

ODDIEL 1. Identifikácia látky alebo zmesi a spoločnosti/spoločnosti

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodný názov: Wexor Drops Laundry Sanitizers Rose and Musk

Obchodný kód: WIT1020-210

Produktový rad: Wexor UFI:

4AY0-M0HR-V009-5X9P

1.2. Identifikované relevantné použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia

Super koncentrovaná esencia s hlbokým hygienickým

účinkom. Oblasť použitia:

Spotrebiteľské použitie[SU21], Profesionálne použitie[SU22]

Neodporúča sa použitie

Nepoužívajte na iné ako indikované použitie

1.3. Informácie o poskytovateľovi karty bezpečnostných údajov

Tintolav s.r.l. - Via M. D' Antona 7 - 10028 Trofarello (TO) Tel. 011/649.68.27 Fax 011/649.67.42 E-

mail: info@wexor.it - Sito internet: www.wexor.it

E-mail kompetentného technika: a.conedera@tintolav.com

1.4. Tiesňové telefónne číslo

Toxikologické stredisko nemocnice Niguarda v Ca' Grande - Piazza Ospedale Maggiore 3, Miláno (MI) - 02-66101029
24 hodín denne

Bergamo

Toxikologické centrum – 24/24 hodín Nemocnica Papa Giovanni XXII, klinická toxikológia, oddelenie klinickej farmácie a farmakológie – Piazza OMS 1, Bergamo 24127 : Bezplatné číslo 800-883300

Florenca

Toxikologické centrum – 24/24 hodín Univerzitná nemocnica Careggi, lekárska toxikologická jednotka - Largo Brambilla 3, Florenca Tel.055-7947819

Miláno

Toxikologické centrum – 24/24 hodín Nemocnica Niguarda Ca' Granda – Milan Piazza Ospedale Maggiore,3 tel.02-66101029

Neapol

Toxikologické centrum - 24/24 hodín Cardarelli Hospital, III Anestéziologická a resuscitačná služba - Via A. Cardarelli 9, Neapol Tel. 081-5453333

Pavia

Toxikologické centrum - 24/24 hodín CAV Národné centrum pre toxikologické informácie IRCCS Salvatore Maugeri Foundation Klinika práce a rehabilitácie - Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10 tel. 0382-24444

Rím

Toxikologické centrum – 24/24 hodín Policlinico A. Gemelli, Klinická toxikologická služba – largo Agostino Gemelli 8, Rím Tel.06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I", urgentná toxikológia PRGM -- Viale del Policlinico 155 Rím, tel 06-49978000

CAV Osp. Detská nemocnica Bambino Gesù, pohotovostné a prijímacie oddelenie
DEA -- Piazza Sant'Onofrio 4, Rím tel 06 68593726

Foggia
Az. Osp. Univ. Riuniti -- V.le Luigi Pinto 1, Foggia tel 800 183459

Verona
Toxikologické centrum Integrovanej univerzitnej nemocnice (AOUI) vo Verone Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona -Tel: 800-011858

ODDIEL 2. Identifikácia nebezpečenstva

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Piktogramy:
GHS05, GHS07, GHS09

Kódy tried a kategórií nebezpečnosti:
Podráždená pokožka. 2, Skin Sens. 1B, Očná priehrada. 1, Vodná chronická 1

Kódy výstražných upozornení:
H315 - Spôsobuje podráždenie pokožky
H317 - Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu. H318 -
Spôsobuje vážne poškodenie očí
H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami. (1)

Prípravok, ak sa dostane do kontaktu s pokožkou, spôsobuje značný zápal s erytémom, strachom alebo opuchom. Prípravok, ak sa dostane do kontaktu s pokožkou, môže spôsobiť senzibilizáciu pokožky. Výrobok pri kontakte s očami spôsobí vážne poškodenie očí, ako je zakalenie rohovky alebo poranenie dúhovky. Produkt je nebezpečný pre životné prostredie, pretože je veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami

2.2. Prvky označenia

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008:



Piktogramy, výstražné kódy:
GHS05, GHS07, GHS09 - Pericolo

Kódy výstražných upozornení:
H315 - Spôsobuje podráždenie pokožky
H317 - Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu. H318 -
Spôsobuje vážne poškodenie očí
H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami. (1)

Ďalšie kódy výstražných upozornení:
Neuplatňuje sa

Bezpečnostné upozornenia:

Všeobecné

P101 - Ak sa poradíte s lekárom, majte k dispozícii obal alebo štítok produktu. P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí.

Prevenencia

P261 - Zabráňte vdychovaniu výparov.

P273 - Nerozptyľujte v prostredí.

P280 - Noste rukavice/ochranný odev/ochranu očí/tváre. Reakcia

P302+P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: dôkladne umyte mydlom a vodou P305+P351+P338 - V PRÍPADE KONTAKTU S OČAMI: Niekoľko minút dôkladne vyplachujte.

Ak je to jednoduché, odstráňte všetky kontaktné šošovky. Pokračujte v oplachovaní.

P310 - Okamžite kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára. P333+P313 - Ak sa vyskytne podráždenie kože alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Likvidácia

P501 - Výrobok/obal zlikvidujte v súlade s miestnymi a národnými predpismi.

Obsahuje:

TRIDECETH-12, DIDECYLDIMONIUMCHLORID, BENZALKÓNÍUMCHLORID, CITRONELLOL, TRICHLÓRMETYL FENYLKARBINYLA CETÁT, GERANIOL, 4-TERC-BUTYL CYKLOHEXYLA CETÁT, LINALOOL, LINALYLACETÁT, ALLYL FENOXYACETÁT, 3-(P-KUMENYL)-2-METYLPROPIONALDEHYD, EXTRAKT Z EUKALYPTU GLOBULUS.

Obsahuje (nariadenie CE č. 648/2004):

> 30% parfumy

5 % - 15 % neiónových povrchovo aktívnych látok,

< 5 % kationové povrchovo aktívne látky, didecyldimóniumchlorid, citronello, geraniol, linalool, alfa izometylionón, limonén

Obsah VOC produktu pripraveného na použitie: 7,06 %

UFI: 4AY0-M0HR-V009-5X9P

2.3. Iné nebezpečenstvá

Látka/zmes NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB v súlade s prílohou XIII nariadenia (ES) č. 1907/2006 Žiadne informácie o iných nebezpečenstvách

ODDIEL 3. Informácie o zložení/zložke

3.1 Látky

Irelevantný

3.2 Zmesi

Úplné znenie výstražných upozornení nájdete v bode 16

Látka	Koncentrácia [w/w]	Klasifikácia	Index	PRÍPAD	EINECS	Dosiahnuť
poly(oxy-1,2-etánediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy; Izotridekanol, etoxylovaný - FEMA 0	>= 5 < 15 %	Akútny tox. 4, H302; Očná priehrada. 1, H318	ND	24938-91-8	ND	NIE
TERPINEOL - FEMA 0	>= 1 < 5 %	Podráždená pokožka. 2, H315; Podráždenie očí. 2, H319 ATE orálne = 2,000,0 mg/kg ATE dermálne = 2,000,0 mg/kg ATE inhalácia = 4,8 mg/l/4 h	ND	8000-41-7	232-268-1	01-2119553 062-49-xxxx

