

ODDIEL 1. Identifikácia látky alebo zmesi a spoločnosti/spoločnosti

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodný názov: Wexor Drops Laundry Sanitizers Opium Flower

Obchodný kód: WIT1020-215

Produktový rad: Wexor UFI:

MGT1-001U-9008-X21C

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 Nemocnica Cardarelli, III Anestéziologická a resuscitačná služba - Via A. Cardarelli 9, Neapol Tel. 081 7472870 / 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. Pediatrická nemocnica Bambino Gesù, pohotovostné a akceptačné oddelenie DEA - Piazza Sant'Onofrio 4, Rím tel 06 68593726

Foggia

Az. Osp. Univ. Riuniti -- V.le Luigi Pinto 1, Foggia Tel. 0881 732326 / 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 2

Kódy výstražných upozornení:

H315 - Spôsobuje podráždenie pokožky

H317 - Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu. H318 -

Spôsobuje vážne poškodenie očí

H411 - Toxický pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami.

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 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

H411 - Toxický pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami.

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.

Prevenia

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, benzalkóniumchlorid, didecyldimóniumchlorid, 4-terc-butylcyklohexylacetát, hexyl-cinnamal, benzylsalicylát, tetrametylacetyloktahydronaftalény, citronellool, linalool, geraniol, kumarín, eugenol, hydroxycitronelal, alfa izometylionón, limonén, farnesol.

Obsahuje (nariadenie CE č. 648/2004):

5 % - 15 % neiónových povrchovo aktívnych látok

<5 % tensioaktívni kationi, didecyldimóniumchlorid, hexyl cinnamal, benzylsalicylát, citronellool, linalool, geraniol, kumarín, eugenol, hydroxycitronelal, alfa izometylion, limonén.

Obsah VOC produktu pripraveného na použitie:

9,85 % UFI: MGT1-001U-9008-X21C

2.3. Iné nebezpečenstvá

Na základe dostupných údajov nie sú prítomné žiadne látky PBT ani vPvB v súlade s prílohou XIII nariadenia (ES) č. 1907/2006

Na základe dostupných údajov neexistujú žiadne látky narúšajúce endokrinný systém v súlade s nariadením (EÚ) 2017/2100

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	CAS	EINECS	Dosiahnuť
poly(oxy-1,2-etánediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy; Izotridekanol, etoxylovaný - FEMA 0	$\geq 5 < 15 \%$	Akútny tox. 4, H302; Očná priehrada. 1, H318	ND	24938-91-8	ND	ND
2. miesto - FEMA 2858	$\geq 1 < 5 \%$	Akútny tox. 4, H302; Podráždenie očí. 2, H319 ATE orálne = 1,790,0 mg/kg ATE dermálne = 806,0 mg/kg	ND	60-12-8	200-456-2	01-2119963 921-31

Dátum vydania 07/02/2022 - Rev. č. 8 z 19/06/2023

4 / 23

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

4-terc-butylicyklohexylacetát - FEMA 0	>= 1 < 5 %	Skin Sens. 1B, H317; Vodná chronická 2,	ND	32210-23-4	250-954-9	01-2119976 286-24
---	------------	---	----	------------	-----------	----------------------

Látka	Koncentrácia [w/w]	Klasifikácia	Index	PRÍPAD	EINECS	Dosiahnuť
		H411 1 1 a orálne = 5,000,0 mg/kg ATE dermálne = 5,000,0 mg/kg				
α-hexylcinnamaldehyd	>= 0,1 < 1 %	Skin Sens. 1, H317; Chronické vodné prostredie 2, H411 a orálne = 2,450,0 mg/kg	ND	101-86-0	202-983-3	01-2119533 092-50
1',2',3',4',5',6',7',8'-ottaidro-2',3',8',8'-tetrametil-2'-acetonafón - FEMA 0	>= 0,1 < 1 %	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Vodná chronická liečba 1, H410 1 1 a orálne = 5,000,0 mg/kg ATE dermálne = 5,000,0 mg/kg	ND	54464-57-2	259-174-3	01-2119489 989-04
Benzylsalicylát	>= 0,1 < 1 %	Skin Sens. 1B, H317; Podráždenie očí. 2, H319; Chronická vodná liečba 3, H412 1 1 a orálne = 2,227,0 mg/kg	607-754-00-5	118-58-1	204-262-9	01-2119969 442-31
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
Citronellol	>= 0,1 < 1 %	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Podráždenie očí. 2, H319; STOT SE 3, H335 ATE orálne = 3,450,0 mg/kg ATE dermálne = 2,650,0 mg/kg ATE inhalácia = 1,3 mg/l/4 h	ND	106-22-9	203-375-0	01-2119453 995-23-000 0

