

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES
Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Názov produktu ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

UFI UFI: XNUT-GVC2-J10U-8W8D

Číslo produktu 4912539/87735001

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia Domáca vôňa Voňavá sviečka.

Neodporúčané použitia Žiadne špecifické neodporúčané použitia nie sú identifikované.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajovDodávateľ JYSK a/s
Soedalsparken 18
DK-8220 Brabrand
Compliancequality@JYSK.com**1.4. Núdzové telefónne číslo**

Núdzové telefónne číslo +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť Neklasifikované

Zdravotné riziká Neklasifikované

Nebezpečnosť pre životné prostredie Neklasifikované

2.2. Prvky označovania

Výstražné upozornenia EUH208 Obsahuje 2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.2. Zmesi**

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes	80-99%	
Číslo CAS: 8002-74-2	Číslo ES: 232-315-6	Registračné číslo REACH: 01-2119488076-30-XXXX
Klasifikácia	Neklasifikované	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	0.1-0.2 %	
Číslo CAS: 34590-94-8	Číslo ES: 252-104-2	Registračné číslo REACH: 01-2119450011-60-XXXX
Klasifikácia	Neklasifikované	

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde	0.01-0.02 %
Číslo CAS: 116-26-7	Číslo ES: 204-133-7
Klasifikácia	ATE pri požití: 500 mg/kg
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1A - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

Všeobecné informácie	Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc. Ukážte túto Kartu bezpečnostných údajov lekárskeму personálu.
Inhalácia	Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho v teple a pokoji v polohe, umožňujúcej pohodlné dýchanie.
Požítie	Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie, iba ak na priamy pokyn zdravotníckeho personálu.
Kontakt s pokožkou	Odstráňte kontamináciu mydlom a vodou, alebo uznaným prostriedkom na čistenie pokožky.
Kontakt s očami	Odstráňte kontaktné šošovky a naširoko roztvorte očné viečka. Okamžite opláchnite množstvom vody.
Ochrana poskytovateľov prvej pomoci	Personál, poskytujúci prvú pomoc, musí používať vhodné ochranné prostriedky pri akejkolvek záchrane.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné informácie	Vážnosť popísaných príznakov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície. Nie je považované za významné riziko z dôvodu malých množstiev.
Inhalácia	Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.
Požítie	Bolesť žalúdka. Nevoľnosť, zvracanie.
Kontakt s pokožkou	U citlivých jedincov môže spôsobiť senzibilizáciu kože, alebo alergickú reakciu. Alergická vyrážka.
Kontakt s očami	Začervenanie. Prach môže spôsobiť mierne podráždenie.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekára	Postupujte podľa príznakov.
----------------------------	-----------------------------

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1. Hasiace prostriedky**

Vhodné hasiace prostriedky	Hasiť alkoholu-odolnou penou, oxidom uličitým, suchým práškom, alebo vodnou hmlou. Používajte protipožiarne prostriedky vhodné na okolitý oheň.
Nevhodné hasiace prostriedky	Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, nakoľko to bude šíriť oheň.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty spaľovania	Produkty tepelného rozkladu, alebo horenia môžu obsahovať nasledujúce látky: Škodlivé plyny, alebo výpary.
---------------------------------------	--

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

5.3. Rady pre požiarnikov

Ochranné opatrenia pri hasení požiaru

Vyvarujte sa vdychovaniu plynov, alebo výparov z požiaru. Evakuujte priestory. Nádoby, vystavené teplu, ochladzujte prúdom vody a odstráňte ich z priestoru požiaru, ak je to možné vykonať bez rizika. Nádoby, vystavené plameňom, ochladzujte vodou ešte dlho po uhasení požiaru. Pokiaľ unikajúci alebo rozliaty prípravok nehorí, použite postrek vodou na rozptýlenie výparov a ochranu ľudí, zastavujúcich únik. Vyvarujte sa vypúšťaniu do vodného prostredia. Kontrolujte odtokovú vodu tým, že ju zhromaždíte a udržiňte ju mimo kanalizácie a vodné toky. V prípade rizika znečistenia vôd je potrebné upovedomiť príslušné orgány.

Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov

Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev. Požiarné oblečenie podľa európskej normy EN469 (vrátane prílb, ochranných topánok a rukavíc) poskytnú základnú úroveň ochrany pri chemických incidentoch.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Opatrenia na ochranu osôb

Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Žiadne opatrenia nesmú byť prijaté bez vhodného tréningu, alebo ak by zahŕňali osobné riziko. Zaisťte dostatočné vetranie. Zákaz fajčenia, iskier, plameňov, alebo iných zdrojov zapálenia v blízkosti úniku. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Vyvarujte sa vypúšťaniu do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem. Vyvarujte sa vypúšťaniu do vodného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy čistenia

Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Uniknutý materiál okamžite očistite a odpad bezpečne zlikvidujte. Ak je to bezpečné, odstráňte všetky zdroje zapálenia. Odstráňte uniknutý materiál vysávačom, alebo pozbierajte lopatou a metlou, alebo podobne. Spláchnite kontaminovanú oblasť množstvom vody. Po manipulácii s únikom sa dôkladne umyte. Nevypúšťajte do kanalizačnej siete.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely

Pre osobnú ochranu, viď oddiel 8.
Pre doplňujúce informácie o zdravotných rizikách pozri časť 11.
Ohľadom likvidácie odpadu, viď bod 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia pre používanie

Uchovávajte mimo dosahu detí. Prečítajte si a dodržujte odporúčania výrobcu. Noste vhodný odev, aby sa zabránilo kontaminácii pokožky. Zaobchádzajte so všetkými obalmi a nádobami starostlivo, aby sa minimalizovalo rozlietanie.

Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny na pracovisku

Ak sa pokožka znečistí, okamžite ju umyte. Kontaminovaný odev vyzlečte.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie

Skladujte oddelene od nezlúčiteľných materiálov (viď bod 10). Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Uchovávajte len v pôvodnej nádobe. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú na chladnom, dobre vetranom mieste. Chránajte nádoby pred poškodením. Chránajte pred slnečným žiarením.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické koncové použitie (použitia)

Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre****Expozičné limity na pracovisku****Paraffin waxes and hydrocarbon waxes**Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 2 mg/m³ dymyKrátkodobý expozičný limit (15-minútový): 6 mg/m³ dymy**(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)**Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 308 mg/m³ 50 ppm**(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)**

DNEL	Pracovníci - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 308 mg/m ³ Pracovníci - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 283 mg/kg Verejnosť - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 37.2 mg/m ³ Verejnosť - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 121 mg/kg Verejnosť - Orálne; Dlhodobé systémové účinky: 36 mg/kg
PNEC	sladká voda; 19 mg/l morská voda; 1.9 mg/l ČOV; 4 168 mg/l Sediment (sladkovodný); 70.2 mg/kg Sediment (morský); 7.02 mg/kg pôda; 2.74 mg/kg

8.2. Kontroly expozície

Vhodné prostriedky technickej kontroly	Zaistite dostatočné vetranie.
Prostriedky na ochranu očí / tváre	Pri bežnom používaní sa nevyžaduje žiadna zvláštna ochrana očí.
Prostriedky na ochranu rúk	Ochrana rúk sa nevyžaduje.
Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu	Ochrana dýchacieho traktu nie je nutná.
Kontroly environmentálnej expozície	Vyvarujte sa vypúšťaniu do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Vzhľad	Pevná. Voňavá sviečka.
F_arba	Bezfarebný
Zápach	Charakteristický.
Prahová hodnota zápachu	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
pH	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Bod topenia	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Počiatková teplota a rozmedzie varu	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Bod vzplanutia	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Rýchlosť odparovania	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Faktor odparovania	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti	Žiadna informácia nie je k dispozícii.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Tlak pár	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Hustota pár	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Relatívna hustota	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Objemová hmotnosť	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Rozpustnosť (l)	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Rozdeľovací koeficient	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Teplota samovznietenia	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Teplota rozkladu	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Viskozita	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Výbušné vlastnosti	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Výbušné pod vplyvom plameňa	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Oxidačné vlastnosti	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Charakteristiky častíc	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
9.2. Iné informácie	
Iné informácie	Nie sú vyžadované žiadne informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Reaktivita Vid' ďalšie podčasti tejto časti pre ďalšie podrobnosti.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia a pri odporúčanom použití. Stabilný za predpísaných skladovacích podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Žiadne potenciálne nebezpečné reakcie nie sú známe.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú známe žiadne podmienky, ktoré by mohli viesť k vzniku nebezpečných situácií.

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť Žiaden špecifický materiál, alebo skupina materiálov nebudú pravdepodobne reagovať s produktom, aby to viedlo k vzniku nebezpečnej situácie.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Nerozkladá sa pri odporúčanom použití a skladovaní. Produkty tepelného rozkladu, alebo horenia môžu obsahovať nasledujúce látky: Škodlivé plyny, alebo výpary.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akútna toxicita - pri požití**

Poznámky (LD₅₀ pri požití) Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

Poznámky (LD₅₀ pri vstrebávaní cez kožu) Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Akútna toxicita - pri vdychovaní	
Poznámky (LD₅₀ pri vdychovaní)	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Poleptanie / podráždenie kože	
Poleptanie / podráždenie kože	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Vážne poškodenie / podráždenie očí	
Vážne poškodenie / podráždenie očí	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Senzibilizácia dýchacích ciest	
Senzibilizácia dýchacích ciest	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Senzibilizácia kože	
Senzibilizácie kože	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Mutagenita zárodočných buniek	
Génová toxicita - in vitro	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Karcinogenita	
Karcinogenita	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
IARC karcinogenita	Žiadna zo zložiek nie je na zozname, alebo vyňatá.
Reprodukčná toxicita	
Toxicita pre reprodukciu - plodnosť	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Toxicita pre reprodukciu - vývoj	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia	
STOT - jednorazová expozícia	Nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifický cieľový orgán po jednorazovej expozícii.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia	
STOT - opakovaná expozícia	Nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifický cieľový orgán po opakovanej expozícii.
Aspiračná nebezpečnosť	
Nebezpečnosť pri vdýchnutí	Nie je relevantné. Pevná.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Informácie o inej nebezpečnosti Tento produkt neobsahuje žiadne známe alebo predpokladané endokrinné disruptory.