BEZPEČNOSTNÝ LIST

Wexor Gocce Bucato Igienizzanti Rose and Musk

Dátum vydania 11. 11. 2021 - Rev. č. 4 z 11. 11. 2021

4 / 29

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

Citronellol	$\geq 1 < 5 \%$	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Podráždenie očí. 2, H319; STOT SE 3, H335 ATE orálne = 3,450,0 mg/kg a dermálne = 2,650,0	ND	106-22-9	203-375-0	01-2119453 995-23-000 0
-------------	-----------------	---	----	----------	-----------	-------------------------------

Látka	Koncentrácia [w/w]	Klasifikácia	Index	PRÍPAD	EINECS	Dosiahnut'
		mg/kg ATE inhalácia = 1,3 mg/l/4 h				
Geraniol - FEMA 2507	>= 1 < 5 %	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Očná priehrada. 1, H318 ATE orálne = 3,500,0 mg/kg ATE dermálne = 5,000,0 mg/kg ATE inhalácia = 0,5 mg/l/4 h	603-241-00-5	106-24-1	203-377-1	01-2119552 430-49-000 0
kvartérne amónne zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkhymetyl, chloridy - FEMA 0	>= 1 < 5 %	Akútny tox. 4, H302; Akútny tox. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Očná priehrada. 1, H318; Akútne vodné prostredie 1, H400 100 100 ATE perorálne = 344,0 mg/kg ATE dermálne = 3,340,0 mg/kg ATE inhalácia = 5,0 mg/l/4 h	ND	68424-85-1	270-325-2	NIE
benzylacetát - FEMA 2135	>= 1 < 5 %	Chronická vodná liečba 3, H412 1 1 a orálne = 2,490,0 mg/kg ATE dermálne = 5,000,0 mg/kg ATE inhalácia = 245,0 mg/l/4 h	ND	140-11-4	205-399-7	01-2119638 272-42
2,2,2-trichlór-1-fenylehtylacetát e - FEMA 0	>= 1 < 5 %	Skin Corr. 2, H315; Chronická vodná liečba 3, H412 1 1 a orálne = 6,800,0 mg/kg ATE dermálne = 2,000,0 mg/kg	ND	90-17-5	201-972-0	01-2119929 625-31-000 0
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-SK Ametylinden[5,6-C]pyranono	>= 1 < 5 %	Akútne vodné prostredie 1, H400; Vodná chronická liečba 1, H410 ATE orálna = 3,250,0 mg/kg ATE dermálne = 3,250,0 mg/kg	603-212-00-7	1222-05-5	214-946-9	01-2119488 227-29-000 0

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

Difenyloxid - FEMA 3667	>= 1 < 5 %	Podráždenie očí. 2, H319; Chronické vodné prostredie 2, H411 1 1 a orálne = 2,450,0 mg/kg ATE dermálne = 7,940,0 mg/kg ATE inhalácia = 2,7 mg/l/4 h	ND	101-84-8	202-981-2	01-2119472 545-33-xxxx
-------------------------	------------	--	----	----------	-----------	---------------------------

Látka	Koncentrácia [w/w]	Klasifikácia	Index	PRÍPAD	EINECS	Dosiahnut'
Tetrahydro-2-izobutyl-4-metylpyran-4-ol - FEMA 0	>= 1 < 5 %	Podráždenie očí. 2, H319 ATE orálne = 2,000,0 mg/kg ATE dermálne = 2,000,0 mg/kg	ND	63500-71-0	405-040-6	01-2119455 547-30
4-terc-butylcyklohexylacetát - FEMA 0	>= 0,1 < 1 %	Skin Sens. 1B, H317; Chronické vodné prostredie 2, H411 1 1 a orálne = 5,000,0 mg/kg ATE dermálne = 5,000,0 mg/kg	ND	32210-23-4	250-954-9	01-2119976 286-24
Linalool	>= 0,1 < 1 %	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Podráždenie očí. 2, H319 ATE orálne = 2,790,0 mg/kg ATE dermálne = 5,610,0 mg/kg ATE inhalácia = 307,0 mg/l/4 h	603-235-00-2	78-70-6	201-134-4	01-2119474 016-42-000 0
linalylacetát - FEMA 2636	>= 0,1 < 1 %	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Podráždenie očí. 2, H319; Chronické vodné prostredie 2, H411 1 1 a orálne = 14,550,0 mg/kg ATE dermálne = 13,360,0 mg/kg	ND	115-95-7	204-116-4	01-2119454 789-19-000 0
allylfenoxycetát - FEMA 2038	>= 0,1 < 1 %	Akútny tox. 4, H302; Akútny tox. 4, H312; Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 ATE perorálne = 523,0 mg/kg ATE dermálne = 903,0 mg/kg	ND	7493-74-5	231-335-2	NIE
3-(4-izobutylfenyl)-2-metylpropánol - FEMA 0	>= 0,1 < 1 %	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Repr. 2, H361 a orálne = 5,000,0 mg/kg ATE dermálne = 5,000,0 mg/kg	ND	6658-48-6	229-695-0	NIE

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

Reakčná hmotnosť Cis-4-(izopropyl) cyklohexanemethanol a Trans-4-(izopropyl) cyklohexanemethanol	$\geq 0,1 < 1 \%$	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 ATE oral = 10.000,0 mg/kg ATE dermálne = 2,000,0 mg/kg	ND	5502-75-0	939-719-8	01-2119983 532-32-xxx
Rozpätie eukalyptového oleja. rekt, 70%, organický - FEMA 0	$\geq 0,1 < 1 \%$	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Chronické vodné prostredie 2, H411	ND	84625-32-1	283-406-2	01-2119978 250-37

Látka	Koncentrácia [w/w]	Klasifikácia	Index	PRÍPAD	EINECS	Dosiahnut'
		1 1 a orálne = 5,000,0 mg/kg				
Didecyldimetylamóniumchlorid	>= 0,1 < 1 %	Flam. Liq. 3, H226; Akútny tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Akútne vodné prostredie 1, H400; Chronické vodné prostredie 2, H411 10 1 ATE perorálne = 238,0 mg/kg ATE dermálne = 3,342,0 mg/kg	612-131-00-6	7173-51-5	230-525-2	NIE
etanol	< 0,1 %	Flam. Liq. 2, H225 ATE orálny = 7,060,0 mg/kg ATE dermálne = 20,000,0 mg/kg ATE inhalácia = 20 000,0 mg/l/4 h	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43

ODDIEL 4. Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia:

Vetrajte prostredie. Okamžite odstráňte pacienta z kontaminovaného prostredia a udržujte ho v pokoji v dobre vetranom prostredí. Ak sa necítite dobre, poraďte sa s lekárom.

