметилетокси)-пропанол |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ 50 ppm |
| Bemerkung | EУ* – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2000/39/ЕЗ (прва листа); К – напомена да хемијска материја може штетно деловати на кожу |
| Referenzgesetzgebung | ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21) |
| Slowakei - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | 2-Metoxymethyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter) |
| NPHV (OEL TWA) | 308 mg/m ³ 50 ppm |
| Bemerkung | K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou |
| Referenzgesetzgebung | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.) |
| Slowenien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-metoksimetiletoksi)propanol (mešanica izomer) |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ 50 ppm |
| OEL STEL | 308 mg/m ³ 50 ppm |
| Bemerkung | K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), EU |
| Referenzgesetzgebung | Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8) | |
|--|---|
| Spanien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Éter metílico de dipropilenglicol |
| VLA-ED (OEL TWA) | 308 mg/m ³ 50 ppm |
| Bemerkung | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo). |
| Referenzgesetzgebung | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT |
| Schweden - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Dipropylenglykolmonometyleter |
| NGV (OEL TWA) | 300 mg/m ³ 50 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 450 mg/m ³ 75 ppm |
| Bemerkung | H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); V (Väglödande kortidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde) |
| Referenzgesetzgebung | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön |
| Vereinigtes Königreich - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-methoxymethylethoxy) propanol |
| WEL TWA (OEL TWA) | 308 mg/m ³ 50 ppm |
| WEL STEL (OEL STEL)* | 924 mg/m ³ 150 ppm |
| Bemerkung | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity) |
| Referenzgesetzgebung | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |
| Island - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Díprópýlenglýkólmetýleter (2-metoxýmetýletoxý) |
| OEL TWA | 300 mg/m ³ 50 ppm |
| Bemerkung | H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð) |
| Referenzgesetzgebung | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) |
| Norwegen - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-metoksymetyletoksy)-propanol (Dipropylenglykolmetyleter) |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 300 mg/m ³ 50 ppm |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8) | |
|---|--|
| Bemerkung | H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. |
| Referenzgesetzgebung | FOR-2025-12-18-2660 |
| Nordmazedonien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | (2-метоксиметилетокси)пропанол (смеша на изомери) |
| OEL TWA | 308 mg/m ³ 50 ppm |
| Bemerkung | (K) својство на полесно пренесување на супстанциите во организмот преку кожата; (EU) European Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија |
| Referenzgesetzgebung | Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции („Службен весник на Република Македонија“ бр.46/10) |
| Schweiz - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères) / Dipropylenglycolmethylether (Isomerengemisch) [Bis-2-methoxypropylether] |
| MAK (OEL TWA) | 300 mg/m ³ 50 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 300 mg/m ³ 50 ppm |
| Bemerkung | NIOSH. La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / NIOSH. Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen |
| Referenzgesetzgebung | www.suva.ch, 01.01.2026 |
| *STEL value is calculated based on the TWA limit | |
| ethylacetaat (141-78-6) | |
| EU - Indicative Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) | |
| Lokaler Name | Ethyl acetate |
| IOEL TWA | 734 mg/m ³ 200 ppm |
| IOEL STEL | 1468 mg/m ³ 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |
| Österreich - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Ethylacetat (Essigsäureethylester) |
| MAK (OEL TWA) | 734 mg/m ³ 200 ppm |
| MAK (OEL STEL) | 1468 mg/m ³ (4x 15(Miw) min) 400 ppm (4x 15(Miw) min) |
| Referenzgesetzgebung | BGBI. II Nr. 339/2025 |
| Belgien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Acétate d'éthyle # Ethylacetaat |
| OEL TWA | 734 mg/m ³ 200 ppm |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| ethylacetaat (141-78-6) | |
|---|---|
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 |
| Bulgarien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Етилацетат |
| OEL TWA | 734 mg/m ³ 200 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ 400 ppm |
| Bemerkung | • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност) |
| Referenzgesetzgebung | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.) |
| Kroatien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Etil-acetat |
| GVI (OEL TWA) | 734 mg/m ³ 200 ppm |
| KGVI (OEL STEL) | 1468 mg/m ³ 400 ppm |
| Bemerkung | Direktiva: 2017/164/EU |
| Referenzgesetzgebung | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граничним vrijednostima izloženosti i biološkim граничним vrijednostima (NN 148/2023) |
| Zypern - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Οξικός αιθυλεστέρας |
| OEL TWA | 734 mg/m ³ 200 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Κανονισμοί του 2019 (Κ.Δ.Π. 16/2019) |
| Tschechische Republik - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Ethylacetát |
| PEL (OEL TWA) | 700 mg/m ³ 191,1 ppm |
| NPK-P (OEL C) | 900 mg/m ³ 245,7 ppm |
| Bemerkung | I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůži. |
| Referenzgesetzgebung | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.) |
| Dänemark - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Ethylacetat (Eddikesyreethylester) |
| 8-timers grænseværdi (OEL TWA) | 540 mg/m ³ |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| ethylacetaat (141-78-6) | |
|--|--|
| | 150 ppm |
| Kortidsgrænseværdi (OEL STEL) | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Bemerkung | E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi) |
| Referenzgesetzgebung | BEK nr 1356 af 19/11/2025 |
| Estland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Etüülatsetaat (etüületanaat) |
| OEL TWA | 500 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| OEL STEL | 1100 mg/m ³ |
| | 300 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13) |
| Finnland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Etyyliasettaatti |
| HTP (OEL TWA) | 730 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| HTP (OEL STEL) | 1470 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveysministeriö) |
| Frankreich - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Acétate d'éthyle |
| VLEP 8h (OEL TWA) | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| VLEP CT (OEL STEL) | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Bemerkung | Valeurs réglementaires contraignantes |
| Referenzgesetzgebung | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307) |
| Deutschland - Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900) | |
| Lokaler Name | Ethylacetat |
| AGW (OEL TWA) | 730 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| Begrenzende factor maximumblootstelling | 2(l) |
| Bemerkung | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Referenzgesetzgebung | TRGS900 |
| Gibraltar - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Ethyl acetate |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| ethylacetaat (141-78-6) | |
|--|--|
| OEL TWA | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181) |
