

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 28. 8. 2024

Dátum tlače: 3. 9. 2024

Verzia: 3

Strana 1/11



Solvix 1I

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov/označenie:

Solvix 1I

Článok č.:

X204011

UFI:

QEKA-NQX1-9384-AE17

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

Relevantné identifikované použitia:

Produktové kategórie [PC]

PC 9a: Nátery a farby, riedidlá, odstraňovače náterov

PC 35: Produkty na umývanie a čistenie

Kategórie procesov [PROC]

PROC 7: Priemyselné rozprašovanie

PROC 8a: Presun látky alebo zmesi (plnenie a vypúšťanie) v neurčených zariadeniach

PROC 8b: Presun látky alebo zmesi (plnenie a vypúšťanie) v určených zariadeniach

PROC 10: Použitie valčiekov a štetcov

PROC 11: Nepriemyselné rozprašovanie

PROC 13: Úprava výrobkov namáčaním a liatím

PROC 19: Manuálne činnosti zahŕňajúce ručný kontakt

PROC 28: Manuálna údržba (čistenie a oprava) strojov

Kategória uvoľňovania do životného prostredia [ERC]

ERC 2: Formulovanie do zmesi (zmesi)

ERC 4: Používanie nereaktívnej pomôcky pri spracovaní v priemyselnom podniku (žiadne začlenenie do výrobku alebo na výrobok)

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstälzell

Austria

Telefón: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

obchodník:

XINTEX Slovakia, s.r.o.

Budovateľská 63

080 01 Prešov

Slovak Republic

Telefón: +421 51 77 33 034

Fax: +421 51 75 94 331

E-mail: xintex-sk@xintex-group.com

Web-stránka: www.xintex-group.com/sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava Nemocnica akad. L. Déreza
Limbová 5, 833 05 Bratislava, 24h: +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Triedy nebezpečenstva a kategórie nebezpečenstva	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
horľavé kvapaliny (<i>Flam. Liq. 3</i>)	H226: Horľavá kvapalina a pary.	
Aspiračná nebezpečnosť (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 28. 8. 2024

Dátum tlače: 3. 9. 2024

Verzia: 3



Strana 2/11

Solvix 1l

Triedy nebezpečenstva a kategórie nebezpečenstva	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
Nebezpečné pre vodné prostredie (Aquatic Chronic 3)	H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	

* 2.2. Prvky označovania

Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo:



GHS08
Nebezpečnosť pre zdravie



GHS07
Výkričník



GHS02
Plameň

Výstražné slovo: Nebezpečenstvo

Stanovené nebezpečné komponenty sú označené na etike:

Uhlíkovodíky, C9 - 10, n-alkány, i-alkány, cyklické zlúčeniny, < 2 % aromáty

Bezpečnostné pokyny pre fyzikálne nebezpečenstvá	
H226	Horľavá kvapalina a pary.
Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie zdravia	
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie životného prostredia	
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Doplnujúce informácie o nebezpečnosti	
EUH066	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
EUH208	Obsahuje izoeugenol. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia Prevencia	
P210	Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Zákaz fajčenia.
P261	Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
Bezpečnostné upozornenia Reakcia	
P301 + P310	PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/ .
P312	Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/ .
P331	Nevyvolávajte zvracanie.
P370 + P378	V prípade požiaru: Na hasenie použite Suchá chemikália, Kysličník uhličitý (CO ₂), Sprejová voda, pena odolná voči alkoholu.

* 2.3. Iná nebezpečnosť

Iné nepriaznivé účinky:

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani podozrivé endokrinné disruptory.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

* 3.2. Zmesi

Dodatočné pokyny:

Tento výrobok neobsahuje látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC) uvedené v zozname kandidátskych látok v koncentrácii $\geq 0,1\%$ (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 59).

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 28. 8. 2024

Dátum tlače: 3. 9. 2024

Verzia: 3



Strana 3/11

Solvix 1I

Nebezpečné zložky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktu	Názov látky Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrácia
Č. ES: 927-241-2 REACH č.: 01-2119471843-32	Uhlíkovodíky, C9 - 10, n-alkány, i-alkány, cyklické zlúčeniny, < 2 % aromáty Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Nebezpečenstvo Odhad akútnej toxicity ATE (orálny) > 5 000 mg/kg ATE (kožný) > 5 000 mg/kg ATE (vdychovanie, para) > 4 951 mg/L	75 - < 100 hmotn-%
CAS č.: 97-54-1 Č. ES: 202-590-7 REACH č.: 01-2120223682-61	izoeugenol Acute Tox. 4 (H302, H312, H332), Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1A (H317) Pozor Špecifická medzná hodnota koncentrácie (SCL) Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01% Odhad akútnej toxicity ATE (orálny) 1 560 mg/kg ATE (kožný) 1 912 mg/kg ATE (vdychovanie, para) 11 mg/L ATE (vdychovanie, prach/hmla) 1,5 mg/L	0,001 - < 0,005 hmotn-%

Doslovné znenie H- a EUHviet: pozri oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

* 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie:

Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte kartu bezpečnostných údajov lekárovi.