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

Geraniol - FEMA 2507	$\geq 0,1 < 1$ %	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
Reakčný produkt 2-metylbutylsalicylátu a pentylsalicylátu	$\geq 0,1 < 1$ %	Akútny tox. 4, H302; Akútne vodné prostredie 1, H400; Vodná chronická liečba 1, H410	ND	ND	911-280-7	01-2119969 444-27-000 2

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

Látka	Koncentrácia [w/w]	Klasifikácia	Index	PRÍPAD	EINECS	Dosiahnuť
		1 1 a orálne = 2.000,0 mg/kg				
Metylionón gama	$\geq 0,1 < 1$ %	Skin Sens. 1B, H317; Chronické vodné prostredie 2, H411 1 1	ND	1322-70-9	ND	ND
Štíhly salicylát - FEMA 0	$\geq 0,1 < 1$ %	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Podráždenie očí. 2, H319; Akútne vodné prostredie 1, H400; Vodná chronická liečba 1, H410 1 1 a orálne = 5,000,0 mg/kg ATE dermálne = 5,000,0 mg/kg	ND	6259-76-3	228-408-6	01-2119638 275-36-000 2
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etán-1-on	$\geq 0,1 < 1$ %	Skin Corr. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Chronické vodné prostredie 2, H411 1 1	ND	68155-67-9	268-979-9	ND
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etán-1-ón	$\geq 0,1 < 1$ %	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Vodná chronická liečba 1, H410 1 1 a orálne = 5,000,0 mg/kg ATE dermálne = 5,000,0 mg/kg	ND	68155-66-8	268-978-3	01-2119489 989-04-000 0
Kumarínu	$\geq 0,1 < 1$ %	Akútny tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; STOT RE 2, H373 ATE perorálne = 293,0 mg/kg ATE dermálne = 242,0 mg/kg	ND	91-64-5	202-086-7	01-2119943 756-26-000 0
Eugenol	$\geq 0,1 < 1$ %	Skin Sens. 1B, H317; Podráždenie očí. 2, H319 ATE orálne = 2,000,0 mg/kg	ND	97-53-0	202-589-1	01-2119971 802-33-000 0
4-metyl-3-decen-5-ol - FEMA 0	$\geq 0,1 < 1$ %	Akútne vodné prostredie 1, H400; Chronické vodné prostredie 2, H411 1 1 a orálne = 5,000,0	ND	81782-77-6	279-815-0	01-2119983 528-21

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

		mg/kg				
7-hydroxycitronelál	$\geq 0,1 < 1$ %	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Očná priehrada. 1, H318; Podráždenie očí. 2, H319 ATE orálne = 5,000,0 mg/kg	ND	107-75-5	ND	ND
2,4-DIMETYL-3-CYKLOHEXÉN E KARBOXALDEHYD - FEMA 0	$\geq 0,1 < 1$ %	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Podráždenie očí. 2, H319;	ND	68039-49-6	268-264-1	ND

Látka	Koncentrácia [w/w]	Klasifikácia	Index	PRÍPAD	EINECS	Dosiahnuť
		Chronická vodná liečba 3, H412 1 1 a orálne = 4,000,0 mg/kg ATE dermálne = 5,000,0 mg/kg				
2,6-di-terc-butyl-p-krezol - FEMA 2184	>= 0,1 < 1 %	Akútne vodné prostredie 1, H400; Vodná chronická liečba 1, H410 1 1 a orálne = 1,700,0 mg/kg ATE dermálne = 8 000,0 mg/kg	ND	128-37-0	204-881-4	01-2119565 113-46

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 ^{stia} podráždenia pokožky: poraďte sa s lekárom.

