

## **ODDIEL 1. Identifikácia látky alebo zmesi a spoločnosti/spoločnosti**

### **1.1. Identifikátor výrobku**

Obchodný názov : Precious for Fabrics Narcise Conditioner Stenderer

Obchodný kód: TA45-015

Produktový rad: Vzácné pre tkaniny UFI:

CP32-40WA-2006-QKD8

### **1.2. Identifikované relevantné použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia**

DeoKoncentrovaná aviváž Oblasti

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@preziosipertessuti.it](mailto:info@preziosipertessuti.it)

Webová stránka: [www.preziosipertessuti.it](http://www.preziosipertessuti.it)

E-mail kompetentného technika: [a.conedera@tintolav.com](mailto: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:

Nikto.

Kódy tried a kategórií nebezpečnosti:

Chronická vodná liečba 3

Kódy výstražných upozornení:

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami.

Produkt je nebezpečný pre životné prostredie, pretože je škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami

### **2.2. Prvky označenia**

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

Piktogramy, výstražné kódy:

Nikto.

Kódy výstražných upozornení:

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami.

Ďalšie kódy výstražných upozornení:

EUH208 - obsahuje hexylsalicylát, benzylsalicylát,  
1',2',3',4',5',6',7',8'-oktahydro-2',3',8',8'-tetrametyl-2'-acetonafón. Môže spôsobiť alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia:

Všeobecné

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

Prevenčia

P273 - Nerozptyľujte v prostredí.

Likvidácia

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

Obsahuje (nariadenie CE č. 648/2004):

5 % < 15 % Tensioattivi cationici, < 5 % Profumi, Benzyl salicylát, Kumarín, Hexyl cinnamal, alfa izometytylionón, Limonén, Eugenol.

Obsah VOC pripraveného na použitie: 0,85 % UFI:

CP32-40WA-2006-QKD8

**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 narušujúce 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
Mastné kyseliny, C16-18 (párne číslované) a C18 nenasýtené, reakčné produkty s trietanolamínom, di-Me sulfát-kvarternizované	>= 5 < 15 %	a orálne = 5,000,0 mg/kg ATE dermálne = 2,000,0 mg/kg	ND	157905-74-3	931-203-0	01-2119463 889-16-000 4
Štíhly salicylát - FEMA 0	>= 0,1 < 1,00 %	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
Benzylsalicylát	>= 0,1 < 1,00 %	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
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-SK Ametylinden[5,6-C]pyranono	>= 0,1 < 1 %	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

1',2',3',4',5',6',7',8'-ottaidro-2',3',8', 8'-tetrametil-2'-acetonafón - FEMA 0	>= 0,1 < 1,00 %	Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Vodná chronická liečba 1, H410 1 1 a orálne = 5,000,0	ND	54464-57-2	259-174-3	01-2119489 989-04
---	-----------------	---	----	------------	-----------	----------------------

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

Látka	Koncentrácia [w/w]	Klasifikácia	Index	PRÍPAD	EINECS	Dosiahnuť
		mg/kg ATE dermálne = 5,000,0 mg/kg				
kvartérne amónne zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkhymetyl, chloridy - FEMA 0	>= 0,1 < 1 %	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	ND
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-S ametil-2-naftil)etan-1-on-fema-0	< 0,1 %	Akútny tox. 4, H302; Akútne vodné prostredie 1, H400; Vodná chronická liečba 1, H410 10 10 ATE perorálne = 920,0 mg/kg ATE dermálne = 7,940,0 mg/kg	ND	1506-02-1	216-133-4	01-2119539 433-40-000 0
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
1,2-benzotiazol-3(2H)-ón	< 0,1 %	Akútny tox. 4, H302; Podráždená pokožka. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Očná priehrada. 1, H318; Akútne vodné prostredie 1, H400 Limity: Skin Sens. 1, H317 %C >=0,05; , EUH208 0,005<= %C <0,05; 1 a orálne = 1,020,0 mg/kg	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9	ND

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

Inhalácia:

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

Priamy kontakt s pokožkou (čistého produktu):

Dôkladne umyte mydlom a vodou.