Po vdýchnutí:

Odstráňte na čerstvý vzduch. Vdýchnutie do pľúc môže viesť k vážnemu poškodeniu pľúc. Ak sa dýchanie zastaví, poskytnite umelé dýchanie. Vyhľadajte lekársku pomoc. Zabráňte priamemu kontaktu s pokožkou. V prípade resuscitácie ústami do úst použite kontaktnú ochranu. Ak je dýchanie sťažené (mal by ho vykonávať vyškolený personál), podajte kyslík. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/opatrenie. Pľúcny edém môže byť oneskorený.

Pri kontakte s pokožkou:

Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Kontaminovaný odev vyzlečte.

Po očnom kontakte:

Otvorené oko okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Odstráňte kontaktné šošovky. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekára. Oblasť Nevystavujte treniu.

Po požití:

Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa. Človeku v bezvedomí alebo pri vyskytujúcich sa kŕčoch nikdy nedávajte nič do úst. PO POŽITÍ: Aspiračná nebezpečnosť! MÔŽE PRENIKŤ DO PĽÚC A SPÔSOBIŤ ICH POŠKODENIE. V prípade spontánneho zvracania držte hlavu pod bokmi, aby ste zabránili aspirácii. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Sebaochrana zdravotníkov prvej pomoci:

Odstráňte všetky zdroje vznietenia. Zabezpečte, aby bol zdravotnícky personál oboznámený s príslušnou látkou (látkami), prijal opatrenia na svoju ochranu a zabránil šíreniu kontaminácie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Ďalšie informácie o osobných ochranných prostriedkoch: pozri časť 8. Vyhňte sa priamemu kontaktu s pokožkou a pri resuscitácii úst do úst používajte ochranu proti kontaktu.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Dýchacie ťažkosti. Kašeľ a/alebo sipot. Ospalosť. Vdychovanie vysokých koncentrácií pár môže spôsobiť bolesť hlavy, závraty, ospalosť, nevoľnosť a zvracanie.

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

Vzhľadom na riziko aspirácie by sa zvracanie a výplach žalúdka nemali vykonávať, pokiaľ riziko nie je odôvodnené rizikom ďalších toxických látok.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 28. 8. 2024

Dátum tlače: 3. 9. 2024

Verzia: 3

Strana 4/11



Solvix 1l

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

* 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Suchý hasiaci prostriedok, Kysličník uhličitý (CO₂), Sprejová voda, pena odolná voči alkoholu;
UPOZORNENIE: Použitie vodného postreku na hasenie môže byť neúčinné.

Nevhodné hasiace prostriedky:

Nerozptyľujte uniknutý materiál vysokotlakovým prúdom vody.

* 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Riziko vznietenia; Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. V prípade požiaru ochladte nádoby vodným lúčom. Zvyšky požiaru a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať v súlade s úradnými predpismi.

* 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Hasiči musia nosiť kompletný ochranný odev vrátane autonómneho dýchacieho prístroja. Používajte osobnú ochrannú výbavu.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

* 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na personál:

Odstráňte osobu z nebezpečnej zóny. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Ďalšie informácie o osobných ochranných prostriedkoch: pozri časť 8. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie skladu. Držte ľudí ďalej od rozliatej látky/úniku a pošlite ich na stranu proti vetru. Odstráňte všetky zdroje vznietenia. Žiadny otvorený oheň, žiadne iskry a žiadne fajčenie. Pozorujte flashback. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Všetky nástroje musia byť uzemnené. Nedotýkajte sa rozliateho materiálu a nechodte po ňom. Dodržiavajte ochranné opatrenia uvedené v oddieloch 7 a 8.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Osobná ochrana:

Používajte prostriedky osobnej ochrany (pozri oddiel 8).

* 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Dodržiavajte ochranné opatrenia uvedené v oddieloch 7 a 8.