Priamy kontakt s pokožkou (čistého produktu):

Kontaminovaný odev ihneď odstráňte.

Okamžite umyte oblasti tela, ktoré prišli do styku s výrobkom, aj keď sú to len podozrivé, v prípade potreby veľkým množstvom tečúcej vody a mydla.

V prípade kontaktu s pokožkou ihneď a hojne umyte mydlom a vodou.

Priamy kontakt s očami (čistého produktu):

Ihneď a výdatne umyte tečúcou vodou s otvorenými viečkami najmenej 10 minút; Potom chráňte oči suchou sterilnou gázou. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Nepoužívajte očné kvapky ani masti akéhokoľvek druhu pred návštevou alebo poradenstvom oftalmológa.

Požitie:

Nie je to nebezpečné. Aktívne uhlie je možné podávať vo vode alebo liečivom minerálnom vazelínovom oleji.

4.2. Hlavné príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

4.3. Informácia o tom, či je potrebná lekárska pomoc a liečba okamžite

V prípade ~~kontak~~ pokožky: poraďte sa s lekárom.

Ak sa poradíte s lekárom, majte k dispozícii obal alebo štítok produktu. Okamžite kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára.



BEZPEČNOSTNÝ LIST

Wexor Gocce Bucato Igienizzanti Rose and Musk

Dátum vydania 11. 11. 2021 - Rev. č. 4 z 11. 11. 2021

10 /

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

ODDIEL 5. Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Odporúčané hasiace prostriedky:

Vodný sprej, CO₂, pena, chemické prášky v závislosti od materiálov zapojených do požiaru.

Hasiace prostriedky, ktorým sa treba vyhnúť:

Vodné trysky. Vodné trysky používajte iba na chladenie povrchov nádob vystavených ohňu.

5.2. Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

5.3. Odporúčania pre hasiace prístroje

Používajte ochranu dýchacích ciest.

Ochranná prilba a plný ochranný odev.

Vodná hmla sa môže použiť na ochranu ľudí zapojených do vyhynutia

Odporúča sa tiež používať dýchacie prístroje, najmä ak pracujete v uzavretých a zle vetraných priestoroch a v každom prípade, ak sa používajú halogénované hasiace prostriedky (fluobrén, solkane 123, naf atď.).

Chladiace nádoby s vodným prúdom

ODDIEL 6. Opatrenia v prípade náhodného uvoľnenia

6.1. Osobné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

6.1.1 Pre tých, ktorí nezasiahnu priamo:

Vzdialte sa od oblasti okolo rozliatia alebo uvoľnite. Nefajčite. Noste masku, rukavice a ochranný odev.

6.1.2 Pre tých, ktorí zasahujú priamo:

Noste masku, rukavice a ochranný odev. Vhodné: latex, nitril, PVC Odstráňte všetok otvorený oheň a možné zdroje vznietenia. Nefajčite.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Evakuujte nebezpečnú oblasť a v prípade potreby sa poraďte s odborníkom.

6.2. Environmentálne opatrenia

Zabraňte úniku zeminy alebo piesku.

Ak produkt tiekol do vodného toku, kanalizácie alebo kontaminovanej pôdy alebo vegetácie, oznámte to príslušným orgánom.

Zvyšok zlikvidujte v súlade s platnými predpismi.

6.3. Metódy a materiály na zadržiavanie a sanáciu

6.3.1 Na zadržiavanie

Produkt rýchlo vyzdvihnite v maske a ochrannom odevu.

Ak je to možné, zozbierajte výrobok na opätovné použitie alebo na likvidáciu. Ak je to potrebné, absorbujte ho inertným materiálom. Zabráňte jeho preniknutiu do kanalizácie.

6.3.2 Na čistenie

Po zbere umyte oblasť a príslušné materiály vodou.

6.3.1 Doplnujúce informácie:

Žiadny konkrétny.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie nájdete v krokoch 8 a 13

ODDIEL 7. Manipulácia a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Zabráňte kontaktu a vdýchnutiu výparov.

Noste rukavice/ochranný odev/ochranu očí/tváre. Nepoužívajte

na veľké plochy v obývaných oblastiach.

Počas práce nejedzte ani nepite.

Kontaminovaný pracovný odev by sa nemal vyberať z pracoviska. Pozri tiež časť 8 nižšie.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akýchkoľvek nezučiteľností

Uchovávať v pôvodnom obale, tesne uzavretom. Neskladujte v otvorených alebo neoznačených nádobách. Udržujte nádoby vo zvislej polohe a bezpečne, aby ste sa vyhli možnosti pádu alebo nárazu.

Skladujte na chladnom mieste, mimo dosahu akéhokoľvek zdroja tepla a priameho slnečného žiarenia.

7.3 Špeciálne konečné použitie

Spotrebiteľské použitie:

Zaobchádzajte opatrne.

Skladujte na vetranom mieste mimo zdrojov tepla,

nádobu uchovávať tesne uzavretú.

Profesionálne použitie:

Zaobchádzajte opatrne.

Skladujte na vetranom mieste mimo zdrojov tepla,

nádobu uchovávať tesne uzavretú.

ODDIEL 8. Kontroly expozície/osobnej ochrany

8.1. Kontrolné parametre

Súvisiace s obsiahnutými látkami:

etanol:

Komponent CAS-č. Parametre kontroly

hodnôt

Základ

Etanol 64-17-5 TWA 1 000 ppm

1 920 mg/m³

Spojené kráľovstvo. EH40

WEL - Expozičné limity na

pracovisku

Poznámky Ak nie je uvedený žiadny konkrétny limit krátkodobej expozície,

mala by sa použiť hodnota trojnásobku dlhodobej expozície

- Látka: TERPINEOL

DNEL

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 5,8 (mg/m³)

- Látka: Citronellol

DNEL

Systémové účinky Inhalácia dlhodobých pracovníkov = 161,6 (mg/m³)

- Látka: Geraniol

DNEL

Systémové účinky Inhalácia dlhodobých pracovníkov = 161,6 (mg/m³)

- Látka: kvartérne amónne zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, DNEL chloridy

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 3,96 (mg/m³)

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 5,7 (mg/kg telesnej

hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia =

1,64 (mg/m³)

Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Dermálny = 3,4 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Perorálny = 3,4 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) PNEC
Sladká voda = 0,0009 (mg/l)
Sedimenty Sladká voda = 12,27 (mg/kg/sedimenty) Morská voda = 0,00096 (mg/l)
Sedimenty Morská voda = 13,09 (mg/kg/sedimenty)
Prerušované emisie = 0,00016 (mg/l)
STP = 0,4 (mg/l)
Pôda = 7 (mg/kg pôdy)