| Griechenland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Οξικός αιθυλεστέρας |
| OEL TWA | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Π.Δ. 82/2018 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους |
| Ungarn - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | ETIL-ACETÁT |
| AK (OEL TWA) | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| CK (OEL STEL) | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Bemerkung | i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát), sz (Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. Az anyagra érzékeny egyéneken „túlérzékenységen” alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat); EU4 (2017/164 EU irányelvben közölt érték); N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok) |
| Referenzgesetzgebung | 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről |
| Irland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Ethyl acetate |
| OEL TWA | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Bemerkung | IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values) |
| Referenzgesetzgebung | Chemical Agents Code of Practice 2024 |
| Italien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Acetato di etile |
| OEL TWA | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135) |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| ethylacetaat (141-78-6) | |
|---|---|
| Lettland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Etīķskābes etilesteris (etilacetāts) |
| OEL TWA | 200 mg/m ³ |
| | 54 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191). |
| Litauen - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Etilo acetatas |
| IPRV (OEL TWA) | 500 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| NRV (OEL C) | 1100 mg/m ³ |
| | 300 ppm |
| Referenzgesetzgebung | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |
| Luxemburg - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Acétate d'éthyle |
| OEL TWA | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail |
| Malta - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Ethyl acetate |
| OEL TWA | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Aġenti Kimiċi fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021) |
| Niederlande - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Ethylacetaat |
| TGG-8u (OEL TWA) | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| TGG-15min (OEL STEL) | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Arbeidsomstandighedenregeling 2026 |
| Polen - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Octan etylu |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| ethylacetaat (141-78-6) | |
|---|--|
| NDS (OEL TWA) | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| NDSch (OEL STEL) | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm. |
| Portugal - Indicative Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) | |
| Lokaler Name | Acetato de etilo |
| IOEL TWA | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| IOEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro |
| Portugal - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Acetato de etilo |
| OEL TWA | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Norma Portuguesa NP 1796:2014 |
| Rumänien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Acetat de etil |
| OEL TWA | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024) |
| Servië - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | етил-ацетат |
| OEL TWA | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Bemerkung | EУ**** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2017/164/ЕУ (четврта листа) |
| Referenzgesetzgebung | ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21) |
| Slowakei - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Etylacetát (octan etylový) |
| NPHV (OEL TWA) | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| NPHV (OEL STEL) | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| ethylacetaat (141-78-6) | |
|--|---|
| Referenzgesetzgebung | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.) |
| Slowenien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | etilacetat |
| OEL TWA | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| OEL STEL | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Bemerkung | Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), EU |
| Referenzgesetzgebung | Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu |
| Spanien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Acetato de etilo |
| VLA-ED (OEL TWA) | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| VLA-EC (OEL STEL) | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Bemerkung | VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo). |
| Referenzgesetzgebung | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT |
| Schweden - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Etylacetat |
| NGV (OEL TWA) | 550 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 1100 mg/m ³ |
| | 300 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön |
| Vereinigtes Königreich - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Ethyl acetate |
| WEL TWA (OEL TWA) | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| WEL STEL (OEL STEL) | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Referenzgesetzgebung | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |
| Island - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Etylasetat (edíksúruetýlester) |
| OEL TWA | 540 mg/m ³ |
| | 150 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| ethylacetaat (141-78-6) | |
|---|--|
| Norwegen - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Etylacetat |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 734 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 1468 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Bemerkung | E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. |
| Referenzgesetzgebung | FOR-2025-12-18-2660 |
| Nordmazedonien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | етилацетат |
| OEL TWA | 1400 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| KTV | 1 |
| OEL STEL* | 1400 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Bemerkung | (KTV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанции во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покосо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m ³ или во ml/m ³ (ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (Y) |
| Referenzgesetzgebung | Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции („Службен весник на Република Македонија“ бр.46/10) |
| Schweiz - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Acétate d'éthyle / Ethylacetat [Essigsäureethylester] |
| MAK (OEL TWA) | 730 mg/m ³ |
| | 200 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 1460 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Bezeichnung | SS _c / SS _c |
| Bemerkung | INRS, NIOSH |
| Referenzgesetzgebung | www.suva.ch, 01.01.2026 |
| *STEL value is calculated based on the TWA limit | |
| toluuen (108-88-3) | |
| EU - Indicative Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) | |
| Lokaler Name | Toluene |
| IOEL TWA | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| IOEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| | |
|---|--|
| tolueen (108-88-3) | |
| Bemerkung | Skin |
| Referenzgesetzgebung | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |
| Albanien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluen |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Bemerkung | Lëkurë (tregon mundësinë e një marrjeje të rëndësishme nëpërmjet lëkurës) |
| Referenzgesetzgebung | VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDËTIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË" |
