

## **ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

### **1.1. Identifikátor výrobku**

Obchodní název : Preziosi per Tessuti Smacchiante Additivo

Obchodní zákoník : TA48-500

Produktová rada : Preziosi per Tessuti

UFI: 57V1-30US-E004-5VPN

### **1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Bělidla a bělidla

Oblasti použití :

Spotřebitelské účely[SU21], Profesionální použití[SU22]

Nedoporučené použití

Nepoužívejte pro jiné účely, než které jsou uvedeny

### **1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

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

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

Sito internet: [www.preziosipertessuti.it](http://www.preziosipertessuti.it)

Email tecnico competente: [a.conedera@tintolav.com](mailto:a.conedera@tintolav.com)

### **1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda a Ca' Grande-- Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano (MI) - 02-66101029 24 ore su 24

Bergamo

Centro antiveleni – 24/24 ore Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia-- Piazza OMS 1, Bergamo 24127 : Numero verde 800-883300

Firenze

Centro antiveleni – 24/24 ore Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia Medica - Largo Brambilla 3, Firenze Tel.055-7947819

Milano

Centro antiveleni – 24/24 ore Ospedale Niguarda Ca' Granda -- Milano Piazza Ospedale Maggiore,3 Tel.02-66101029

Napoli

Centro antiveleni – 24/24 ore Ospedale Cardarelli, III Servizio di anestesia e rianimazione -- Via A. Cardarelli 9, Napoli Tel. 081 7472870 / Tel.081-5453333

Pavia

Centro antiveleni – 24/24 ore CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione--Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10 Tel. 0382-24444

Roma

Centro antiveleni – 24/24 ore Policlinico A. Gemelli, Servizio di tossicologia clinica -- largo Agostino Gemelli 8, Roma Tel.06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza -- Viale del Policlinico 155 Roma, tel 06-49978000

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA -- Piazza Sant'Onofrio 4, Roma tel 06 68593726

Foggia

Az. Osp. Univ. Riuniti -- V.le Luigi Pinto 1, Foggia Tel. 0881 732326 / tel 800 183459

Verona

Centro antiveneni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona -Tel: 800-011858

## ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) c. 1272/2008:

Piktogramy:  
GHS07

Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti:  
Acute Tox. 1

Kódy nebezpečí:  
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

Produkt, dojde-li k jeho styku s očima, způsobuje výrazné podráždění, které může přetrvat déle než 24 hodin.

### 2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Piktogramy, výstražné kódy:  
GHS07 - Varování

Kódy nebezpečí:  
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

Kódy pro další údaje o nebezpečnosti:  
nevztahuje se

Bezpečnostní rady:

Obecné

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

Prevence

P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Reakce

P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

UFI: 57V1-30US-E004-5VPN



### 2.3. Další nebezpečnost

Na základě dostupných údajů nejsou přítomny žádné látky PBT nebo vPvB v souladu s nařízením (ES) 1907/2006, příloha XIII

Na základě dostupných údajů neexistují žádné látky, které by narušovaly endokrinní systém v souladu s nařízením (EU) 2017/2100.

Žádné informace o jiných nebezpečích

### ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

nepoužije se

#### 3.2 Směsi

Viz kapitola 16 s plným zněním textu nebezpečí

Poznámka T - Tato látka může být uváděna na trh ve formě, která nepředstavuje fyzikální nebezpečí uvedené klasifikací v části 3 této přílohy. Pokud výsledky příslušné metody podle části 2 přílohy I tohoto nařízení prokazují, že určitá forma látky uváděná na trh nevykazuje tuto fyzikální vlastnost nebo nepředstavuje toto fyzikální nebezpečí, látka se klasifikuje podle výsledků této zkoušky. V bezpečnostním listu se uvedou příslušné informace, včetně odkazu na příslušnou zkušební metodu (metody).