Priamy kontakt s očami (čistého produktu):

Ihneď umyte veľkým množstvom vody najmenej 10 minút.

---

Požítí:

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 konzultácie s lekárom majte k dispozícii obal alebo štítok produktu.

**ODDIEL 5. Protipožiarne opatrenia**

**5.1. Hasiace prostriedky**

Odporúčané hasiace prostriedky:

Vodný sprej, CO<sub>2</sub>, 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 (fluobren, 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 rukavice a ochranný odev.

6.1.2 Pre tých, ktorí zasahujú priamo:

Noste rukavice a ochranný odev.

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

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.  
Počas práce nejedzte ani nepite. Pozri tiež časť 8 nižšie.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akýchkoľvek nezlúčiteľností

Uchovávajte 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 uchovávajte tesne uzavretú.

Profesionálne použitie:  
Zaobchádzajte opatrne.  
Skladujte na vetranom mieste mimo zdrojov tepla, nádobu uchovávajte 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/m<sup>3</sup>  
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

- Sostanza: Mastné kyseliny, C16-18 (párne číslované) a C18 nenasýtené, reakčné produkty s trietanolamínom, di-Me sulfát-kvarternizované

DNEL

Systémové účinky Inhalácia dlhodobých pracovníkov = 44 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermica = 312,5 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň)  
Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia = 13





## BEZPEČNOSTNÝ LIST

Preziosi per Tessuti Narcise Balsamo Ammorbidente

Dátum vydania 6. 11. 2023 - Rev. č. 4 z 6. 11. 2023

# 9 / 26

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

---

(mg/m<sup>3</sup>)

---

Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Dermálny = 187,5 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Perorálna vsádka = 7,5 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) PNEC  
Sladká voda = 0,00191 (mg/l)  
Sedimenty Sladká voda = 0,58 (mg/kg/sedimenty)  
Morská voda = 0,000191 (mg/l)  
Sedimenty Morská voda = 0,058 (mg/kg/sedimenty)  
Prerušované emisie = 0,0191 (mg/l)  
STP = 2,96 (mg/l)  
Pôda = 0,115 (mg/kg pôdy)

- Látka: izopropanol DNEL

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 500 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 888 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia = 89 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Dermálny = 319 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Perorálny = 26 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) NECP  
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)  
STP = 2251 (mg/l)  
Pôda = 28 (mg/kg pôdy)

- Látka: DNEL hexylsalicylát

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 0,79 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermica = 2083 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Krátkodobí pracovníci Inhalácia = 0,79 (mg/m<sup>3</sup>) Systémové účinky Krátkodobí pracovníci Dermica = 2083 (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/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 60 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia = 6,5 (mg/m<sup>3</sup>)  
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)

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

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 1,76 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermica = 1,73 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Krátkodobí pracovníci Inhalácia = 1,76 (mg/m<sup>3</sup>) 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: kvartérne amónne zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, DNEL chloridy  
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 3,96 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 5,7 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia = 1,64 (mg/m<sup>3</sup>)  
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:  $\alpha$ -hexylcinnamaldehydový DNEL  
Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 0,000078 (mg/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Inhalácia krátkodobých pracovníkov = 0,00628 (mg/m<sup>3</sup>)  
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)

- 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/m<sup>3</sup>)  
Systémové účinky Krátkodobí pracovníci Dermálna = 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)

- 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)

- Látka: DNEL

etanol

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 950 (mg/m<sup>3</sup>)

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 343 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Inhalácia = 114 (mg/m<sup>3</sup>)

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)

- Látka: Citronellol

DNEL

Systémové účinky Inhalácia dlhodobých pracovníkov = 161,6 (mg/m<sup>3</sup>)

- Látka: 2,6-di-terc-butyl-p-krezol

DNEL

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Inhalácia = 3,5 (mg/m<sup>3</sup>)