- Látka: Benzylacetát DNEL

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 21,9 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 6,25 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Vdýchnutie = 5,5 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Dermálny = 3,125 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Perorálny = 3,125 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň)

- Látka: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinden[5,6-c]pyrán
DNEL

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 22 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 60 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia = 6,5 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Dermálny = 36 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Perorálny = 3,8 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) PNEC
Sladká voda = 0,0044 (mg/l)
Sedimenty Sladká voda = 2 (mg/kg/sedimenty)
Morská voda = 0,00044 (mg/l)
Sedimenty Morská voda = 0,394 (mg/kg/sedimenty)
Pôda = 0,31 (mg/kg pôdy)

- Sostanza: Tetrahydro-2-izobutyl-4-metyl-pyran-4-ol
DNEL

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 12,2 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 3,47 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia = 3,62 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Dermálny = 2,08 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Perorálny = 1,04 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň)

- Látka: linalool
DNEL

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 2,8 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 2,5 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia = 0,7 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Dermálny = 1,25 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Perorálny = 0,2 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň)

- Látka: DNEL linallylacetát

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 2,75 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 2,5 (mg/kg telesnej

hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia =
0,68 (mg/m³)

Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Dermálny = 1,25 (mg/kg telesnej
hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Perorálny = 0,2
(mg/kg telesnej hmotnosti/deň)

- Látka: Didecyldimetylamóniumchlorid

DNEL

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 18,2 (mg/m³)

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 8,6 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) PNEC

Sladká voda = 0,002 (mg/l)

Sedimenty Sladká voda = 282 (mg/kg/sedimenty)

Morská voda = 0,0002 (mg/l)

Sedimenty Morská voda = 0,28 (mg/kg/sedimenty)

Prerušované emisie = 0,00029 (mg/l)

STP = 0,595 (mg/l)

Pôda = 1,4 (mg/kg pôdy)

- Látka: DNEL

etanol

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 950 (mg/m³)

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 343 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia = 114 (mg/m³)

Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Dermálny = 206 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Orálny = 87 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) PNEC

Sladká voda = 0,96 (mg/l)

Sedimenty Sladká voda = 3,6 (mg/kg/sedimenty)

Morská voda = 0,79 (mg/l)

Sedimenty Morská voda = 2,9 (mg/kg/sedimenty)

Prerušované emisie = 2,75 (mg/l)

STP = 580 (mg/l)

Pôda = 0,63 (mg/kg pôdy)

8.2. Ovládanie expozície



Vhodné kontroly technického stavu:

Spotrebiteľské použitie:

Nie sú poskytnuté žiadne osobitné kontroly

Profesionálne použitie:

Nie sú poskytnuté žiadne osobitné kontroly

Osobné ochranné opatrenia:

a) Ochrana očí/tváre

Pri manipulácii s čistým výrobkom používajte ochranné okuliare (klietkové okuliare) (EN 166).

b) Ochrana pokožky

i) Ochrana rúk

Rukoväť v rukaviciach. Pred použitím je potrebné rukavice skontrolovať. Použite správnu techniku odstraňovania rukavíc (bez toho, aby ste sa dotkli vonkajšieho povrchu rukavice), aby ste zabránili kontaktu pokožky s týmto výrobkom. Po použití kontaminované rukavice zlikvidujte v súlade s platnými zákonmi a správnu laboratórnou praxou. Umyte si a osušte si ruky. Vybrané ochranné rukavice musia spĺňať požiadavky smernice EÚ 89/686/EHS a z nej vyplývajúcich noriem EN 374.

Úplný kontakt

Materiál: Nitrilová guma
 minimálna hrúbka: 0,11 mm
 Doba priepustnosti: 480 min

Výber vhodnej rukavice závisí nielen od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych charakteristík, ktoré sa líšia od jedného výrobcu k druhému.

Pri výbere typu rukavíc, ktoré sa majú použiť, sa poraďte s dodávateľom a výrobcom rukavíc.

Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a času prieniku, ktoré poskytuje dodávateľ rukavíc.

ii) Iný

Pri manipulácii s čistým výrobkom noste odev s úplnou ochranou pokožky.

c) Ochrana dýchacích ciest

Nie je potrebné na bežné používanie.

d) Tepelné nebezpečenstvá

Žiadne nebezpečenstvá, ktoré je potrebné hlásiť

Kontroly vystavenia životnému prostrediu:

Používajte v súlade so správnymi pracovnými postupmi, aby ste zabránili rozptýleniu produktu do životného prostredia.

ODDIEL 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálne a chemické vlastnosti	Hodnota	Metóda stanovenia
Aspekt	kvapalina	
Farba	bezfarebný	
Pach	charakteristický	
Čuchový prah	neurčené	
pH	6-7	
Teplota topenia/bod tuhnutia	nedostupný	
Počiatočný bod varu a rozsah varu	nedostupný	
Bod vzplanutia	> 60 °C	ASTM D92
Rýchlosť odparovania	irelevantný	
Horľavosť (pevné látky, plyny)	irelevantný	
Horná/dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti	neurčené	
Tlak	Neurčený	
Hustota pár	neurčené	
Relatívna hustota	1,00 - 1,05 gr/cm ³	
Rozpustnosť	úplne rozpustný vo vode	
Rozpustnosť vo vode	úplne rozpustný vo vode	
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	neurčené	
Teplota samovznietenia	nedostupný	
Teplota rozkladu	neurčené	
Viskozita	neurčené	
Výbušné vlastnosti	Nevýbušné	
Oxidačné vlastnosti	Neoxidačný	

9.2. Doplnujúce informácie

Obsah VOC produktu pripraveného na použitie: 7,06 %

ODDIEL 10. Stabilita a odozva

10.1. Reaktivita

Žiadne riziko reaktivity

10.2. Chemická stabilita

Žiadna nebezpečná reakcia pri manipulácii a skladovaní v súlade s predpismi.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Neočakávajú sa žiadne nebezpečné reakcie

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne na nahlásenie

10.5. Nekompatibilné materiály

Môže vytvárať horľavé plyny pri kontakte s elementárnymi kovmi, nitridmi, anorganickými sulfidmi, silnými redukčnými činidlami. Môže vytvárať toxické plyny pri kontakte s anorganickými sulfidmi, silnými redukčnými činidlami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri použití na určené použitie sa nerozkladá.