| Österreich - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluol |
| MAK (OEL TWA) | 190 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| MAK (OEL STEL) | 380 mg/m ³ (4x 15(Miw) min) |
| | 100 ppm (4x 15(Miw) min) |
| Bemerkung | H. Fortpflanzungsgefährdend: d |
| Referenzgesetzgebung | BGBI. II Nr. 339/2025 |
| Österreich - Biologische limietwaarden | |
| Lokaler Name | Toluol |
| BLV | 10 g/dl Parameter: Hämoglobin - Untersuchungsmaterial: Blut - Mitarbeiter/innen: Frauen 12 g/dl Parameter: Hämoglobin - Untersuchungsmaterial: Blut - Mitarbeiter/innen: Männer 0,8 mg/l Parameter: o-Cresol - Untersuchungsmaterial: Harn 250 µg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: Blut - Probenahmezeitpunkt: Bei wiederholt erhöhten o-Cresolwerten ist zusätzlich Toluol im Blut am Ende eines Arbeitstages zu bestimmen (der Zeitpunkt der Untersuchung ist anzugeben) |
| Bemerkung | Eignung: Blut: Erythrozyten: 3,2 Millionen/µl für Frauen, 3,8 Millionen/µl für Männer; Leukozyten: unterer Grenzwert: 4.000/µl (davon 2.000 Granulozyten) bzw. 3.700/µl bei nicht pathologischem Differentialblutbild, oberer Grenzwert: 13.000/µl; Thrombozyten: 150.000 bzw. 130.000/µl bei nicht pathologischem Differentialblutbild Eignung mit vorzeitiger Folgeuntersuchung: Bei Unterschreiten bzw. Überschreiten der Grenzwerte im Blut (ausgenommen Differentialblutbild) oder im Harn sowie bei atypischen Morphologien im Blut. Der Zeitabstand zwischen den Untersuchungen beträgt bei Eignung: ein Jahr; bei Eignung mit vorzeitiger Folgeuntersuchung: drei Monate. |
| Referenzgesetzgebung | Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz 2024 (VGÜ) |
| Belgien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluène # Tolueen |
| OEL TWA | 77 mg/m ³ |
| | 20 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| tolueen (108-88-3) | |
|--|--|
| Bemerkung | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Referenzgesetzgebung | Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 |
| Bulgarien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Толуен |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност) |
| Referenzgesetzgebung | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.) |
| Bulgarien - Biologische limietwaarden | |
| Lokaler Name | Толуен |
| BLV | 1,6 mmol/mmol Creatinine Биомаркер за експозиция/биомаркер за ефект: хипурова киселина - Биологична среда: урина - Време на пробовземане: В края на експозицията или в края на работната смяна - Специфични ефекти: Няма |
| Referenzgesetzgebung | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.) |
| Kroatien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluen |
| GVI (OEL TWA) | 192 mg/m ³ 50 ppm |
| KGVI (OEL STEL) | 384 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | Direktiva: 2006/15/EZ. Napomena: Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (Verursacht Hautreizungen. |
| Referenzgesetzgebung | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023) |
| Kroatien - Biologische limietwaarden | |
| Lokaler Name | Toluen |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| toluen (108-88-3) | |
|--|---|
| BLV | 10,85 µmol/L Charakteristischer Indikator: toluen - Biologischer Probe: Blut - Zeitpunkt der Probenahme: am Ende der Arbeitsschicht 1 mg/l Charakteristischer Indikator: toluen - Biologischer Probe: Blut - Zeitpunkt der Probenahme: am Ende der Arbeitsschicht 0,83 µmol/L Charakteristischer Indikator: toluen - Biologischer Probe: am Ende der Arbeitsschicht entnommener Atemluft - Zeitpunkt der Probenahme: während der Exposition 20 ppm Charakteristischer Indikator: toluen - Biologischer Probe: am Ende der Arbeitsschicht entnommener Atemluft - Zeitpunkt der Probenahme: während der Exposition 1,58 mol/mol Creatinin Charakteristischer Indikator: Harnsäure - Biologischer Probe: Urin - Zeitpunkt der Probenahme: am Ende der Arbeitsschicht - Hinweis: Nahrung reich an Obst und Gemüse und/oder diese konservierte Natriumbenzoat enthält 2,5 g/g creatinine Charakteristischer Indikator: Harnsäure - Biologischer Probe: Urin - Zeitpunkt der Probenahme: am Ende der Arbeitsschicht - Hinweis: Nahrung reich an Obst und Gemüse und/oder diese konservierte Natriumbenzoat enthält 1,05 mmol/mol Creatinin Charakteristischer Indikator: o-Kresol - Biologischer Probe: Urin - Zeitpunkt der Probenahme: am Ende der Arbeitsschicht 1 mg/g creatinine Charakteristischer Indikator: o-Kresol - Biologischer Probe: Urin - Zeitpunkt der Probenahme: am Ende der Arbeitsschicht |
| Referenzgesetzgebung | Verordnung zur Vermeidung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber gefährlichen Chemikalien am Arbeitsplatz, Grenzwerte für die Exposition gegenüber Gefahrstoffen (NN 91/2018) |
| Zypern - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Τολουόλιο |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Bemerkung | δέρμα |
| Referenzgesetzgebung | Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007) |
| Tschechische Republik - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluen (Methylbenzen) |
| PEL (OEL TWA) | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| NPK-P (OEL C) | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Bemerkung | B - u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi, D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůže, I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůže, P - u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky (s větou Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition). |
| Referenzgesetzgebung | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.) |
| Tschechische Republik - Biologische limietwaarden | |
| Lokaler Name | Toluen (Methylbenzen) |
| BLV | 1,5 mg/g creatinine Indikator: o-Kresol (nach Hydrolyse) - Biologischer Probe: Urin - Zeitpunkt der Probenahme: Ende der Schicht 1,6 µmol/mmol Creatinin Indikator: o-Kresol (nach Hydrolyse) - Biologischer Probe: Urin - Zeitpunkt der Probenahme: Ende der Schicht 1600 mg/g creatinine Indikator: Hippursäure - Biologischer Probe: Urin - Zeitpunkt der Probenahme: Ende der Schicht 1000 µmol/mmol Creatinin Indikator: Hippursäure - Biologischer Probe: Urin - Zeitpunkt der Probenahme: Ende der Schicht |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| tolueen (108-88-3) | |
|---|--|
| Bemerkung | Je-li hodnota při nálezu kyseliny hippurové vyšší než 1600 mg/g, av šak nepřesahuje 2500 mg/g kreatininu, použije se ke zpřesnění expozice toluenu biologický expoziční test podle ukazatele o-Kresol. Je-li hodnota při nálezu kyseliny hippurové vyšší než 2500 mg/g, považuje se za hodnotu prokazující, že jde o pracovní expozici toluenu, jehož hodnota PEL je překračována a biologický expoziční test podle ukazatele o-Kresol se již neprovádí. |
| Referenzgesetzgebung | Vyhláška č. 107/2013 Sb. (kterou se mění vyhláška č. 432/2003 Sb.) |
| Dänemark - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluen (Methylbenzen; Phenylmethan) |
| 8-timers grænseværdi (OEL TWA) | 94 mg/m ³ 25 ppm |
| Korttidsgrænseværdi (OEL STEL) | 384 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden) |
| Referenzgesetzgebung | BEK nr 1356 af 19/11/2025 |
| Estland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Tolueen (metüülbenseen) |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | A (Naha kaudu kergesti imenduv aine) |
| Referenzgesetzgebung | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13) |
| Finnland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Tolueeni |
| HTP (OEL TWA) | 81 mg/m ³ 25 ppm |
| HTP (OEL STEL) | 380 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | Iho, melu |
| Referenzgesetzgebung | HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö) |
| Finnland - Biologische limietwaarden | |