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

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.

6.3.3 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 nezlučiteľností

Uchovávajú 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 uchovávajú tesne uzavretú.

Profesionálne použitie:

Zaobchádzajte opatrne.

Skladujte na vetranom mieste mimo zdrojov tepla, nádobu uchovávajú tesne uzavretú.

ODDIEL 8. Kontroly expozície/osobnej ochrany

8.1. Kontrolné parametre

- 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)

- Sostanza: α -hexylcinnamaldehydový

DNEL

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 0,000078 (mg/m³)

Systémové účinky Inhalácia krátkodobých pracovníkov = 0,00628 (mg/m³) NECP

Sladká voda = 0,03 (mg/l)

Sedimenty Sladká voda = 47,7

(mg/kg/sedimenty) Morská voda = 0,003 (mg/l)

Sedimenty Morská voda = 4,77 (mg/kg/sedimenty)

Pôda = 9,51 (mg/kg pôdy)

- 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

Dátum vydania 07/02/2022 - Rev. č. 8 z 19/06/2023

12 / 23

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebitelia Perorálny = 0,2
(mg/kg telesnej hmotnosti/deň)

- Látka: Citronellool

DNEL

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

- Látka: Geraniol

DNEL

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

- Látka: 1',2',3',4',5',6',7',8'-oktahydro-2',3',8',8'-tetrametyl-2'-acetonafťón

DNEL

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 1,76 (mg/m³)

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermica = 1,73 (mg/kg telesnej

hmotnosti/deň) Systémové účinky Krátkodobí pracovníci Inhalácia = 1,76

(mg/m³) Systémové účinky Krátkodobí pracovníci Dermica = 1,73

(mg/kg telesnej hmotnosti/deň) PNEC

Sladká voda = 0,0028 (mg/l)

Sedimenty Sladká voda = 3,73

(mg/kg/sedimenty) Morská voda = 0,00028

(mg/l)

Sedimenty Morská voda = 0,75 (mg/kg/sedimenty)

Pôda = 0,705 (mg/kg pôdy)

- Látka: DNEL hexylsalicylát

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 0,79 (mg/m³)

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermica = 2083 (mg/kg telesnej

hmotnosti/deň) Systémové účinky Krátkodobí pracovníci Inhalácia = 0,79

(mg/m³) Systémové účinky Krátkodobí pracovníci Dermica = 2083

(mg/kg telesnej hmotnosti/deň)

- 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)

- Sostanza: 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etán-1-ón DNEL

Systémové účinky Krátkodobé dermálne pracovníčky = 1,73 (mg/kg

telesnej hmotnosti/deň) Krátkodobé systémové účinky Perorálne

spotrebiteľia = 1,76 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Lokálne účinky

Krátkodobé dermálne pracovníčky = 0,1011 (mg/kg telesnej

hmotnosti/deň) NECP

Sladká voda = 0,0028 (mg/l)

Sedimenty Sladká voda = 3,73

(mg/kg/sedimenty) Morská voda = 0,00028

(mg/l)

Sedimenty Morská voda = 0,75 (mg/kg/sedimenty)

Pôda = 0,705 (mg/kg pôdy)

- Sostanza: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etán-1-ón DNEL

Systémové účinky Krátkodobí pracovníci Inhalácia = 1,76 (mg/m³)

Systémové účinky Krátkodobí pracovníci Dermálna = 1,73 (mg/kg

telesnej hmotnosti/deň) PNEC

Sladká voda = 0,0028 (mg/l)

Sedimenty Sladká voda = 3,73



BEZPEČNOSTNÝ LIST

Wexor Gocce Bucato Igienizzanti Opium Flower

Dátum vydania 07/02/2022 - Rev. č. 8 z 19/06/2023

14 / 23

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

(mg/kg/sedimenty) Morská voda = 0,00028
(mg/l)