ODDIEL 11. Toxikologické informácie

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

a (zmiešané) perorálne = 4,121,5
mg/kg a (zmiešané) dermálne =
401,333,3 mg/kg a (zmiešané)
inhalačné = ∞

(a) tossicità acuta: Geraniol: Orálny potkan: LD50 =
3500 mg/kg Kožný králik: LD50 = > 5000 mg/kg
ihl-potkan TCLo: 0,5 mg/m³/4H
ossido di difenile: LD50 = 2450 mg/kg telesnej
hmotnosti potkana LD50 > 7940 mg/kg telesnej
hmotnosti králika
LC50 = 2,66 mg/l

acetato di 4-terz-butilcicloesile: Potkanom (10/dávka, pohlavie a kmeň nie sú hlásené) bol podávaný 4-terc-butylcyklohexylacetát prostredníctvom sondy v dávke 5000 mg/kg-telesnej hmotnosti. Neboli hlásené žiadne informácie o úmrtnosti

Králikom (4, pohlavie a kmeň neboli hlásené) sa podával 4-terc-butylcyklohexylacetát dermálne v dávke 5000 mg/kg-telesnej hmotnosti. Jeden králik zomrel.

etanol: LD50 Perorálne - potkan - 7 060 mg/kg
Poznámky: Pľúca, hrudník alebo dýchanie: Iné zmeny.
LC50 Inhalácia - potkan - 10 h - 20000 ppm

(b) poleptanie pokožky/podráždenie kože: Prípravok pri kontakte s pokožkou spôsobuje značný zápal s erytémom, strachom alebo opuchom.

Benzylacetát: Koža - na kráľika - Dráždivá koža - 24 h TERPINEOL: Koža
- na králikovi - Dráždivá koža - Draizov test

Geraniol: skn-rbt 100 mg/24H

SEV skn-gpg 100 mg/24H SEV

skn-man 16 mg/24H SEV

Kvartérne amónne zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, chloridy: králik

Výsledok: korozívny

Metóda: DOT

Expozičný čas: 24 h

ossido di difenile: Silne dráždivé (24-hodinová

expozícia) Mierne dráždivé (4-hodinová expozícia)

Tetrahydro-2-izobutyl-4-metyl-pyran-4-ol: Zložka: 63500-71-0 ľudský

Výsledok: Žiadne podráždenie pokožky

Metóda: opakovaný urážkový

náplastový test králika

Výsledok: Žiadne podráždenie pokožky

acetato di 4-terz-butilcicloesile: Králikom (druh, pohlavie a počet nie sú špecifikované) sa podával

4-terc-butylcyklohexyl

acetát kožne do uší a chrbta. Pozorovania chrbta zahŕňali mierny erytém po 1 a 5 minútach, silný erytém a mierny edém po 15 minútach a silný erytém a edém po 20 hodinách. Na 8. deň bolo pozorované mierne začervenanie a silné šupinatenie. Pozorovania uší zahŕňali silný erytém a edém s pluzgiermi po 20 hodinách. Ťažká nekróza bola zaznamenaná na 8. deň.

(Bhatia, SP a kol., Potravinová a chemická toxikológia 46 (2008) S36-S41)

4-terc-butylcyklohexylacetát dráždil králičiu kožu

acetato di linalile: Zdá sa, že linalylacetát (100 %) silne dráždi kožu králikov a mierne dráždi kožu morčiat. Pri teste s miniatúrnymi ošípanými aplikáciou 0,05 g linalylacetátu pod náplastou počas 48 hodín sa nepozorovalo žiadne podráždenie.

Aplikácia linalylacetátu v acetóne (33 %) na chrbát dobrovoľníkov bez známych alergií počas 48 hodín pod oklúziou nevyvolala príznaky podráždenia až 120 hodín po odstránení náplasti.

etanolo: Koža - králik

Výsledok: Dráždi pokožku. -

24 h

(c) Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Výrobok pri kontakte s očami spôsobuje vážne poškodenie očí, ako je zakalenie rohovky alebo poranenie dúhovky.

Geraniol: Oči - králik

Výsledok: Nebezpečenstvo vážneho poškodenia

očí. - 24 hodín (smernica 67/548/EHS, príloha V,

B.5)

Etanolo: Ľad - Králik

Výsledok: Mierne podráždenie

očí - 24 h (Draize test)

TERPINEOL: Oči - na králika - Mierne podráždenie očí - Draizov test Kvartérne

amónne zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, chloridy: králik

Výsledok: Korozívna

metóda: DOT

ossido di difenile: Mierne dráždivé

Tetrahydro-2-izobutyl-4-metyl-pyran-4-ol: Zložka: 63500-71-0 králik

Výsledok: Podráždenie očí

acetato di 4-terz-butilcicloesile: Albínskym králikom (3/dávka, pohlavie nie je špecifikované) bolo nakvapkaných 0,1 ml alikvotnej časti 0,625 % roztoku

(vozidlo nebolo hlásené) do pravého oka každého králika bez ďalšieho ošetrenia, zatiaľ čo ľavé oko slúžilo ako kontrola. Skóre bolo zaznamenané podľa Draizeovej stupnice. U všetkých troch králikov sa pozorovalo mierne až stredne ťažké podráždenie spojiviek s chemózou a výtokom (priemerné skóre pre začervenanie 1,9 a pre chemózu 1). Všetky oči sa vyjasnili do 4. dňa.

(Bhatia, SP a kol., Potravinová a chemická toxikológia 46 (2008) S36-S41)

4-terc-butylcyklohexylacetát dráždil oči králikov.

(d) senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože: Prípravok, ak sa dostane do kontaktu s pokožkou, môže spôsobiť senzibilizáciu kože.

Geraniol: morča

Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

Kvartérne amónne zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, chloridy: Buehlerov test na morčatách

Klasifikácia: Nespôsobil senzibilizáciu na laboratórnych zvieratách.

Výsledok: nesenzibilizuje

Metóda: Usmernenie OECD na testovanie č. 406

Tetrahydro-2-izobutyl-4-metyl-pyran-4-ol: Zložka: 63500-71-0 ľudský

Výsledok: Nespôsobil senzibilizáciu na laboratórnych zvieratách.

Testovaná látka: 8,0 % v vazelíne myši

Výsledok: Nespôsobil senzibilizáciu na laboratórnych zvieratách. Testovaná látka: 30,00 %

(e) Mutagenita zárodočných buniek: Benzylacetát: Laboratórne testy odhalili mutagénne účinky.

Genotoxicita in vitro - myš - lymfocyt

Mutácia v somatických bunkách cicavcov Genotoxicita in

vitro - škrečok - Pľúca

Cytogenetická analýza

acetato di 4-terz-butilcicloesile: Salmonella typhimurium kmene TA98, TA100, TA1535, TA1537 a TA1538 boli vystavené

4-terc-butylcyklohexylacetát v množstve 8 až 5000 µg/platňu v teste bakteriálnej reverznej mutácie v prítomnosti a neprítomnosti metabolickej aktivity. Použili sa pozitívne a negatívne kontroly, ale ich odpoveď nebola poskytnutá. Cytotoxicita sa pozorovala pri a nad 200 µg/platňu.