Systémové účinky Dlhodobí pracovníci Dermálna = 8,3 (mg/kg telesnej hmotnosti/deň) Systémové účinky Dlhodobí spotrebiteľia Vdýchnutie = 1,74 (mg/m<sup>3</sup>) 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)

## 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 Nie je potrebný na bežné používanie.

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



## BEZPEČNOSTNÝ LIST

**Preziosi per Tessuti Narcise Balsamo Ammorbidente**

Dátum vydania 6. 11. 2023 - Rev. č. 4 z 6. 11. 2023

# 13 / 26

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

---

Materiál: Nitrilový kaučuk  
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

Noste normálny pracovný odev.

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
Fyzický stav	Kvapalina	
Farba	Žltý	
Pach	Charakteristický	
Čuchový prah	neurčené	
Teplota topenia/bod tuhnutia	neurčené	
Bod varu alebo počiatočný bod varu a rozsah varu	neurčené	
Horľavosť	irelevantný	
Dolná a horná hranica výbušnosti	neurčené	
Bod vzplanutia	>65 °C	ASTM D92
Teplota samovznietenia	neurčené	
Teplota rozkladu	neurčené	
pH	3-3,5	
Kinematická viskozita	neurčené	
Rozpustnosť	Úplne rozpustný vo vode	
Rozpustnosť vo vode	Úplne rozpustný vo vode	
Rozdeľovací koeficient N-oktanol/voda (logaritická hodnota)	neurčené	
Tlak	neurčené	
Hustota a/alebo relatívna hustota	0,95 - 1,00 gr/cm <sup>3</sup>	
Relatívna hustota pár	neurčené	
Vlastnosti častíc	Irelevantný	

### 9.2. Doplnujúce informácie

Obsah VOC produktu pripraveného na použitie: 0,85 %

**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  
Neuplatňuje sa
  - 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) Detonačné vlastnosti
-

Irelevantný

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

Neuplatňuje sa

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 oddiele 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

---



Irelevantný

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
- k) Potenciál vzniku radikálov  
Neuplatňuje sa
- 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

ATE(mix) perorálne = 337,254,9 mg/kg

ATE(mix) dermálne = ∞

a (zmiešať) vdýchnuť = ∞

(a) Akútna toxicita: Benzylsalicylát: Perorálny potkan LD50 = 2227 mg/kg telesnej hmotnosti

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



## BEZPEČNOSTNÝ LIST

Preziosi per Tessuti Narcise Balsamo Ammorbidente

Dátum vydania 6. 11. 2023 - Rev. č. 4 z 6. 11. 2023

# 19 / 26

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

---

potkan) TOXICKÁ DÁVKA 2 - LD 50 >5000 mg/kg (skn-rbt)  
etanolo: LD50 Perorálne - potkan - 7 060 mg/kg  
Poznámky: Pľúca, hrudník alebo dýchanie: Iné zmeny.

---

LC50 Inhalácia - potkan - 10 h - 20000 ppm

(b) poleptanie/podráždenie kože: Benzylsalicylát: Koža - králik Výsledok:

Žiadne podráždenie kože

(Usmernenie OECD na testovanie č. 404)

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

Výsledok: korozívny

Metóda: DOT

Expozičný čas: 24 h

etanolo: Koža - králik

Výsledok: Dráždi pokožku. -

24 h

(c) Ťažké poškodenie očí/podráždenie očí: Etanol: Oči - králik

Výsledok: Mierne podráždenie očí - 24 hodín

(Draizov test)

Salicilato di benzile: Oči - štúdia in vitro

Výsledok: Mierne podráždenie očí

(Usmernenie OECD na testovanie č. 437)

Oči - králik

Výsledok: Dráždi oči.