Sedimenty Morská voda = 0,75 (mg/kg/sedimenty)
Pôda = 0,705 (mg/kg pôdy)

- Látka: DNEL chlorid
sodný

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 2068,62 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 295,52 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia = 443,28 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Dermálny = 126,65 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Orálna orálna vsádka = 126,56 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Krátkodobí pracovníci Inhalácia = 2068,62 (mg/m³)
Systémové účinky Krátkodobí pracovníci Dermálna = 295,52 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Krátkodobí spotrebiteľia Inhalácia = 443,28 (mg/m³) Systémové účinky Krátkodobí spotrebiteľia Dermálna = 126,65 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Krátkodobí spotrebiteľia Perorálna vsádka = 126,65 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň)
PNEC
Acqua dolce = 5 (mg/l) STP = 500 (mg/l)
Pôda = 4,86 (mg/kg pôdy)

- Látka: 2,6-di-terc-butyl-p-krezol

DNEL
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 3,5 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 8,3 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Vdýchnutie = 1,74 (mg/m³) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Dermálna = 5 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Orálna orálna vsádka = 0,25 (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: propán-2-ol

DNEL
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 500 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 888 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia = 89 (mg/m³)
Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Dermálny = 26 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Perorálny = 26 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) PNEC
Sladká voda = 140,9 (mg/l)

Sedimenty Sladká voda = 552
(mg/kg/sedimenty) Morská voda = 140,9 (mg/l)
Sedimenty Morská voda = 552 (mg/kg/sedimenty)
Prerušované emisie = 140,9 (mg/l)
STP = 2251 (mg/l)
Pôda = 28 (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

Rukovať v rukaviach. 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
Fyzikálny stav	kvapalina	
Farba	bezfarebný	
Pach	charakteristický	
Čuchový prah	neurčené	
Teplota topenia/bod tuhnutia	nedostupný	
Bod varu alebo počiatočný bod varu a rozsah varu	nedostupný	
Horľavosť	irelevantný	
Dolná a horná hranica výbušnosti	neurčené	
Bod vzplanutia	> 60 °C	ASTM D92
Teplota samovznietenia	neurčené	
Teplota rozkladu	neurčené	
pH	6-7	
Kinematická viskozita	neurčené	
Rozpustnosť	Úplne rozpustný vo vode	
Rozpustnosť vo vode	Úplne rozpustný vo vode	
Rozdeľovací koeficient N-oktanol/voda (logaritmickej hodnota)	neurčené	
Tlak	Neurčený	
Hustota a/alebo relatívna hustota	1,00 - 1,05 gr/cm ³	
Relatívna hustota pár	neurčené	
Vlastnosti častíc	irelevantný	

9.2. Doplnujúce informácie

Obsah VOC pripraveného na použitie: 9,85 %

9.2.1 Informácie o triedach fyzikálnych nebezpečenstiev

a) Výbušniny

i) Citlivosť na nárazy
Neuplatňuje sa

ii) Účinok vykurovania v stiesnenom priestore
Neuplatňuje sa

iii) účinok vznietenia v stiesnenom priestore
Neuplatňuje sa

iv) Citlivosť na náraz
Neuplatňuje sa

v) citlivosť na trenie
Neuplatňuje sa

vi) Tepelná
stabilita
Neuplatňuje sa

vii) Balenie
Neuplatňuje sa

b) horľavé plyny

i) TCI / limity výbušnosti
Neuplatňuje sa

ii) Základná rýchlosť horenia plameňom
Neuplatňuje sa

c) aerosól
Irelevantný

d) Oxidačné plyny
Neuplatňuje sa

e) Plyn pod tlakom
Neuplatňuje sa

f) horľavé kvapaliny
Irelevantný

g) Horľavé pevné látky

i) Rýchlosť spaľovania alebo trvanie horenia v prípade kovových práškov
Neuplatňuje sa