4-terc-butylcyklohexylacetát nebol v tomto teste mutagénny.

acetato di linalile: Potkan 14550 LD50 (mg/kg telesnej hmotnosti)

Myš 13360 LD50 (mg/kg telesnej hmotnosti)

(f) Karcinogenita: Benzylacetát: Karcinogenita - potkan - Perorálne

onkogénne látky: neoplastické podľa RTECS Gastrointestinálny systém:

nádory Karcinogenita - myš - orálna

Onkogénne: neoplastické podľa RTECS Pečeň: nádory

Tento produkt je alebo obsahuje zložku, ktorú nemožno klasifikovať podľa jej karcinogénneho účinku podľa klasifikácie IARC, ACGIH, NTP alebo EPA.

IARC: 3 – Skupina 3: Neklasifikovateľné z hľadiska karcinogenity pre ľudí (benzylacetát)

(g) tossicità per la riproduzione: ossido di difenile: V štúdiu toxicity opakovaných dávok v strave opísanej vyššie reprodukčné orgány oboch

Pohlavia boli zväžené a skúmané makroskopicky a histopatologicky. Neboli pozorované

žiadne nežiaduce účinky súvisiace s liečbou.

Gravidným samiciam potkanov Sprague-Dawley (24/dávka) bola podávaná zmes difenyloxidu (73,5 %) a bifenyly (26,5 %) prostredníctvom sondy v dávke 0, 50, 200 alebo 500 mg/kg-deň v kukuričnom oleji v gestačných dňoch 6 až 15. U matiek sa pozorovala úmrtnosť, prírastok hmotnosti, konzumácia potravy a klinické príznaky toxicity. Resorpcia plodu, strata životaschopnosti po implantácii,

Boli stanovené celkové implantácie a priemerná hmotnosť vrhu. Polovica plodov bola spracovaná na hodnotenie mäkkých tkanív a druhá polovica na hodnotenie kostry. Dve matky s dávkou 500 mg/kg-deň zomreli. Znížený prírastok telesnej hmotnosti matky a spotreba potravy boli pozorované pri 200 a 500 mg/kg-deň. Neboli pozorované žiadne účinky súvisiace s liečbou na vývojové výsledky.

LOAEL (toxicita pre matku) = 200 mg/kg-da

acetato di 4-terz-butilcicloesile: NOAEL = 640 (hdt)

etanol: reprodukčná toxicita - človek - žena - orálna

Účinky na novorodenca: Apgar skóre (len pre ľudí). Účinky na novorodenca: Iné novorodenecké opatrenia alebo účinky. Účinky na novorodenca: Drogová závislosť.

(h) Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) Jednorazová expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

(i) Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) Opakovaná expozícia: Difenyloxid: NOAEL (muži) = 301 mg/kg-telesnej hmotnosti/deň (testovaná najvyššia dávka)

NOAEL (ženy) = 334,8 mg/kg-telesnej hmotnosti/deň (testovaná najvyššia dávka)

acetato di 4-terz-butilcicloesile: V modifikovanom skriningovom teste vývojovej toxicity (OCED TG 421) gravidné Crl:CD(SD) potkany

sa podával 4-terc-butylcyklohexylacetát (zmes 71 % trans a 28 % CIS) v kukuričnom oleji prostredníctvom sondy v dávke 0, 40, 160 alebo 640 mg/kg-telesnej hmotnosti/deň počas gestačných dní 7 – 20. Potkany boli

Cisársky rez na 21. deň tehotenstva a vyšetrený na počet a distribúciu žltých teliesok, miest implantácie a placenty. Živé a mŕtve plody a skoré a neskoré resorpcie boli

zaznamenaný. Plody boli vyšetrené na pomer pohlaví, hrubé vonkajšie zmeny a zmeny kostrových a mäkkých tkanív. Neboli zaznamenané žiadne účinky na telesnú hmotnosť matky, prírastok hmotnosti, spotrebu potravy alebo hmotnosť orgánov. Životaschopnosť šteňaťa, telesná hmotnosť, vonkajšie pozorovania a mikroskopické vyšetrenie nepreukázali žiadne významné zmeny, ktoré by mohli súvisieť s podávaním testovanej látky.

NOAEL (toxická pre matku/vývoj) = 640 mg/kg-telesnej hmotnosti/deň (na základe neexistencie účinkov pri najvyššej testovanej dávke)

(j) Inhalačná expozícia švajčiarskych myší 2,74 mg linalylacetátu/l vzduchu počas 90 minút viedla k zníženiu motorickej aktivity v porovnaní s neliečenými kontrolami. Účinok bol závažnejší u myší vo veku 6-8 týždňov (až do 100 % zníženia) ako u myší vo veku 6 mesiacov (až 81 % zníženie). Podozrenie na súvislosť s dávkou sa predpokladalo na základe (nehlásených) výsledkov samostatného testu s dvojnásobnou dávkou u starých myší (odkaz 16).

Wexor Rose a pižmo Dezinfekčné kvapky na bielizeň:

LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 5000

LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 5000

Súvisiace s obsiahnutými látkami:

TERPINEOL:

DL50 Orale - topo - 5.420 mg/kg

DL50 Orale - ratto - 4.300 mg/kg

LD50 Dermal - na králika - > 2 000 mg/kg

LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000

LD50 Kožné (potkany alebo králiky) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000

CL50 Vdýchnutie (potkan) pary/prachu/aerosólu/dymu (mg/1/4h) alebo plynu (ppmV/4h) = 4,76

Citronello:

LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 3450

LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2650

CL50 Vdýchnutie (potkan) pary/prachu/aerosólu/dymu (mg/1/4h) alebo plynu (ppmV/4h) = 1,3

Geraniol:

LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 3500

LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 5000

CL50 Vdýchnutie (potkan) pary/prachu/aerosólu/dymu (mg/1/4h) alebo plynu (ppmV/4h) = 0,5

Kvartérne amónne zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, chloridy: LD50

Perorálne (potkany) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 344

LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 3340

CL50 Vdýchnutie (potkan) pary/prachu/aerosólu/dymu (mg/1/4h) alebo plynu (ppmV/4h) = 5

Benzylacetát:

LD50 Perorálne - potkan - 2 490 mg/kg

Pozorovania: Správanie: somnolencia (generická depresívna aktivita)

LD50 Dermálny - u králika - > 5 000 mg/kg

Akútna toxicita pár (LC50):245 8 hodín LD50 Orale

(ratto) (mg/kg peso corporeo) = 2490

LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 5000

CL50 Vdýchnutie (potkan) pary/prachu/aerosólu/dymu (mg/1/4h) alebo plynu (ppmV/4h) = 245

2,2,2-trichlór-1-fenylehtylacetát:

LD50 Perorálne - potkan - 6 800 mg/kg

LD50 Dermal - na králika - > 2 000 mg/kg

LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 6800

LD50 Kožné (potkany alebo králiky) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pyrán:
LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 3250
LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 3250