Látka	Koncentrace[w/w]	Klasifikace	Index	CAS	EINECS	REACH
6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid Poznámka: T	>= 5 < 10%	Org. Perox. D, H242; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 ATE oral = 2.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	617-019-00-0	128275-31-0	410-850-8	01-000015 833-68-xxxx
ethanol	>= 0,1 < 1%	Flam. Liq. 2, H225 ATE oral = 7.060,0 mg/kg ATE dermal = 20.000,0 mg/kg ATE inhal = 20.000,0mg/l/4 h	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43

### ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

#### 4.2. Vdechnutí:

Vyvetrejte. Presunte okamžite pacienta ze znečištěné místnosti a nechte ho odpocívat v dobře vyvětrané místnosti. V případě nevolnosti konzultujte s lékařem.

#### 4.1. Prímý kontakt s kůží (čistého výrobku):

Okamžite odložit veškeré kontaminované oblečení.

Okamžite omýt spoustou tekoucí vody a mýdlem všechny oblasti tela, které přišly do kontaktu s produktem, i když je jen podezření.

V případě kontaktu s kůží omyjte okamžite a dukladne vodou vody a mýdla.

#### Prímý kontakt s očima (čistého výrobku):

Okamžite dukladne umýt tekoucí vodou, s otevřenými očima, po dobu nejméne 10 minut; pak zakrýt oci sterilní

suchou gázou. Okamžitě vyhledat lékaře.

Nepoužívat oční kapky nebo masti jakéhokoli druhu před vyhledáním lékaře, nebo okulistickou léčbou.

Požítí:

Není nebezpečné. Je možné podávat živocišné uhlí ve vode, nebo léčivý minerální olej.

#### **4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Údaje nejsou k dispozici.

#### **4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

### **ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru**

#### **5.1. Hasiva**

Používat tyto hasící prostředky:

Studená pára, CO<sub>2</sub>, peny, chemické prášky v závislosti na přítomných materiálech v požáru.

Nepoužívat tyto hasící prostředky:

Vodní trysky. Použít vodní trysku pouze pro chlazení povrchu nádoby vystavené ohni.

#### **5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Údaje nejsou k dispozici.

#### **5.3. Pokyny pro hasiče**

Používejte ochranu dýchacích cest.

Ochrannou přilbu a kompletní ochranný odev.

Vodní sprej může být použit k ochraně osob zapojených do zániku požáru

Doporučuje se použít dýchací přístroj, zvláště pokud pracujete v uzavřených, špatně vetraných prostorech a v každém případě, pokud používáte halogenované hasiva (Halon 1211 fluobrene, Solkane 123, naftalen, atp.).

Chladit nádoby vysokotlakou vodou

### **ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku**

#### **6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

6.1.1 Pro ty, kteří nezasahují přímo:

Jít daleko od místního okolí úniku nebo uvolnění produktu. Zákaz kouření.

Nasadit masku, rukavice a ochranné odevy.

:

Používejte masku, rukavice a ochranný odev. Vhodné: latex, nitril, PVC

Odstraňte všechny plameny a případné zdroje vznícení. Nekurte.

Zajistete dostatečné větrání.

Evakuovat nebezpečnou oblast a je-li to nutné, poradte se s odborníkem.

#### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezit úniku zeminou nebo pískem.

Pokud se výrobek dostal do vodního toku, kanalizace nebo zamoril pudu nebo rostlinstvo, upozornit příslušné orgány.

Zlikvidujte zbytek v souladu s platnými předpisy.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

#### 6.3.1 Pro omezení:

Shromáždíte produkt rychle a nasadte si masku a ochranný odev.

Shromažďovat produkt pro opakované použití, je-li to možné, nebo k jeho likvidaci. Popřípadě ho absorbovat inertním materiálem.

Zabránit vstupu do kanalizace.

#### 6.3.2 Pro ochranu životního prostředí:

Po odstranění umyjte oblast vodou a dotyčné materiály.

#### 6.3.3 Další informace:

Konkrétně žádná.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz body 8 a 13 pro více informací

## ODDÍL 7. Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhnete se kontaktu a vdechování výparu.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Pri práci nejezte a nepijte.