ii) Údaj o prekročení zvlhčenej zóny
Neuplatňuje sa

h) Samovoľne reagujúce látky a zmesi

i) teplota rozkladu
Neuplatňuje sa

ii) Vlastnosť detonácie
Neuplatňuje sa

iii) vlastnosti deflagrácie
Neuplatňuje sa

iv) Účinok vykurovania v stiesnenom priestore
Neuplatňuje sa

v) výbušná sila, ak je k dispozícii
Neuplatňuje sa

- i) samozápalné kvapaliny
Irelevantný
 - j) samozápalné pevné látky
 - i) indikácia o možnosti samovznietenia počas nalievania alebo do piatich minút v prípade pevných látok vo forme prášku
Irelevantný
 - ii) uvedenie možnosti, že samozápalné vlastnosti sa môžu časom meniť
Neuplatňuje sa
 - k) samoohrievajúcich sa látok a zmesí, je možné poskytnúť nasledujúce informácie
 - i) indikácia možnosti samovznietenia a dosiahnutia maximálneho zvýšenia teploty
Irelevantný
 - ii) výsledky skríningových testov uvedených v oddele 2.11.4.2 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, ak sú relevantné a dostupné
Irelevantný
 - l) Látky a zmesi, ktoré pri kontakte s vodou uvoľňujú horľavé plyny. Je možné poskytnúť nasledujúce informácie
 - i) Totožnosť emitovaného plynu, ak je známa
Neuplatňuje sa
 - ii) indikácia možného samovznietenia emitovaného plynu
Neuplatňuje sa
 - iii) Rýchlosť vývoja plynu
Neuplatňuje sa
 - m) Oxidačné kvapaliny
Neuplatňuje sa
 - n) oxidačné tuhé látky
Neuplatňuje sa
 - o) Organické peroxidy
 - i) teplota rozkladu
Neuplatňuje sa
 - ii) Vlastnosť detonácie
Neuplatňuje sa
 - iii) vlastnosti deflagrácie
Neuplatňuje sa
 - iv) Účinok vykurovania v stiesnenom priestore
Neuplatňuje sa
 - v) výbušná sila
Neuplatňuje sa
 - p) látky alebo zmesi žieravé pre kovy, môžu sa poskytnúť tieto informácie
-

- i) kovy skorodované látkou alebo zmesou
Neuplatňuje sa
- ii) rýchlosť korózie a údaj o tom, či sa odkazuje na oceľ alebo hliník
Neuplatňuje sa
- iii) Odkaz na iné časti karty bezpečnostných údajov pre kompatibilné alebo nekompatibilné materiály
Neuplatňuje sa
- q) Znečítlivené výbušniny
 - i) použité znečítlivujúce činidlo
Neuplatňuje sa
 - ii) Energia exotermického rozkladu
Neuplatňuje sa
 - iii) správna rýchlosť horenia (Ac)
Irelevantný
 - iv) výbušné vlastnosti znečítlivej výbušniny v tomto stave
Neuplatňuje sa

9.2.2 Ďalšie bezpečnostné prvky

- a) Mechanická citlivosť
Neuplatňuje sa
 - b) samozrýchlená teplota vytvrdzovania
Neuplatňuje sa
 - c) tvorba výbušných zmesí prachu a vzduchu
Neuplatňuje sa
 - d) kyslá/zásaditá rezerva
Neuplatňuje sa
 - e) rýchlosť odparovania
Neuplatňuje sa
 - f) Miešateľnosť
Irelevantný
 - g) Vodivosť
Neuplatňuje sa
 - h) Korozívnosť
Neuplatňuje sa
 - i) Skupina plynu
Neuplatňuje sa
 - j) Oxidačno-redukčný potenciál
Neuplatňuje sa
-



BEZPEČNOSTNÝ LIST

Wexor Gocce Bucato Igienizzanti Opium Flower

Dátum vydania 07/02/2022 - Rev. č. 8 z 19/06/2023

22 / 23

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

k) Potenciál vzniku radikálov

Irelevantný

l) Fotokatalytické
vlastnosti Neuplatňuje
sa

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 =
4,839,7 mg/kg a (zmiešané)
dermálne = ∞ a (zmiešané)
vdýchnutie = ∞

(a) toxicita acuta: 2-feniletanol: LD50 Orálny - potkan - 1
790 mg/kg Poznámky: Behaviorálne: Kóma. Gastrointestinálne
poruchy

LD50 Dermal - králik - 806 mg/kg

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.