| Lokaler Name | Tolueeni |
| BLV | 500 nmol/l Parametri: Veren tolueeni - Näytteenottoajankohta: Työpäivän jälkeinen aamu |
| Referenzgesetzgebung | HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö) |
| Frankreich - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluène |
| VLEP 8h (OEL TWA) | 76,8 mg/m ³ 20 ppm |
| VLEP CT (OEL STEL) | 384 mg/m ³ 100 ppm |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| tolueen (108-88-3) | |
|---|--|
| Bemerkung | Valeurs réglementaires contraignantes. Toxique pour la reproduction de catégorie 2, Risque de pénétration percutanée. Ces valeurs sont assortie de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit |
| Referenzgesetzgebung | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307) |
| Deutschland - Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900) | |
| Lokaler Name | Toluol |
| AGW (OEL TWA) | 190 mg/m ³ 50 ppm |
| Begrenzende factor maximumblootstelling | 2(II) |
| Bemerkung | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Referenzgesetzgebung | TRGS900 |
| Deutschland - Biologische limietwaarden (TRGS 903) | |
| Lokaler Name | Toluol |
| Biologische grenswaarde | 600 µg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: B = Vollblut - Probenahmezeitpunkt: g) unmittelbar nach Exposition - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG 75 µg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG 1,5 mg/l Parameter: o-Kresol (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: c) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG |
| Referenzgesetzgebung | TRGS 903 |
| Gibraltar - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluene |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | Skin |
| Referenzgesetzgebung | Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181) |
| Griechenland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Τολουόλιο |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος. |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| | |
|---|--|
| tolueen (108-88-3) | |
| Referenzgesetzgebung | Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους |
| Ungarn - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | TOLUOL |
| AK (OEL TWA) | 192 mg/m ³ 50 ppm |
| CK (OEL STEL) | 384 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát); BEM (biológiai expozíciós mutató); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz) |
| Referenzgesetzgebung | 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről |
| Ungarn - Biologische bloodstellingsindexes | |
| Lokaler Name | Toluol |
| BEI (BLV) | 1 mg/g creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) |
| Referenzgesetzgebung | 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről |
| Irland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluene |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values), Skin (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it and be absorbed into the body. A substantial contribution to the total body burden via dermal exposure is possible) |
| Referenzgesetzgebung | Chemical Agents Code of Practice 2024 |
| Irland - Biologische limietwaarden | |
| Lokaler Name | Toluene |
| Irland - BMGV | 0,02 mg/l Parameter: toluene - Medium: blood - Sampling time: Prior to last shift of workweek 0,03 mg/l Parameter: toluene - Medium: urine - Sampling time: End of shift 0,3 mg/g creatinine Parameter: o-cresol - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: B (Background) |
| Referenzgesetzgebung | Biological Monitoring Guidelines (HSA, 2011) |
| Italien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluene |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ 50 ppm |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| tolueen (108-88-3) | |
|--|---|
| Bemerkung | Cute |
| Referenzgesetzgebung | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135) |
| Lettland - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluols (metilbenzols) |
| OEL TWA | 50 mg/m ³ |
| | 14 ppm |
| OEL STEL | 150 mg/m ³ |
| | 40 ppm |
| Bemerkung | Āda; letekme uz dzirdi |
| Referenzgesetzgebung | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191). |
| Lettland - Biologische blutstellingsindexen | |
| Lokaler Name | Toluols (metilbenzols) |
| BEI (BLV) | 600 µg/l Toluolam asinīs - Paraugi ņemti uzreiz, beidzoties iedarbībai 75 µg/l Toluolam urīnā - Paraugi iegūti maiņas beigās 1,5 mg/l Toluola metabolītam o-krezolam (pēc hidrolīzes) urīnā - Paraugus iegūst eksponēcijas beigās vai maiņas beigās |
| Bemerkung | Ilgstošas iedarbības novērtēšanai paraugus iegūst maiņas beigās pēc vairākām iepriekšējām maiņām. |
| Referenzgesetzgebung | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191). |
| Litauen - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluenas |
| IPRV (OEL TWA) | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Bemerkung | R (reprodukcijai toksiskas poveikis); O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą) |
| Referenzgesetzgebung | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |
| Luxemburg - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluène |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Bemerkung | Peau |
| Referenzgesetzgebung | Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail |
| Malta - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluene |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| tolueen (108-88-3) | |
|---|--|
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Bemerkung | Skin # Gilda |
| Referenzgesetzgebung | S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Agenti Kimiċi fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021) |
| Niederlande - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Tolueen |
| TGG-8u (OEL TWA) | 150 mg/m ³ |
| | 39 ppm |
| TGG-15min (OEL STEL) | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Referenzgesetzgebung | Arbeidsomstandighedenregeling 2026 |
| Polen - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluen |
| NDS (OEL TWA) | 100 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 200 mg/m ³ |
| Bemerkung | Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową). |
| Referenzgesetzgebung | Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm. |
| Portugal - Indicative Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL) | |
| Lokaler Name | Tolueno |
| IOEL TWA | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| IOEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Bemerkung | Cutânea. |
| Referenzgesetzgebung | Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro |
| Portugal - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Tolueno |
| OEL TWA | 20 ppm |
| Bemerkung | A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição) |
| Referenzgesetzgebung | Norma Portuguesa NP 1796:2014 |
| Portugal - Biologische blutstellingsindexen | |
| Lokaler Name | Tolueno |
| BEI (BLV) | 0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g creatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise |
| Referenzgesetzgebung | Norma Portuguesa NP 1796:2014 |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| tolueen (108-88-3) | |
|---|---|
| Rumänien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluen |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Bemerkung | P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante; R2 - susceptibil de a dăuna fertilității |
| Referenzgesetzgebung | Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024) |
| Rumänien - Biologische limietwaarden | |
| Lokaler Name | Toluen |
| BLV | 2 g/l Indicatorul biologic: Acid hipuric - Material biologic: urină - Momentul recoltării: sfârșit de schimb 3 mg/l Indicatorul biologic: o-cresol - Material biologic: urină - Momentul recoltării: sfârșit de schimb |