Difenyloxid:
LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2450
LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 7940
CL50 Vdýchnutie (potkan) pary/prachu/aerosólu/dymu (mg/1/4h) alebo plynu (ppmV/4h) = 2,66

Tetrahydro-2-izobutyl-4-metyl-pyran-4-ol:
LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000
LD50 Kožné (potkany alebo králiky) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000

4-terc-butylcyklohexylacetát:
LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 5000
LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 5000

Linalool:
LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2790
LD50 Kožné (potkany alebo králiky) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 5610
CL50 Vdýchnutie (potkan) pary/prachu/aerosólu/dymu (mg/1/4h) alebo plynu (ppmV/4h) = 307

Linanylacetát:
LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 14550
LD50 Kožné (potkany alebo králiky) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 13360

allylfenoxyacetát:
Orálne, potkan: LD50 = 523
mg/kg; Králičia koža: LD50 =
903 mg/kg;
LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 523
LD50 Kožné (potkany alebo králiky) (mg/kg živej hmotnosti) = 903

3-(4-izobutylfenyl)-2-metylpropanal:
LD50 Perorálny (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) > 5000
LD50 Kožné (potkany alebo králiky) (mg/kg telesnej hmotnosti) > 5000

Reakčná hmotnosť cis-4- (izopropyl) cyklohexanemethanolu a Trans-4- (izopropyl) cyklohexanemethanolu:
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 10000
LD50 Kožné (potkany alebo králiky) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000

Rozpätie eukalyptového oleja. Rect, 70%, organické:
LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 5000

Didecyldimetylamóniumchlorid:
Orale, DL50: 238 mg/kg (potkan)
Cutaneo, DL50: 3342 mg/kg (králik)
LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 238
LD50 Kožné (potkany alebo králiky) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 3342

etanol:
CESTY EXPOZÍCIE: Látka sa môže absorbovať do tela vdýchnutím jej pár a požitím. NEBEZPEČENSTVO
VDÝCHNUTIA: Škodlivá kontaminácia ovzdušia sa dosiahne pomerne pomaly odparovaním látky pri teplote 20 °C.
ÚČINKY KRÁTKODOBEJ EXPOZÍCIE: Látka dráždi oči. Vdýchnutie vysokých koncentrácií pár môže spôsobiť podráždenie očí a dýchacích ciest. Látka môže mať účinky na centrálny nervový systém
ÚČINKY OPAKOVANEJ ALEBO DLHODOBEJ EXPOZÍCIE: Kvapalina má na pokožke odmasťovacie vlastnosti. Látka môže pôsobiť na centrálny nervový systém horných dýchacích ciest, spôsobuje podráždenie, bolesti hlavy, únavu a nesústredenie. Pozrite si časť Poznámky.

AKÚTNE RIZIKÁ/SYMPTÓMY

INHALÁCIA Kašeľ. Bolesť hlavy. Únava. Ospanlivosť.

POKOŽKA HLAVY Suchá pokožka.

OČI Začervenanie. Bolesť. Pálčivá.

POŽITIE Pociť pálenia. Bolesť hlavy. Zmätok. Závrat. Stav bezvedomia.

Konzumácia etanolu počas tehotenstva môže mať nepriaznivé účinky na nenarodené dieťa. Chronické požitie etanolu môže spôsobiť cirhózu pečene.

LD50 Orálny (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 7060

LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 20000

CL50 Vdýchnutie (potkan) pary/prachu/aerosólu/dymu (mg/1/4h) alebo plynu (ppmV/4h) = 20000

11.2. Informácie o ďalších nebezpečenstvách

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

ODDIEL 12. Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Wexor Rose a pižmo Dezinfekčné kvapky na bielizeň:

Wexor Rose a pižmo Dezinfekčné kvapky na bielizeň:

C(E)L50 (mg/l) = 1,3

NOEC (mg/l) = 100

Produkt je nebezpečný pre životné prostredie, pretože je veľmi toxický pre vodné organizmy po akútnej expozícii.

Používajte v súlade so správnymi pracovnými postupmi, aby ste zabránili rozptýleniu produktu do životného prostredia.

12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť

Súvisiace s obsiahnutými látkami:

Poly(oxy-1,2-etándiyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy; Izotridekanol, etoxylovaný:

Látka spĺňa kritériá konečnej aeróbnej biologickej odbúrateľnosti a ľahkej biologickej odbúrateľnosti

Geraniol:

aeróbný Chemická spotreba kyslíka – Expozičný čas 3 d

Výsledok: 80 – 100 % – Ľahko biologicky odbúrateľný.

(Usmernenie OECD o testovaní č. 301A)

Kvartérne amónne zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, chloridy: Biologická odbúrateľnosť:

Potvrdzujúci test OECD

>90 %

Metóda: OECD 303 A

Modifikovaný test SCAS

Expozičný čas: 7 d

>99 %

Metóda: OECD 302 A

Koncentrácia v teste

vývoja CO₂: 5 mg/l

Expozičný čas: 28 d

Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

95,5 %

Metóda: OECD 301 B

Difenyloxid:

51–94% po 7 dňoch (vo svojej podstate biologicky odbúrateľné);

76 % po 20 dňoch (ľahko biologicky odbúrateľný)

6,3 % po 28 dňoch OECD TG 301C (nie ľahko biologicky odbúrateľný) 20 % po 75 dňoch (odolný voči biologickému pôsobeniu)

Didecyldimetylamóniumchlorid:

> 60 %; 28 d; aeróbne

testovacie usmernenie

OECD 301B Ľahko

biologicky odbúrateľné

12.3. Potenciál bioakumulácie

Súvisiace s obsiahnutými látkami:

Difenyloxid:

BCF = 196 (merané v pstruhovi);

BCF = 112–583 (merané v kapre);

BCF = 49–594 (merané v kapre)

Didecyldimetylamóniumchlorid:

log Pow: cca -0,4 (20 °C)

Usmernenie OECD na

testovanie č. 107

Bioakumulácia sa neočakáva.

Biokoncentračný faktor (BCF):

81

Lepomis macrochirus (slnečnica

modrožiablá); 46 d US-EPA

12.4. Mobilita v pôde

Súvisiace s obsiahnutými látkami:

Geraniol:

Zajatecká guľatina: 3,47

12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

Nie sú prítomné žiadne zložky PBT/vPvB

12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.7. Iné nežiaduce účinky

Nezistili sa žiadne nežiaduce účinky

Nariadenie (ES) č. 2006/907 – 2004/648

Povrchovo aktívna látka (povrchovo aktívna látka) obsiahnutá v tomto zložení spĺňa kritériá biologickej

ODDIEL 13. Úvahy o likvidácii



BEZPEČNOSTNÝ LIST

Wexor Gocce Bucato Igienizzanti Rose and Musk

Dátum vydania 11. 11. 2021 - Rev. č. 4 z 11. 11. 2021

25 / 29

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

odbúrateľnosti stanovené v nariadení ES/648/2004 o detergentoch. Všetky podporné údaje sa uchovávajú k dispozícii príslušným orgánom členských štátov a na ich výslovnú žiadosť alebo na žiadosť výrobcu zloženia sa poskytujú uvedeným orgánom.