α-hexylcinnamaldehyd: Perorálny (potkan) LD50: 2450 mg/kg

1',2',3',4',5',6',7',8'-ottaidro-2',3',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftón: TOXICKÁ DÁVKA 1 - LD 50 >5000 mg/kg (orálny potkan) TOXICKÁ DÁVKA 2 - LD 50 >5000 mg/kg (skn-rbt)

Benzylsalicylát: Perorálny potkan LD50 = 2227 mg/kg

telesnej hmotnosti Geraniol: LD50 perorálny (potkan) (mg/kg
telesnej hmotnosti) = 3500
LD50 Kožné (králiky) (mg/kg telesnej hmotnosti) = > 5000
CL50 Vdýchnutie (potkan) pary/prachu/aerosólu/dymu (mg/l/4h): 0,5
2,4-DIMETYL-3-CYKLOHEXÉNKARBOXALDEHYD: LD 50 ORÁLNE (mg/kg): >4000

ORGANIZMUS : RAT

LD 50 DERMAL (mg/kg) :

>5000 ORGANIZMUS : KRÁLIK

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo: LD50 perorálne: 1700 mg/kg

(potkan) LD50 perorálne: 800 - 1600 mg/kg (myš)

LD50 dermálny: >8000 mg/kg (morča)

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

2-feniletanolo: Koža - králik - Podráždenie kože

- 24 h Koža - morča - Mierne podráždenie kože

Koža - morča - Podráždenie pokožky - 24 h

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 pľuzgiermi 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 Salicilato

di benzile: Koža - králik

Výsledok: Žiadne

podráždenie pokožky

(usmernenie OECD na

testovanie č. 404)

Geraniol: skn-rbt 100 mg/24H

SEV skn-gpg 100 mg/24H SEV

skn-man 16 mg/24H SEV

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etán-1-ón: človek

Výsledok: Podráždenie kože

Metóda: OECD 439

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

Geraniol: Očný kontakt: dráždi oko (králik).

Môže spôsobiť nezvratné poškodenie oka. - 24 h

(v súlade so smernicou EHS 67/548, príloha V bod B.5.)

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 ošetrovania, 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. Salicilato

di benzile: Oči - štúdia in vitro

Výsledok: Mierne

podráždenie očí (usmernenie

OECD na testovanie č. 437)

Oči - králik

Výsledok: Dráždi oči.

(Draizov test)

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etán-1-ón: Výsledok: Žiadne podráždenie očí

Metóda: QSAR

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

Geraniol: (Porcellino d'India)

Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etán-1-ón: LLNA myš Výsledok:



BEZPEČNOSTNÝ LIST

Wexor Gocce Bucato Igienizzanti Opium Flower

Dátum vydania 07/02/2022 - Rev. č. 8 z 19/06/2023

26 / 23

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

Spôsobuje senzibilizáciu.

Metóda: OECD 429

Kumarín: Test: Inhalačná sesitizačná cesta: Inhalačný druh: Potkan = 293 mg/kg Test:
Inhalačná sesitizačná cesta: Inhalačný druh: Myš = 196 mg/kg

(e) Mutagenita zárodočných buniek: 4-terc-butylcyklohexylacetát: 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.