| Referenzgesetzgebung | Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024) |
| Servii - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | толуен |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Bemerkung | ЕУ** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/ЕЗ (друга листа); К – напомена да хемијска материја може штетно деловати на кожу |
| Referenzgesetzgebung | ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21) |
| Slowakei - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluén |
| NPHV (OEL TWA) | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| NPHV (OEL STEL) | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Bemerkung | K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou |
| Referenzgesetzgebung | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.) |
| Slowakei - Biologische limietwaarden | |
| Lokaler Name | Toluén |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| tolueen (108-88-3) | |
|--|--|
| BLV | 600 µg/l Zist'ovaný faktor: Toluén - Vyšet'ovaný materiál: krv - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny 1,5 mg/l Zist'ovaný faktor: O-krezol - Vyšet'ovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: c) pri dlhodobej expozícii; po viacerých pracovných zmenách, b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny 2401 mg/l Zist'ovaný faktor: Kyselina hipurová - Vyšet'ovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny 1600 mg/g creatinine Zist'ovaný faktor: Kyselina hipurová - Vyšet'ovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny |
| Referenzgesetzgebung | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.) |
| Slowenien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | toluen |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ 50 ppm |
| OEL STEL | 384 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | Reprotoksične snovi - Snovi, strupene za razmnoževanje (lahko škoduje nerojenemu otroku) – kategorija 2-. K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost), EU |
| Referenzgesetzgebung | Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu |
| Slowenien - Biologische limietwaarden | |
| Lokaler Name | toluen |
| BLV | 600 µg/l Parameter: toluen - Biološki vzorec: kri - Čas vzorčenja: takoj po izpostavljenosti ob koncu delovne izmene 1,5 mg/l Parameter: o-krezol (po hidrolizi) - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih 75 µg/l Parameter: toluen - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: takoj po izpostavljenosti ob koncu delovne izmene |
| Referenzgesetzgebung | Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu |
| Spanien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Tolueno |
| VLA-ED (OEL TWA) | 192 mg/m ³ 50 ppm |
| VLA-EC (OEL STEL) | 384 mg/m ³ 100 ppm |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| tolueen (108-88-3) | |
|--|--|
| Bemerkung | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido). |
| Referenzgesetzgebung | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2026. INSHT |
| Spanien - Biologische limietwaarden | |
| Lokaler Name | Tolueno |
| BLV | 0,6 mg/l Parámetro: o-Cresol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB) 0,05 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: Sangre - Momento de muestreo: Principio de la última jornada de la semana laboral 0,08 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral |
| Referenzgesetzgebung | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2026. INSHT |
| Schweden - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluen |
| NGV (OEL TWA) | 192 mg/m ³ 50 ppm |
| KGV (OEL STEL) | 384 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | B (Ämnet är ototoxiskt och kan orsaka hörselskada. Exponering för ämnet nära det befintliga yrkeshygieniska gränsvärdet och vid samtidig exponering för bulleR (Reproduktionsstörande ämnen, som kan skada fertiliteten och det ofödda barnet), nära insatsvärdet 80 dB, kan ge en ökad skaderisk); H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde) |
| Referenzgesetzgebung | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön |
| Vereinigtes Königreich - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluene |
| WEL TWA (OEL TWA) | 191 mg/m ³ 50 ppm |
| WEL STEL (OEL STEL) | 384 mg/m ³ 100 ppm |
| Bemerkung | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity) |
| Referenzgesetzgebung | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| tolueen (108-88-3) | |
|--|---|
| Island - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Tólúen (fenýlmetan, metýlbensen) |
| OEL TWA | 94 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| OEL STEL | 188 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Bemerkung | H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð) |
| Referenzgesetzgebung | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) |
| Norwegen - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluen |
| Grenseverdi (OEL TWA) | 94 mg/m ³ |
| | 25 ppm |
| Bemerkung | H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. |
| Referenzgesetzgebung | FOR-2025-12-18-2660 |
| Nordmazedonien - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Толуен |
| OEL TWA | 192 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| KTV | 2 |
| OEL STEL* | 384 mg/m ³ |
| | 100 ppm |
| Bemerkung | (KTV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанции во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m ³ или во ml/m ³ (ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (K) својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата; (BAT) биолошка гранична вредност – праг на биолошка гранична вредност, што значи предупредување на опасна хемиска супстанца и нејзини метаболити во ткивата, телесните течности или издишувањето на воздухот, без оглед на тоа, дали опасната хемиска супстанца е внесена во организмот со вдишување, голтање или преку кожата; (EU) European Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија |
| Referenzgesetzgebung | Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции („Службен весник на Република Македонија“ бр.46/10) |
| Schweiz - Arbeitsplatzgrenzwerte | |
| Lokaler Name | Toluène / Toluol |
| MAK (OEL TWA) | 190 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 760 mg/m ³ |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| | |
|----------------------------|---|
| tolueen (108-88-3) | |
| | 200 ppm |
| Bezeichnung | R, R2, SSc, O ^B , B / H, R2, SSc, O ^L , B |
| Bemerkung | INRS, HSE, NIOSH, DFG |
| Referenzgesetzgebung | www.suva.ch, 01.01.2026 |
| Schweiz - BAT (BLV) | |
| Lokaler Name | Toluène / Toluol |
| BAT (BLV) | 2 g/g creatinine (1.26 mmol/mmol cr.; Paramètre biologique: Acide hippurique; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail.) / (1.26 mmol/mmol cr.; Biologischer Parameter: Hippursäure; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.) 0,5 mg/l (4.62 µmol/l; Paramètre biologique: o-Crésol; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail; Remarques: Interprétation quantitative difficile.) / (4.62 µmol/l; Biologischer Parameter: o-Kresol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten; Bemerkungen: Quantitative Interpretation schwierig.) 600 µg/l (6.48 µmol/l; Paramètre biologique: Toluène; Substrat d'examen: Sang complet; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) / (6.48 µmol/l; Biologischer Parameter: Toluol; Untersuchungsmaterial: Vollblut; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.) 75 µg/l (Paramètre biologique: Toluène; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) / (Biologischer Parameter: Toluol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.) |
| Referenzgesetzgebung | Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte |

*STEL value is calculated based on the TWA limit

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Maßnahmen

Geeignete technische Maßnahmen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persönliche Schutzausrüstung

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz:

Schutzbrille

Hautschutz

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

Atemschutz

Atemschutz:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|-------------------|
| Aggregatzustand | : Flüssig |
| Farbe | : Nicht verfügbar |
| Geruch | : characteristic. |
| Geruchsschwelle | : Nicht verfügbar |
| Schmelzpunkt | : Nicht anwendbar |
| Gefrierpunkt | : < -50 °C |
| Siedepunkt | : 170 – 190 |
| Entzündbarkeit | : Nicht anwendbar |
| Untere Explosionsgrenze | : Nicht verfügbar |
| Obere Explosionsgrenze | : Nicht verfügbar |
| Flammpunkt | : ≈ 77 °C |
| Selbstentzündungstemperatur | : Nicht verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | : Nicht verfügbar |
| pH | : Nicht verfügbar |
| Viskosität, kinematisch | : Nicht verfügbar |
| Löslichkeit | : Nicht verfügbar |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Kow) | : Nicht verfügbar |
| Dampfdruck | : Nicht verfügbar |
| Dampfdruck bei 50 °C | : Nicht verfügbar |
| Dichte | : Nicht verfügbar |
| Relative Dichte | : Nicht verfügbar |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C | : 0,94 |
| Partikelmerkmale | : Nicht anwendbar |

9.2. Sonstige Informationen

Andere veiligheidskenmerken

Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) : 0,04

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordning (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität (oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Inhalation) : Nicht eingestuft

METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)

| | |
|-------------------|--|
| LD50 dermal Ratte | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:Meeting Japanese MAFF (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) Testing Guidelines for Toxicity Studies (28 Januar 1985, 59 NohSan No. 4200) - Acute Dermal Toxicity Study, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
|-------------------|--|

PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)

| | |
|-----------------------|--|
| LD50 oral Ratte | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 dermal Ratte | > 19020 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 dermal Kaninchen | 9510 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

2-phenylethanol (60-12-8)

| | |
|-----------------------|---|
| LD50 oral Ratte | 1609 mg/kg |
| LD50 oral | 1610 mg/kg |
| LD50 dermal Kaninchen | 2535 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 1769 - 3634 |
| LD50 dermal | 2500 mg/kg |
| LC50 Inhalatie - Rat | 4,63 |

BENZOPHENONE-3 (131-57-7)

| | |
|-----------------------|---|
| LD50 oral Ratte | > 12800 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 dermal Kaninchen | > 16000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

ethylacetaat (141-78-6)

| | |
|-----------------------|--|
| LD50 oral | 4934 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 dermal Kaninchen | > 20000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male |

tolueen (108-88-3)

| | |
|-----------------------|---|
| LD50 oral Ratte | 5580 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 5300 - 5910 |
| LD50 dermal Kaninchen | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, 95% CL: 9,63 - 20,77 |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft
Schwere Augenschädigung/Augenreizung : Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft
Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft
Karzinogenität : Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| | |
|--|---|
| METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3) | |
| NOAEL (dieren/mannelijk, F0/P) | 40 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| NOAEL (dieren/vrouwelijk, F0/P) | 200 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| STOT bei einmaliger Exposition | : Nicht eingestuft |
| ethylacetaat (141-78-6) | |
| STOT bei einmaliger Exposition | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| tolueen (108-88-3) | |
| STOT bei einmaliger Exposition | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| STOT bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft |
| METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3) | |
| LOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen) | 0,53 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study) |
| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8) | |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:KANPOGYO No.700, YAKUHATSU No. 1039.61, and KIKYKU No. 1014. |
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | 2850 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| 2-phenylethanol (60-12-8) | |
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | 510 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| BENZOPHENONE-3 (131-57-7) | |
| NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen) | 200 mg/kg lichaamsgewicht Animal: other:rats and mice, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
| STOT bei wiederholter Exposition | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| ethylacetaat (141-78-6) | |
| LOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 3600 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test) |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 900 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test) |
| tolueen (108-88-3) | |
| LOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 1250 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | 625 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen) | 2,355 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study) |
| STOT bei wiederholter Exposition | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| Aspirationsgefahr | : Nicht eingestuft |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