(Draizov test)

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

Výsledok: korozívny

Metóda: DOT

(d) respiračná alebo kožná senzibilizácia: 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

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on: Denná expozícia všetkým kozmetickým výrobkom (okrem opaľovacích krémov) =

17,4 g/d Koncentrácia benzizotiazolinónu (BIT) = 0,01 %

Denná expozícia BIT = 1,74 mg

Dermálna absorpcia = 61,9 %

Typická telesná hmotnosť človeka = 60 kg

Systémová expozičná dávka = 0,018 mg/kg

telesnej hmotnosti/deň

Hladina bez pozorovaných nežiaducich účinkov =

50 mg/kg telesnej hmotnosti/deň (2-generačná

štúdia, perorálna, potkan)

NOAEL korigovaný na 50 % perorálnu biologickú dostupnosť = 25 mg/kg telesnej hmotnosti/deň

(e) Mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

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

(g) 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) Opakovaná expozícia toxicity pre špecifický cieľový orgán (STOT): Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

(j) nebezpečenstvo v prípade vdychnutia: Mastné kyseliny, C16-18 (párne číslované) a C18 nenasýtené, reakčné produkty s trietanolamínom, di-Me sulfát-kvarternizované: Vdychnutie koncentrovaných pár, ako aj požitie spôsobujú omamné stavy, bolesti hlavy, závraty atď.

Salicilato di benzile: test in vivo - myš Môže

spôsobiť alergickú kožnú reakciu.

(Usmernenie OECD na testovanie č. 429)

Zdravotné riziká:

Kontakt s očami: Náhodný kontakt výrobku s očami môže spôsobiť podráždenie.

Kontakt s pokožkou: Výrobok nie je dráždivý. Opakovaný a dlhodobý priamy kontakt môže odmastiť a podráždiť



## BEZPEČNOSTNÝ LIST

**Preziosi per Tessuti Narcise Balsamo Ammorbidente**

Dátum vydania 6. 11. 2023 - Rev. č. 4 z 6. 11. 2023

# 21 / 26

Vyhovuje nariadeniu (EÚ) 2020/878

---

pokožku, čo v niektorých prípadoch spôsobí dermatitídu.

Požitie: Požitý produkt môže spôsobiť podráždenie slizníc hrdla a tráviaceho systému

následné abnormálne tráviace príznaky a črevné poruchy.

Vdýchnutie: Dlhodobé vystavenie výparom alebo hmle produktu môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Súvisiace s obsahnutými látkami:

Mastné kyseliny, C16-18 (párne číslované) a C18 nenasýtené, reakčné produkty s trietanolamínom, di-Me sulfát-kvarternizované:

Orale, DL50: 5000 mg/kg (potkan)

Cutaneo, DL50: > 2000 mg/kg

(potkan)

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

LD50 Kožné (potkany alebo králiky) (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

Benzylsalicylát:

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

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

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

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

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

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

LD50 Perorálne (potkan) (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

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-essametil-2-naftyl)etan-1-on:

LD 50 ORÁLNE/RAT (mg/kg): 920

LD50 DERMÁLNE/RAT (mg/kg): 7940

LD50 Perorálny (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 920

LD50 Kožné (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 7940

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 Pocit 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

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:  
LD50 Orálny (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 1020

### 11.2. Informácie o ďalších nebezpečenstvách

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

## ODDIEL 12. Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

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

Súvisiace s obsiahnutými látkami:

Mastné kyseliny, C16-18 (párne číslované) a C18 nenasýtené, reakčné produkty s trietanolamínom, di-Me sulfát-kvarternizované:

ryby, CL50 : 1,91 mg/l (OECD 203 (96h))

dafnie, CE50 : 2,23 mg/l (metóda EÚ C.2 (48h))

riasy, CI50 : 2,14 mg/l (OECD 201 (72h))

C(E)L50 (mg/l) = 1,91 1

1

Benzylsalicylát:

Zebrička (Brachydanio rerio) 96 hodín LC50 = 1,03 mg/l

48 hodín LC50 = 1,4 mg/l

C(E)L50 (mg/l) = 1,03 1

1

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pyrán:

NOEC 21 dní Daphnia magna 111 µg/L

NOEC 21 dní Slničnica modrožiabrová (Lepomis macrochirus) 68 µg/l

NOEC 35-dňový test v ranom štádiu života Tučné mriežky (Pimephales promelas) 68 µg/l

NOEC 72h Riasy (Pseudokirchneriella subcapitata) 201 µg/l

NOEC 8 týždňov Dážďovka (Eisenia fetida) 45 µg/kg Pôdna DM

NOEC 4 týždne Chvostochvosty (Folsomia candida) 45 µg/kg

Pôda DM C(E)L50 (mg/l) = 0,282

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

Koncový ukazovateľ: LC50 - Druh: Lepomis macrochirus (rybia soľ modrá) = 1,30 mg/l - Trvanie h: 96 - Poznámky:

Metóda: OECD TG 203

Koncový ukazovateľ: EC50 - Druh: Daphnia magna (vodná blcha) = 1,38 mg/l - Trvanie h: 48 - Poznámky:

Semistatická testovacia metóda: OECD TG 202

Koncový ukazovateľ: EC50 - Druh: Desmodesmus subspicatus (alga verde) = 2,60 mg/l - Dížka

h: 72 - Poznámka: Prova statica Metodo: OECD TG201

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

1

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

C(E)L50 (mg/l) = 0,01 100

100

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-essametil-2-naftyl)etan-1-on:  
Pimephales promelas LC50 = 0,100  
Morský kopod *Acartia tonsa* 48-h, morský, úmrtnosť LC50 =  
0,71 C(E)L50 (mg/l) = 0,1 10  
10

etanol:  
C(E)L50 (mg/l) = 11200

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:  
C(E)L50 (mg/l) = 0,8

Produkt je škodlivý pre životné prostredie a vodné organizmy v dôsledku akútnej expozície. Používajte v súlade so správnymi pracovnými postupmi, aby ste zabránili rozptýleniu produktu do životného prostredia.

#### 12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť

Súvisiace s obsiahnutými látkami:  
Kvartérne amónne zlúčeniny, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, chloridy:  
Biodegradabilita:  
Potvrdzujúci test OECD  
>90 %  
Metóda: OECD 303 A  
Modifikovaný test SCAS  
Expozičný čas: 7 d  
>99 %  
Metóda: OECD 302 A  
Koncentrácia v teste  
vývoja CO<sub>2</sub>: 5 mg/l  
Expozičný čas: 28 d  
Výsledok: Ľahko biologicky  
odbúrateľný.  
95,5 %  
Metóda: OECD 301 B

#### 12.3. Potenciál bioakumulácie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

#### 12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

#### 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

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

**špecifické pre danú podstatu** legislatívny dekrét 3o/2la/1m99is7cne. **la52** (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).  
NARIADENIE (EÚ) Č. 1357/2014 - odpad:

HP14 - Ekologicky toxický

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. Doplnujúce informácie

Zmenené body oproti predchádzajúcej revízii: 2.2. Prvky označenia, 2.3. Iné nebezpečenstvá, 8.1. Kontrolné parametre, 9.2. Ďalšie informácie, 11.1. informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008,

12.1. Toxicita, 12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB, 12.6. vlastnosti narúšajúce endokrinný systém,

15.1. Zákony a iné právne predpisy o ochrane zdravia, bezpečnosti a životnom prostredí špecifické pre látku alebo zmes

Opis výstražných upozornení uvedených v bode 3 H315 =

Spôsobuje podráždenie pokožky

H317 = Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu. H319 =

Spôsobuje silné podráždenie očí.

H400 = Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 = Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami.

H412 = Škodlivý pre vodné organizmy s dlhotrvajúcimi účinkami.

H302 = Škodlivé je požitie.

H312 = Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H314 = Spôsobuje ťažké popáleniny kože a vážne poškodenie

očí. H318 = Spôsobuje vážne poškodenie očí

H225 = Ľahko horľavá kvapalina a výpary.

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

H412 - Škodlivý 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.