13.1. Metódy spracovania odpadu

Prázdne nádoby nepoužívajte opakovane. Zlikvidujte ich v súlade s platnými predpismi. Akékoľvek zvyšky produktu musia byť zlikvidované v súlade s platnými predpismi kontaktovaním autorizovaných spoločností.

Ak je to možné, zotavte sa. Pošlite do autorizovaných zariadení na likvidáciu alebo spaľovne za kontrolovaných podmienok. Pracujte v súlade s platnými miestnymi a národnými predpismi.

ODDIEL 14. Informácie o doprave

14.1. Číslo UN alebo identifikačné číslo

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 0000

Výnimka z ADR, pretože sú splnené tieto charakteristiky:

Kombinované balenie: vnútorné balenie 5 l balenie 30 kg

Vnútorné balenie umiestnené v miskách so zmršťovacou alebo stretch fóliou: vnútorné balenie 5 l balenie 20 kg

14.2. Oficiálne dopravné označenie OSN

ADR/RID/IMDG: Látky nebezpečné pre životné prostredie, kvapalné, n.o.s. (benzylacetát, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinden[5,6-c]pyran, difenyloxid, 4-terc-butylcyklohexylacetát, alylfenoxyacetát, rozpätie eukalyptového oleja. rect, 70%, organické, cineol, didecyldimetylamóniumchlorid, kvartérne amónne zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, chloridy, etanol)

ICAO-IATA: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, N.O.S. (benzylacetát, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinden[5,6-c]pyran, difenyléter, 4-terc-butylcyklohexylacetát, allylfenoxyacetát, olej z eukalyptu globulus, cineol, didecyldimetylamóniumchlorid, kvartérne amónne zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkyldimetylmetyl, chloridy, etanol)

14.3. Triedy nebezpečnosti pri preprave

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Trieda: 9

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Štítok:

ADR: Kód obmedzenia tunela : --

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Obmedzené

množstvá : 5 l IMDG - EmS : F-A, S-F

14.4. Baliaca jednotka

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Nebezpečenstvá pre životné prostredie

ADR/RID/ICAO-IATA: Produkt nebezpečný pre životné

prostredie IMDG: Kontaminant v mori: Áno

14.6. Osobitné opatrenia pre používateľov

Prepravu musia vykonávať vozidlá oprávnené na prepravu nebezpečného tovaru podľa požiadaviek aktuálneho vydania Dohody ADR a platných národných predpisov.

Preprava sa musí uskutočňovať v pôvodnom obale a v každom prípade v obale, ktorý je vyrobený z materiálov, ktoré nemôžu byť napadnuté obsahom a nie je pravdepodobné, že by s ním vyvolali nebezpečné reakcie. Osoby nakladajúce a vykladajúce nebezpečný tovar musia absolvovať primerané školenie o rizikách, ktoré predstavuje príprava, a o všetkých postupoch, ktoré sa majú prijať v prípade núdzových situácií

14.7. Hromadná preprava v súlade so zákonmi IMO

Neplánuje sa žiadna hromadná preprava

ODDIEL 15. Regulačné informácie

15.1. Legislatívne a regulačné ustanovenia o ochrane zdravia, bezpečnosti a životnom prostredí

špecifické pre danú podstatu legislatívny dekrét 30/21a/1m99is7cne. **1a52** (Klasifikácia, balenie a označovanie nebezpečných látok). Legislatívny dekrét 14/3/2003 č. 65 (Klasifikácia, balenie a označovanie nebezpečných prípravkov). Legislatívny dekrét 2/2/2002 č. 25 (Riziká vyplývajúce z chemických látok počas práce). Ministerský dekrét práce 26/02/2004 (limity expozície na pracovisku); Ministerská vyhláška 03/04/2007 (vykonávanie smernice č. 2006/8/ES). Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP), nariadenie (ES) č. 790/2009. Legislatívny dekrét č. 238 z 21. septembra 2005 (smernica Sevesoter).

Kategória Seveso:

E1 - NEBEZPEČENSTVO PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

NARIADENIE (EÚ) Č. 1357/2014 – odpad:

HP4 - Dráždivé - Podráždenie kože a očné lézie HP14 -

Ekotoxické

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Dodávateľ vykonal posúdenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16. Doplnujúce informácie

16.1. Doplnujúce informácie

Zmenené body v porovnaní s predchádzajúcou revíziou: 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi, 2.2. Prvky označenia, 2.3. Iné nebezpečenstvá, 8.1. Kontrolné parametre, 8.2. Ovládanie expozície, 9.2. Ďalšie informácie, 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008, 12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť, 14.2. Oficiálne dopravné označenie OSN

Opis výstražných upozornení uvedených v bode 3 H302 =

Škodlivé pri požití.

H318 = Spôsobuje vážne poškodenie

očí H315 = Spôsobuje podráždenie

pokožky

H319 = Spôsobuje silné podráždenie očí.

H317 = Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu. H335 =

môže dráždiť dýchacie cesty.

H312 = Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H314 = Spôsobuje ťažké popáleniny kože a vážne poškodenie

očí. H400 = Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H412 = Škodlivý pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami.

H410 = Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami.

H411 = Toxický pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami.

H361 = Podozrenie na poškodenie plodnosti alebo

plodu. H226 = Horľavá kvapalina a výpary.

H304 = Môže byť smrteľný pri požití a preniknutí do dýchacích ciest. H225 = Ľahko

horľavá kvapalina a výpary.

Klasifikácia vykonaná na základe údajov o všetkých zložkách zmesi Hlavné

regulačné odkazy:

Smernica 1999/45/ES

Smernica 2001/60/ES

Nariadenie 2008/1272/ES

Nariadenie 2010/453/ES



BEZPEČNOSTNÝ LIST

Wexor Gocce Bucato Igienizzanti Rose and Musk

Dátum vydania 11. 11. 2021 - Rev. č. 4 z 11. 11. 2021

28 / 29

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú založené na našich poznatkoch k vyššie uvedenému dátumu.

Dátum vydania 11. 11. 2021 - Rev. č. 4 z 11. 11. 2021

29 / 29

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

Vzťahujú sa len na uvedený výrobok a nepredstavujú záruku konkrétnej kvality.

Je povinnosťou používateľa zabezpečiť, aby tieto informácie boli vhodné a úplné s ohľadom na konkrétne zamýšľané použitie.

Táto karta zruší a nahradí všetky predchádzajúce vydania.