Ak nehrozí žiadne nebezpečenstvo, zastavte únik. Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

* 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pre zadržiavanie:

Ak nehrozí žiadne nebezpečenstvo, zastavte únik. Nedotýkajte sa rozliateho materiálu a nechodte po ňom. Použite penu, aby ste minimalizovali tvorenie pary. Zozbierajte uniknutý produkt. Nedovoľte, aby sa dostal do kanalizácie/povrchovej vody/podzemnej vody. Nechajte absorbovať absorpčným materiálom. Likvidujte vo vhodných, označených nádobách.

Na čistenie:

Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Nechajte absorbovať absorpčným materiálom. Zozbierajte do vhodných, uzavretých nádrží a odovzdajte na likvidáciu.

Iné informácie:

Bezpečnostné opatrenia na predchádzanie sekundárnym nebezpečenstvám: Znečistené predmety a podlahu dôkladne očistite podľa predpisov pre životné prostredie.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie o bezpečnej manipulácii nájdete v časti 7.

Ďalšie informácie o osobných ochranných prostriedkoch: pozri časť 8.

Ďalšie informácie o likvidácii: pozri oddiel 13.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 28. 8. 2024

Dátum tlače: 3. 9. 2024

Verzia: 3

Strana 5/11



Solvix 1l

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

* 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Ochranné opatrenia

Pokyny pre bezpečné použitie:

Používajte osobnú ochrannú výbavu. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Vyhnite sa vdychovaniu hmyl/výparov/aerosolu. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Nádoby, v ktorých sa tento materiál prepravuje, musia byť uzemnené a utesnené, aby sa zabránilo statickému výboju, požiaru alebo výbuchu. Zariadenia s lokálnym odsávaním. Používajte náradie odolné voči iskrám a zariadenia odolné voči výbuchu. Skladujte v priestoroch, kde je nainštalovaný postrekovací systém. Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. Odporúča sa dodržiavať správnu priemyselnú hygienu. V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest.

Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Odporúča sa pravidelné čistenie zariadenia, pracovného priestoru a odevu. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.

* 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Technické opatrenia a podmienky skladovania:

Tesne uzavretú nádobu uskladnite na chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Uchovávajte v uzavretej nádobe. Neskladujte spolu s: Horľavé materiály. Používajte náradie odolné voči iskrám a zariadenia odolné voči výbuchu. Skladujte v priestoroch, kde je nainštalovaný postrekovací systém. Uchovávajte v súlade s: Národné predpisy. Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte oddelene od iných materiálov.

Skladovacia skupina (TRGS 510, Nemecko): 3 - Horľavé kvapaliny

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

* 8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické kontrolné opatrenia

Stanica na umývanie očí a bezpečnostná sprcha by sa mali nachádzať v blízkosti priestoru spracovania. Zabezpečte dobré vetranie/odsávanie na pracovisku.

8.2.2. Osobná ochrana



Ochrana očí/tváre:

Tesne priliehajúce ochranné okuliare

Ochrana kože:

Ochrana rúk:

Noste ochranné rukavice. Nepriepustné ochranné rukavice

Vhodný materiál: NBR (Nitrilový kaučuk)

Odporúčaná hrúbka materiálu: 0,7 mm

Doba permeácie ≥ 60 min.

Ochrana pokožky a tela:

Pri práci noste vhodný ochranný odev. Pracovný odev s dlhými rukávami (DIN EN ISO 6530), Noste chemicky odolný odev. antistatický Čižmy.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 28. 8. 2024

Dátum tlače: 3. 9. 2024

Verzia: 3



Strana 6/11

Solvix 1I

Ochrana dýchacích ciest:

Za bežných podmienok používania sa nevyžadujú žiadne ochranné prostriedky. V prípade prekročenia expozičných limitov alebo podráždenia môže byť potrebné vetranie a evakuácia.

Typ filtra: Filtračný prístroj (plná maska alebo súprava náustkov) s filtrom: ABEK 2P3

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

* 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad balenia

Skupenstvo: Kvapalný

Farba: bezfarebný

Zápach: charakteristika

horľavosť: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

Parameter	Hodnota	pri °C	① Metóda ② Poznámka
hodnota pH	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Teplota topenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Bod mrazu	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	139 - 165 °C		
Teplota vzplanutia	27 °C		
Rýchlosť odparovania	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Teplota samovznietenia	250 °C		
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	0,6 - 8 Obj-%		
Tlak pár	0,499 kPa	20 °C	
Hustota pár	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Hustota	0,745 - 0,765 g/cm ³	20 °C	
Sypná hmotnosť	nepoužiteľné		
Rozpustnosť vo vode	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Dynamická viskozita	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Kinematická viskozita	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		

9.2. Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

* 10.2. Chemická stabilita

Chemicky stabilný za podmienok skladovania, manipulácie a používania.