(f) Karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

(g) Reprodukčná toxicita: 4-terc-butylcyklohexylacetát: NOAEL = 640 (hdt)

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

(i) Opakovaná expozícia toxicity pre špecifický cieľový orgán (STOT): 4-terc-butylcyklohexylacetát: V modifikovanom skriningovom teste vývoje toxicity (OCED TG 421) gravidné potkany Crl:CD(SD) 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. Boli zaznamenané živé a mŕtve plody a skoré a neskoré resorpcie. 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 (toxicita pre matku/vývoj) = 640 mg/kg-telesnej hmotnosti/deň (na základe neexistencie účinkov pri najvyššej testovanej dávke)

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etán-1-ón: Počet expozícií: 1x/deň NOEL: 150 mg/kg

Metóda: Usmernenie OECD na testovanie č. 407

Poznámky: Toxicita po opakovanej dávke (28 dní) (perorálna)

(j) Nebezpečenstvo v prípade aspirácie: Benzylsalicylát: test in vivo - myš

Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu.

(Usmernenie OECD na testovanie č. 429)

Dezinfekčné kvapky na bielizeň ópiových kvetov

Wexor: LD50 Oral (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 5000

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

Súvisiace s obsiahnutými látkami:

2 - Feniletanolo:

LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 1790

LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 806

4-terc-butylcyklohexylacetát:

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

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

α-hexylcinnamaldehyd:

LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2450

1',2',3',4',5',6',7',8'-oktahydro-2',3',8',8'-tetrametyl-2'-acetonafón:

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

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

Benzylsalicylát:

LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2227

Linalool:

LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2790



BEZPEČNOSTNÝ LIST

Wexor Gocce Bucato Igienizzanti Opium Flower

Dátum vydania 07/02/2022 - Rev. č. 8 z 19/06/2023

28 / 23

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

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

Citronellol:

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

Reakčný produkt 2-metylbutylsalicylátu a pentylsalicylátu: LD50 perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000

Štíhly salicylát:

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

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

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etán-1-ón: Akútna orálna toxicita

Potkan LD50

Dávka: > 5 000 mg/kg

Metóda: Usmernenie OECD o

testovaní č. 401 Poznámky: IFF

Akútna dermálna

toxicita LD50 potkan

Dávka: > 5 000 mg/kg

Metóda: Usmernenie OECD na testovanie č. 402

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

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

Kumarínu:

LD50 Akútna perorálna u potkanov:

293 mg/kg LD50 Akútna perorálna

u myší: 196 mg/kg Údaje o

dráždivých látkach: Nestanovené

Údaje o inhalácii: Nestanovené

Údaje o mutagenite: Nestanovené

LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 293

LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 242

Eugenol:

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

4-metyl-3-decen-5-ol:

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

7-hydroxycitronelálny:

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

2,4-DIMETYL-3-CYKLOHEXEN KARBOXALDEHYD:

LD50 Perorálne (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 4000

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

2,6-di-terc-butyl-p-krezol:

LD50 Perorálny (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 1700

LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 8000

11.2. Informácie o ďalších nebezpečenstvách

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

ODDIEL 12. Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Dezinfekčné kvapky na bielizeň ópiových kvetov Wexor:

Dezinfekčné kvapky na bielizeň ópiových kvetov Wexor:

C(E)L50 (mg/l) =

1,3 NOEC (mg/l) =

100

Produkt je nebezpečný pre životné prostredie, pretože je 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 obsahnutými látkami:

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

Látka spĺňa kritériá konečnej aeróbnej biologickej odbúrateľnosti a ľahkej biologickej odbúrateľnosti

Geraniol:

Aeróbna potreba chemického kyslíka:

Doba pôsobenia 3 dni

Výsledok: 80 - 100 % - Ľahko biologicky odbúrateľný. (Usmernenie OECD o testovaní č. 301A)

4-metyl-3-decen-5-ol:

Biologická odbúrateľnosť: Výsledok: Ľahko

biologicky odbúrateľný. 73 %

12.3. Potenciál bioakumulácie

Súvisiace s obsahnutými látkami:

Kumarínu:

Bioakumulácia *Leuciscus idus melanotus* - 3 d -46 µg/l

Biokoncentračný faktor (BCF): < 10

12.4. Mobilita v pôde

Súvisiace s obsahnutými látkami:

Geraniol:

Zajatecká guľatina: 3,47

12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

Na základe dostupných údajov nie sú prítomné žiadne látky PBT ani vPvB v súlade s prílohou XIII nariadenia (ES) č. 1907/2006



BEZPEČNOSTNÝ LIST

Wexor Gocce Bucato Igienizzanti Opium Flower

Dátum vydania 07/02/2022 - Rev. č. 8 z 19/06/2023

31 / 23

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Na základe dostupných údajov neexistujú žiadne látky narúšajúce endokrinný systém v súlade s nariadením (EÚ) 2017/2100

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 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.