Toxikologické informácie o zložkách***(2-methoxymethylethoxy)propanol******Akútna toxicita - pri požití***

Poznámky (LD₅₀ pri požití) LD₅₀ >5000 mg/kg, Orálne, Krysa

Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

Poznámky (LD₅₀ pri vstrebávaní cez kožu) LD₅₀ 19020 mg/kg, Dermálne, Králik

2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde***Akútna toxicita - pri požití***

ATE pri požití (mg/kg) 500,0

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Ekotoxická Nepovažuje sa za nebezpečný pre životné prostredie. Avšak, veľké, alebo časté úniky mať nebezpečné účinky na životné prostredie.

12.1. Toxicita

Toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Ekologické informácie o zložkách***(2-methoxymethylethoxy)propanol******Akútna toxicita pre vodné prostredie***

Akútna toxicita - ryby LC₅₀, 96 hodina: >1000 mg/l, Poecilia reticulata (Gupka dúhová)

Akútna toxicita - vodné bezstavovce EC₅₀, 48 hodina: 1919 mg/l, Daphnia magna

Akútna toxicita - vodné rastliny EC₅₀, 72 hodina: >969 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Stálosť a odbúrateľnosť Odbúrateľnosť výrobku nie je známa.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

Rozdeľovací koeficient Žiadna informácia nie je k dispozícii.

Ekologické informácie o zložkách***(2-methoxymethylethoxy)propanol***

Bioakumulačný potenciál Žiaden potenciál bioakumulácie.

Rozdeľovací koeficient log Pow: 0.004
: -0.064
Nízky potenciál.

12.4. Mobilita v pôde

Pohyblivosť Údaje nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a vPvB Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

12.6. Vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) Produkt neobsahuje žiadne látky narúšajúce endokrinný systém.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky Žiadne známe.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu**

Všeobecné informácie Vždy, keď je to možné, tvorba odpadu by sa mala minimalizovať, alebo jej predchádzať. Vždy, ak je to možné, výrobok opätovne použite, alebo recyklujte. Pri nakladaní s odpadom by mali byť brané do úvahy bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na zaobchádzanie s výrobkom.

Metódy likvidácie Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Všeobecné Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch o preprave nebezpečného tovaru (IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

Neaplikovateľné.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Neaplikovateľné.

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Žiadny varovný dopravný štítok sa nevyžaduje.

14.4. Obalová skupina

Neaplikovateľné.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more**

Nie.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Neaplikovateľné.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO** Neaplikovateľné.**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Národné predpisy Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (zmenené a doplnené).
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (zmenené a doplnené).
Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Autorizácie (Príloha XIV nariadenia 1907/2006) a REACH 1907/2006, príloha XIV Žiadne zvláštne povolenia pre tento výrobok nie sú známe.

Obmedzenia (Príloha XVII nariadenia 1907/2006) a REACH 1907/2006, príloha XVII Žiadne špecifické obmedzenie použitia pre tento výrobok nie sú známe.

Seveso smernica - kontrola nebezpečenstiev závažných havárií Nie je relevantné.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 16: Iné informácie**Skratky a akronymy použité v karte bezpečnostných údajov**

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí po ceste.
ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách.
RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru.
IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov.
ICAO: Technické inštrukcie pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečného tovaru letecky.
IMDG: Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru.
CAS: Chemical Abstracts Service.
ATE: Odhad akútnej toxicity.
LC50: Smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie.
LD50: Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka).
EC₅₀: Účinná koncentrácia látky, ktorá spôsobuje 50 % zmien v odozve.
PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky.
vPvB: Veľmi Perzistentné a Veľmi Bioakumulatívne.

Dôležité odkazy na literatúru a zdroje údajov

Zdroj: Európska chemická agentúra, <http://echa.europa.eu/>
Táto karta bezpečnostných údajov je pripravená na základe informácií a dokumentov získaných od vlastníka produktu. CRAD alebo/a autor KBÚ nezodpovedajú za nesprávne pripravenú KBÚ a finančnú stratu alebo nehmotné škody z dôvodu nedostatočných alebo nesprávnych informácií a dokumentov, ktoré pochádzajú od vlastníka produktu.

Revízne komentáre

Toto je prvé vydanie.

Vydané

Esra Bal / CRAD
gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600

Dátum revízie

15.8.2024

Revízia

1.0

Nahrádza dátum

15.8.2024

Číslo KBÚ

15046

Výstražné upozornenia v plnom znení

H302 Škodlivý po požití.
H315 Dráždi pokožku.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH208 Obsahuje 2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.