Prijmite preventívne opatrenia proti statickému výboju.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 28. 8. 2024

Dátum tlače: 3. 9. 2024

Verzia: 3

Strana 7/11



Solvix 1l

* 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Horúčava, Žiadny otvorený oheň, žiadne iskry a žiadne fajčenie.

* 10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne známe

* 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne známe

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

* 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Uhľovodíky, C9 - 10, n-alkány, i-alkány, cyklické zlúčeniny, < 2 % aromáty Č. ES: 927-241-2
LD₅₀ orálny: >5 000 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ kožný: >5 000 mg/kg (Králik)
LC₅₀ Akútna inhalačná toxicita (para): >4 951 mg/L 4 h (Potkan)
izo Eugenol CAS č.: 97-54-1 Č. ES: 202-590-7
LD₅₀ orálny: 1 560 mg/kg (Ratte)
LD₅₀ kožný: 1 912 mg/kg (Kaninchen)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia:

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 12: Ekologické informácie

* 12.1. Toxicita

Uhľovodíky, C9 - 10, n-alkány, i-alkány, cyklické zlúčeniny, < 2 % aromáty Č. ES: 927-241-2
LC₅₀: >1 000 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový))
EC₅₀: >1 000 mg/L 2 d (kôrovce, Dafnia magna (veľká vodná bcha))
ErC₅₀: >1 000 mg/L 3 d (Riasy/vodné rastliny, Pseudokirchneriella subcapitata)
izo Eugenol CAS č.: 97-54-1 Č. ES: 202-590-7
LC₅₀: 9,3 mg/L 4 d (ryby)
EC₅₀: 4,7 mg/L 2 d (kôrovce)

* 12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Uhľovodíky, C9 - 10, n-alkány, i-alkány, cyklické zlúčeniny, < 2 % aromáty Č. ES: 927-241-2
Biologické odbúranie: Áno, rýchla
izo Eugenol CAS č.: 97-54-1 Č. ES: 202-590-7
Biologické odbúranie: Áno, rýchla

* 12.3. Bioakumulačný potenciál

Uhľovodíky, C9 - 10, n-alkány, i-alkány, cyklické zlúčeniny, < 2 % aromáty Č. ES: 927-241-2
Log K_{OW}: 3,6
izo Eugenol CAS č.: 97-54-1 Č. ES: 202-590-7
Log K_{OW}: 2,1

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

* 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Uhľovodíky, C9 - 10, n-alkány, i-alkány, cyklické zlúčeniny, < 2 % aromáty Č. ES: 927-241-2
Výsledky posúdenia PBT a vPvB: –

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 28. 8. 2024

Dátum tlače: 3. 9. 2024

Verzia: 3

Strana 8/11



Solvix 1I

izoeugenol CAS č.: 97-54-1 Č. ES: 202-590-7

Výsledky posúdenia PBT a vPvB: —

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

* 13.1. Metódy spracovania odpadu

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zneškodnite ho na autorizovanom mieste. Rešpektujte aj národné právne predpisy!

Prázdne nádoby predstavujú potenciálne nebezpečenstvo požiaru a výbuchu. Nádoby nerozrezávajte, neprepichujte ani nezvárajte.

13.1.1. Likvidácia produktu/obalu

Kód odpadu/označenie odpadu podľa EAK/AVV

Kód odpadu produkt

14 06 03 * | Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel

*: Preukázanie likvidácie odpadu je povinné.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pozemná doprava (ADR/RID)	Vnútrozemská preprava (ADN)	Loďná doprava (IMDG)	Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
---------------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------------------------

* 14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

UN 1263

UN 1263

UN 1263

UN 1263

* 14.2. Správne expedičné označenie OSN

PRÍSLUŠENSTVO FARIEB, 3, II

PRÍSLUŠENSTVO FARIEB 3, II

PAINT RELATED MATERIAL, 3, II, (27°C C.C.)

PAINT RELATED MATERIAL, 3, II

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu



3

Nie sú k dispozícii žiadne údaje



3



3

* 14.4. Obalová skupina

II

II

II

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

* 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Špeciálne predpisy:
ADR: 163, 640C, 650, 367
RID: 163, 367, 640C, 650

Obmedzené množstvo (LQ):

5L

Vyňaté množstvá (EQ):

E2

Ident. číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):

33

Klasifikačný kód:

F1

Kód obmedzenia v tuneli:

(D/E)

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Špeciálne predpisy:
163, 367

Obmedzené množstvo (LQ):

5L

Vyňaté množstvá (EQ):

E2

číslo EmS:

F-E, S-E

Špeciálne predpisy:
A3, A72, A192

ERG-Code 3L

Vyňaté množstvá (EQ):

E2

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 28. 8. 2024

Dátum tlače: 3. 9. 2024

Verzia: 3



Strana 9/11

Solvix 1I

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 15: Regulačné informácie

* 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

15.1.1. Predpisy EÚ

Obmedzenia použitia:

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), Dodatok XVII (obmedzenia)

Nariadenie (ES) č. 1272/2008, Dodatok VIII

Smernica 98/24/ES o ochrane zdravia pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.