Viz také bod 8.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte v původním obalu tesně uzavřené. Neskladujte v otevřených nebo neoznačených nádobách.

Udržujte nádoby ve svislé poloze a zajistete, aby nedocházelo k pádům nebo nárazům.

Skladujte na chladném místě, daleko od zdroje tepla a od přímého slunečního záření.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Profesionální použití:

Zacházet opatrně. Skladujte na větraném místě a mimo dosah tepla, nádobu udržujte těsně uzavřenou.

Spotřebitelské účely:

Zacházet opatrně. Skladujte na větraném místě a mimo dosah tepla, nádobu udržujte těsně uzavřenou.

## ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Týkající se obsažených látek:

6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid:

SAEL (Solvay Acceptable Exposure Limit) 2007

TWA = 3 mg/m<sup>3</sup>

ethanol:

CAS-No komponenta. Kontrola hodnoty

parametry

Základ

Ethanol 64-17-5 TWA 1 000 ppm

1 920 mg / m<sup>3</sup>

SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ. EH40 WEL - Pracoviště

Expoziční limity

Poznámky Pokud není uveden žádný specifický limit krátkodobé expozice, číslo tři

násobku dlouhodobé expozice

- Látka: Propan-2-ol

**DNEL**

systémové účinky dlouhodobé pracovníci vdechování = 500 (mg/m<sup>3</sup>)  
systémové účinky dlouhodobé pracovníci kožní = 888 (mg/kg bw/day)  
systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé vdechování = 89 (mg/m<sup>3</sup>)  
systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé kožní = 26 (mg/kg bw/day)  
systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé orální = 26 (mg/kg bw/day)

**PNEC**

sladká voda = 140,9 (mg/l)  
sedlina sladká voda = 552 (mg/kg/sedlina)  
mořská voda = 140,9 (mg/l)  
sedlina mořská voda = 552 (mg/kg/sedlina)  
občasné emise = 140,9 (mg/l)  
STP = 2251 (mg/l)  
země = 28 (mg/kg země)

- Látka: ethanol

**DNEL**

systémové účinky dlouhodobé pracovníci vdechování = 950 (mg/m<sup>3</sup>)  
systémové účinky dlouhodobé pracovníci kožní = 343 (mg/kg bw/day)  
systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé vdechování = 114 (mg/m<sup>3</sup>)  
systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé kožní = 206 (mg/kg bw/day)  
systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé orální = 87 (mg/kg bw/day)

**PNEC**

sladká voda = 0,96 (mg/l)  
sedlina sladká voda = 3,6 (mg/kg/sedlina)  
mořská voda = 0,79 (mg/l)  
sedlina mořská voda = 2,9 (mg/kg/sedlina)  
občasné emise = 2,75 (mg/l)  
STP = 580 (mg/l)  
země = 0,63 (mg/kg země)

## 8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly:

Profesionální použití:

Nepředpokládá se žádné specifické monitorování

Spotřebitelské účely:

Nepředpokládá se žádné specifické monitorování

Jednotlivé ochranné opatření:

a) Ochrana očí / obliceje

Při manipulaci s čistým produktem použít bezpečnostní brýle (brýle s mřížkou) (EN 166).

b) Ochrana kuže

i) Ochrana rukou

Není nutná pro běžné použití.

ii) Další

Obléct běžné pracovní oblečení.

c) Ochrana dýchacích cest



Není nutná pro běžné použití.

d) Tepelná nebezpečí  
Žádné nebezpečí k nahlášení

Omezování expozice životního prostředí:

Používejte v souladu se správnou pracovní postupy, aby se zabránilo znečištění do životního prostředí.