11.2. Information over andere gevaren

Endokrinschädliche Eigenschaften

| Bestandteil | |
|---------------------------|---|
| BENZOPHENONE-3 (131-57-7) | Er is vastgesteld dat de stof hormoonontregelende eigenschappen heeft, maar er zijn geen aanvullende gegevens beschikbaar (zie rubriek 2.3) |

Sonstige Informationen

Sonstige Informationen : De stof / het mengsel heeft geen hormoonontregelende eigenschappen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Gefahr voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Nicht eingestuft

Gefahr voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Nicht eingestuft

METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)

| | |
|-----------------------|--|
| LC50 – Fische [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): <i>Oryzias latipes</i> |
| EC50 – Krestiere [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> |
| EC50 72 h – Algen [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>) |
| LOEC (chronisch) | > 100 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d' |
| NOEC (chronisch) | 100 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d' |

PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)

| | |
|-----------------------------------|---|
| LC50 – Fische [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): <i>Poecilia reticulata</i> |
| EC50 - Andere waterorganismen [1] | 1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: <i>Acartia tonsa</i> |
| EC50 72 h – Algen [1] | > 969 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>) |
| EC50 96 h – Algen [1] | > 969 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>) |
| LOEC (chronisch) | 0,5 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '22 d' |
| NOEC (chronisch) | ≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '22 d' |

2-phenylethanol (60-12-8)

| | |
|----------------------|--|
| LC50 – Fische [1] | 215 – 464 mg/l Test organisms (species): <i>Leuciscus idus</i> |
| EC50 – Krestiere [1] | 287,17 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> |

BENZOPHENONE-3 (131-57-7)

| | |
|-----------------------|--|
| LC50 – Fische [1] | 3,8 mg/l Test organisms (species): <i>Oryzias latipes</i> |
| EC50 – Krestiere [1] | 1,87 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> |
| EC50 72 h – Algen [1] | 0,41 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>) |
| EC50 72 h – Algen [2] | 0,67 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>) |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| ethylacetaat (141-78-6) | |
|--------------------------------|---|
| LC50 – Fische [1] | 230 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| NOEC (chronisch) | 2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| tolueen (108-88-3) | |
| LC50 – Fische [1] | 5,5 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch |
| LOEC (chronisch) | 2,76 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d' |
| NOEC (chronisch) | 0,74 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d' |
| NOEC chronisch vis | 1,39 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch Duration: '40 d' |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Reed diffuser 50ml White Cake Vanille | |
|--|----------------------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| 2-phenylethanol (60-12-8) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| BENZOPHENONE-3 (131-57-7) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| ethylacetaat (141-78-6) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| tolueen (108-88-3) | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht leicht biologisch abbaubar |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Reed diffuser 50ml White Cake Vanille | |
|--|--|
| Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen | Volgens bijlage XIII van de REACH-verordening enthält de stof/het mengsel geen bestanddeel dat als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) wordt beschouwd in een concentratie van 0,1% of hoger. |
| Resultaten van zPzB-beoordeling | Volgens bijlage XIII van de REACH-verordening enthält de stof/het mengsel geen bestanddeel dat als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) wordt beschouwd in een concentratie van 0,1% of hoger. |

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : De stof / het mengsel heeft geen hormoonontregelende eigenschappen.

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| Bestandteil | |
|---------------------------|---|
| BENZOPHENONE-3 (131-57-7) | Er is vastgesteld dat de stof hormoonontregelende eigenschappen heeft, maar er zijn geen aanvullende gegevens beschikbaar (zie rubriek 2.3) |

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer | | | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| 14.3. Transportgefahrenklasse(n) | | | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| 14.5. Umweltgefahren | | | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar | | | | |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Straßentransport

Nicht anwendbar

Seetransport

Nicht anwendbar

Lufttransport

Nicht anwendbar

Binnenschifftransport

Nicht anwendbar

Bahntransport

Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Spezifische veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-Vorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

| REACH lijst van beperkingen (Annex XVII) | |
|--|--|
| Referentie code | Van toepassing op |
| 3(a) | ethylacetaat ; toluen |
| 3(b) | Reed diffuser 50ml White Cake Vanille ; METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) ; 2-phenylethanol ; ethylacetaat ; toluen |
| 48. | toluen |

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Enthält geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Enthält geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Enthält geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Enthält geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Verordening Ozon (2024/590)

Niet opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 2024/590)

Enthält geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 2024/590 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

Verordening van de raad (EG) voor de beheersing van producten voor tweërlei gebruik

Enthält geen stof die valt onder de VERORDENING VAN DE RAAD (EG) voor de beheersing van producten voor tweërlei gebruik

Seveso-verordening (rampenrisicovermindering)

Seveso Zusätzliche Informationen : Dit mengsel valt niet onder de Seveso III-richtlijn (2012/18/EU), omdat de aanwezige hoeveelheid onder de drempelwaarde blijft en/of het mengsel niet als Seveso-relevant wordt aangemerkt volgens bijlage I van de richtlijn.