Rešpektujte pracovné obmedzenie nepnoletých osôb podľa zákona (94/33/ES).

Tento výrobok obsahuje jednu alebo viacero látok, ktoré podliehajú obmedzeniam (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XVII).

Smernica 2004/42/ES o obmedzení emisií VOC z farieb a lakov:

Obsah prchavých organických zlúčenín (VOC) v percentuálnej hmotnosti: 99,9 hmotn-%

15.1.2. Národné predpisy

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

* 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 16: Iné informácie

* 16.1. Pokyny na zmenu

1.1.	Identifikátor produktu
2.2.	Prvky označovania
2.3.	Iná nebezpečnosť
3.2.	Zmesi
4.1.	Opis opatrení prvej pomoci
5.1.	Hasiace prostriedky
5.2.	Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi
5.3.	Pokyny pre požiarnikov
5.4.	Dodatočné pokyny
6.1.	Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy
6.2.	Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie
6.3.	Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie
7.1.	Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie
7.2.	Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility
8.2.	Kontroly expozície
9.1.	Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
10.2.	Chemická stabilita
10.4.	Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť
10.5.	Nekompatibilné materiály
10.6.	Nebezpečné produkty rozkladu
11.1.	Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008
12.1.	Toxicita
12.2.	Stálosť a odbúrateľnosť
12.3.	Bioakumulačný potenciál
12.5.	Výsledky posúdenia PBT a vPvB
13.1.	Metódy spracovania odpadu
14.1.	Číslo OSN alebo identifikačné číslo

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 28. 8. 2024

Dátum tlače: 3. 9. 2024

Verzia: 3



Strana 10/11

Solvix 1I

14.2.	Správne expedičné označenie OSN
14.4.	Obalová skupina
14.6.	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa
15.1.	Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
15.2.	Hodnotenie chemickej bezpečnosti
16.1.	Pokyny na zmenu

16.2. Skratky a akronymy

ADN	Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách
ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasifikácia, označovanie a balenie
EC ₅₀	účinná koncentrácia 50%
ERC	kategória uvoľňovania do životného prostredia
EWC	Európsky katalóg odpadov-nariadenia
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Medzinárodný námorný nebezpečný tovar
IMO	International Maritime Organization
LC ₅₀	Stredná smrteľná koncentrácia
LD ₅₀	Smrteľná dávka 50%
NFPA	Národná asociácia požiarnej ochrany
PBT	perzistentné, bioakumulatívne a toxické
PC	Kategória výrobkov
PROC	kategória procesov
REACH	Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok
RID	Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
SCL	Specific concentration limit
SVHC	látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy / látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy / látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy / látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizácia Spojených národov
VOC	Prchavé organické zmesi

16.3. Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

16.4. Klasifikácia zmesí a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Triedy nebezpečenstva a kategórie nebezpečenstva	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
horľavé kvapaliny (<i>Flam. Liq. 3</i>)	H226: Horľavá kvapalina a pary.	
Aspiračná nebezpečnosť (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.	
Nebezpečné pre vodné prostredie (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	

16.5. Zoznam príslušných výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení z oddielov 2 až 15

Výstražné upozornenia	
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 28. 8. 2024

Dátum tlače: 3. 9. 2024

Verzia: 3



Strana 11/11

Solvix 1l

Výstražné upozornenia

H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

16.6. Pokyny školenia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

16.7. Dodatočné pokyny

Podľa nášho najlepšieho vedomia sú informácie uvedené v tomto dokumente správne. Uvedený dodávateľ ani jeho pobočky však nenesú žiadnu zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť poskytnutých informácií. Konečné určenie vhodnosti jednotlivých materiálov je výlučne na zodpovednosti používateľa. Všetky materiály môžu predstavovať neznáme riziká a mali by sa používať opatrne. Hoci sú tu opísané určité riziká, nemôžeme zaručiť, že sú to jediné možné riziká.

* Údaje v porovnaní s predchádzajúcou verziou sa zmenili.