ODDIEL 13. Úvahy o likvidácii

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

Nie je zahrnuté v rozsahu pôsobnosti predpisov o preprave nebezpečného tovaru: cestnou dopravou (ADR); koľajnica (RID); letecky (ICAO/IATA), po mori (IMDG).

14.2. Oficiálne dopravné označenie OSN

Nikto.

14.3. Triedy nebezpečnosti pri preprave

Nikto.

14.4. Baliaca jednotka

Nikto.

14.5. Nebezpečenstvá pre životné prostredie

Nikto.

14.6. Osobitné opatrenia pre používateľov

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

14.7. Hromadná preprava v súlade so zákonmi IMO

Neplánuje sa žiadna hromadná preprava

ODDIEL 15. Regulačné informácie

15.1. Zákony a predpisy týkajúce sa zdravia, bezpečnosti a životného prostredia špecifické pre konkrétnu látku

Legislatívny dekrét 3⁰/21a/1m99is7cne. ^{1a52} (Klasifikácia, balenie a označovanie nebezpečných látok).Legislatívny dekrét



BEZPEČNOSTNÝ LIST

Wexor Gocce Bucato Igienizzanti Opium Flower

Dátum vydania 07/02/2022 - Rev. č. 8 z 19/06/2023

33 / 23

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

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).

NARIADENIE (EÚ) Č. 1357/2014 - odpad:

HP4 - Dráždivé - Podráždenie kože a očné lézie

HP14 - Ekotoxické

Sostanze na zozname kandidátskych látok (článok 59 nariadenia REACH)

Na základe dostupných údajov nie sú prítomné žiadne látky SVHC

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Dodávateľ vykonal posúdenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16. Doplnujúce informácie

16.1. Ďalšie informácie

Zmenené body v porovnaní s predchádzajúcou revíziou: 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi, 2.2. Prvky označenia, 2.3. Iné nebezpečenstvá, 3.2 Zmesi, 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, 12.1. Toxicita, 12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť, 12.3. Potenciál bioakumulácie, 12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB, 12.6.

Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém, 14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo, 14.2. Oficiálne dopravné označenie OSN, 14.3. Triedy nebezpečenstva pri preprave, 14.4. Skupina obalov, 14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie, 14.6. Osobitné opatrenia pre používateľov, 15.1. Zákony a predpisy týkajúce sa zdravia, bezpečnosti a životného prostredia špecifické pre látku alebo zmes

Opis výstražných upozornení uvedených v bode 3 H302 =

Škodlivé pri požití.

H318 = Spôsobuje vážne poškodenie očí

H319 = Spôsobuje silné podráždenie očí.

H317 = Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu.

H411 = Toxický pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami. H315

= Spôsobuje podráždenie pokožky

H410 = Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami.

H412 = Škodlivý pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami.

H335 = môže dráždiť dýchacie cesty.

H400 = Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H373 = Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhodobej alebo opakovanej expozícii.

Klasifikácia a postup použitý na jej odvodenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP] v súvislosti so zmesami:

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

H315 - Spôsobuje podráždenie kože Postup klasifikácie: Metóda výpočtu

H317 - Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu. Postup klasifikácie: Metóda výpočtu H318 - spôsobuje vážne poškodenie očí Postup klasifikácie: Metóda výpočtu

H411 - Toxický pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami. Postup klasifikácie: Metóda výpočtu

Hlavné regulačné odkazy:

Smernica 1999/45/ES

Smernica 2001/60/ES

Nariadenie 2008/1272/ES

Nariadenie 2010/453/ES

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

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.