Verordening precursoren voor explosieven (EU 2019/1148)

Enthält geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (EG 273/2004)

Enthält een stof of meer stoffen die zijn opgenomen in de lijst van drugsprecursoren (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

| Name | Toewijzing CN | CAS-Nr. | CN-code | Categorie, Subcategorie | Drempelwaarde | Bijlage |
|--------|---------------|----------|------------|-------------------------|---------------|-----------|
| Toluen | | 108-88-3 | 2902 30 00 | Kategorie 3 | | Bijlage I |

Nationale Vorschriften

Dänemark

Bemerkungen betreffende de indeling : Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken
Indien een medewerker zwanger is of borstvoeding geeft en de betreffende persoon gebruikt dit product op het werk of wordt op het werk aan dit product blootgesteld, moet de werkgever altijd een risicobeoordeling van het werk uitvoeren. De beoordeling moet betrekking hebben op het gevaar van het effect en op de sterkte en duur hiervan. De beslissing van de werkgever dat een zwangere vrouw of vrouw die borstvoeding geeft een specifieke werktak mag uitvoeren, moet daarom in de context van haar specifieke werkomstandigheden worden gemaakt. Zie tevens WEA-richtlijn A.1.8, lid 7 inzake de werkomgeving van zwangere medewerkers en medewerkers die borstvoeding geven.
Opgenomen in, of enthält stof(fen) op de lijst: Dänemark - Indicatieve lijst van organische oplosmiddelen aanwezig in bijlage 3.4.1 van het WEA-richtsnoer C.0.1, lid 1. Dipropylene glycol methyl ether (1994) (34590-94-8), Ethyl Acetate (1994) (141-78-6), Toluene (1996) (108-88-3)

Finnland

Frankreich

| Beroepsziektes | |
|----------------|---|
| Code | Beschreibung |
| RG 4 BIS | Maag-darmproblemen veroorzaakt door benzeen, toluen, xylene en alle productie die deze stoffen enthältten |
| RG 84 | Aandoeningen veroorzaakt door vloeibare organische oplosmiddelen voor persoonlijk gebruik: verzadigde of onverzadigde alifatische of cyclische vloeibare koolwaterstoffen en mengsels hiervan; vloeibare gehalogeneerde koolwaterstoffen; nitraatderivatieven van alifatische koolwaterstoffen; alcoholen; glycolen, glycolethers; ketonen; aldehyden; alifatische en cyclische ethers, waaronder tetrahydrofuraan; esters; dimethylformamide en dimethylacetamine; acetonitril en propionitril; pyridine; dimethylsulfoen en dimethylsulfoxide |

Deutschland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1).

Niederlande

ABM categorie : A(3) - schadelijk voor in water levende organismen, kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : toluen is aanwezig

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

Polen

Poolse nationale voorschriften

: Wet van 25 februari 2011 inzake chemische stoffen en hun mengsels (J. o. L. nr. 63, artikel 322 zoals gewijzigd; geconsolideerde tekst J. o. L. 2019, artikel 1225).
Wet van 14 december 2012 inzake afval (J. o. L. nr. 2013, artikel 322 zoals gewijzigd; geconsolideerde tekst J. o. L. 2020, artikel 797).
De aankondiging van de maarschalk van de Republiek Polen van 19 oktober 2016 met betrekking tot de geconsolideerde tekstaankondiging van het decreet betreffende het beheer van verpakkingen en verpakkingsafval (J. o. L. 2013, artikel 1863 zoals gewijzigd).
Decreet van de Minister van Milieu van 14 december 2014 inzake de afvalcatalogus (J. o. L. 2014 artikel 1923)
Wet van 19 augustus 2011 betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen (J. o. L. 2011 nr. 227, artikel 1367 zoals aangepast; geconsolideerde tekst J. o. L. 2020, artikel 154).
Verordening van de Minister van Gezinszaken, Arbeid en Sociale Zaken van 12 juni 2018 inzake de hoogst toelaatbare concentratie en intensiteit van schadelijke stoffen voor de gezondheid in de werkomgeving (J. o. L. artikel 1286 zoals gewijzigd).
De aankondiging van de Minister van Volksgezondheid van 9 september 2016 ten aanzien van de geconsolideerde tekst van de aankondiging van het decreet van de Minister van Volksgezondheid van 30 december 2014 betreffende gezondheid en veiligheid op het werk ten aanzien van de blootstelling aan chemische middelen op het werk (J. o. L. van 16 september 2016, artikel 1488)
Verordening van de Minister van Volksgezondheid van 2 februari 2011 inzake tests en metingen van de middelen die schadelijk voor de gezondheid in de werkomgeving zijn (J. o. L. nr. 33, artikel 166, zoals gewijzigd).
Verordening van de Minister van Milieu van 9 december 2003 betreffende stoffen die bijzonder gevaarlijk voor het milieu zijn (J. o. L. nr. 217 artikel 2141).
ADR-overeenkomst: Regeringsverklaring van 13 maart 2023 inzake de inwerkingtreding van de wijzigingen aan Bijlage A en B bij de Overeenkomst met betrekking tot het Internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR), ondertekend in Genève op 30 september 1957 (J. o. L. 2023, artikel 891)
Verordening van het Ministerie van Volksgezondheid van 25 augustus 2015 inzake de methode voor het markeren van plaatsen, pijpleidingen en houders en tanks gebruikt voor de opslag of inperking van gevaarlijke stoffen of mengsels (J.o.L. 2015, artikel 1368 zoals gewijzigd)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Abkürzungen und Akronyme: | |
|---------------------------|--|
| ADN | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg |
| ATE | Akute Toxizitätsschätzung |
| CLP | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |
| DMEL | Afgeleide dosis met minimaal effect |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect |
| DPD | Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten |
| DSD | Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen |
| EC50 | Mediaan effectieve concentratie |
| IARC | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek |
| LD50 | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| LC50 | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt |
| PBT | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof |

Reed diffuser 50ml White Cake Vanille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) 2020/878 geänderten Fassung

| Abkürzungen und Akronyme: | |
|---------------------------|--|
| PNEC | Voorspelde concentratie(s) zonder effect |
| VIB | Sicherheitsdatenblatt |

Sonstige Informationen

: **AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product.

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | |
|---|---|
| Acute Tox. 4 (Oraal) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Gewässergefährdend – akut, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Gewässergefährdend – chronisch, Kategorie 2 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsgefahr, Kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 |
| Repr. 2 | Voortplantingstoxiciteit, Kategorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 |
| STOT RE 2 | Spezifische Zielorgantoxizität – wiederholte Exposition, Kategorie 2 |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Kategorie 3, narcotische werking |
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| <small>Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.</small> | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.