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální a chemické vlastnosti	Hodnota	Způsob stanovení
Skupenství	Kapalina	
zápach	Charakteristický	
prahová hodnota zápachu	Není stanovena	
pH	3,5	
bod tání / bod tuhnutí	75 °C	
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Není stanovena	
Bod vzplanutí	> 65 °C	ASTM D92
Rychlost odpařování	Není relevantní	
Hořlavost	Nedefinováno	
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Není stanovena	
Tlak páry	Není stanovena	
Relativní hustota páry	Není stanovena	
Hustota a/nebo relativní hustota	1 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>	
Rozpustnost;	Není stanovena	
Rozpustnost ve vodě	Není stanovena	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	2,2	
Teplota samovznícení	470 °C	
Teplota rozkladu	Není stanovena	
Kinematická viskozita	500 mPa.s	
Výbušné vlastnosti	Není stanovena	
Oxidační vlastnosti	není výbušný	
Nádobu o objemu	silný oxidant	

### 9.2. Další informace

#### 9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

a) Výbušniny

i) citlivost na otřes  
nepoužije se

ii) účinek zahřátí v uzavřeném obalu  
nepoužije se

iii) účinek vznícení v uzavřeném obalu  
nepoužije se

iv) citlivost na náraz  
nepoužije se

v) citlivost na tření  
nepoužije se

vi) tepelná stálost  
nepoužije se

vii) balení  
nepoužije se

b) Hořlavé plyny

i) Tci / Mezní hodnoty  
nepoužije se

ii) základní rychlost hoření  
nepoužije se

c) Aerosoly  
nepoužije se

d) Oxidující plyny  
nepoužije se

e) Plyny pod tlakem  
nepoužije se

f) Hořlavé kapaliny  
nepoužije se

g) Hořlavé tuhé látky

i) rychlost hoření nebo doba hoření, pokud jde o kovové prášky  
nepoužije se

ii) údaj o tom, zda by lapřekonánazvlhčenázóna  
nepoužije se

h) Samovolně reagující látky a směsi

i) teplota rozkladu  
nepoužije se

ii) vlastnosti detonace  
nepoužije se

iii) vlastnosti deflagrace  
nepoužije se

iv) účinek zahřátí v uzavřeném obalu  
nepoužije se

v) případně výbušná energie.

---



nepoužije se

i) Samozápalné kapaliny

nepoužije se

j) Samozápalné tuhé látky

i) údaj o tom, zda dojde k samovolnému vznícení při nalití nebo do pěti minut poté, pokud jde o pevné látky ve formě prášku

nepoužije se

ii) výsledky screeningových testů uvedených v oddíle 2.11.4.2 přílohy I nařízení (ES) č. 1272/2008, jsou-li důležité a k dispozici

nepoužije se

k) Samozahřívající se látky a směsi

i) údaj o tom, zda dochází k samovolnému vznícení, a o získaném maximálním nárůstu teploty

nepoužije se

ii) výsledky screeningových zkoušek uvedených v bodě 2.11.4.2 přílohy I nařízení (ES) č. 1272/2008, jsou-li relevantní a dostupné

nepoužije se

l) Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou

i) identifikace uvolňovaného plynu, je-li známa

nepoužije se

ii) údaj o tom, zda se uvolňovaný plyn samovolně vzněcuje

nepoužije se

iii) rychlost vývoje plynu

nepoužije se

m) Oxidující kapaliny

nepoužije se

n) Oxidující tuhé látky

nepoužije se

o) Organické peroxidy

i) teplota rozkladu

nepoužije se

ii) vlastnosti detonace

nepoužije se

iii) vlastnosti deflagrace

nepoužije se

iv) účinek zahřátí v uzavřeném obalu

nepoužije se

v) výbušná energie

nepoužije se

p) Látky a směsi korozivní pro kovy

---

nepoužije se

ii) rychlost koroze a údaj o tom, zda se týká oceli nebo hliníku  
nepoužije se

iii) odkaz na jiné oddíly bezpečnostního listu u hledně slučitelných nebo neslučitelných materiálů  
nepoužije se

q) Znečitlivělé výbušniny

i) použitý znečitlivující prostředek  
nepoužije se

ii) energie exotermického rozkladu  
nepoužije se

iii) opravená rychlosthoření (Ac)  
nepoužije se

iv) výbušné vlastnosti znečitlivené výbušniny v tomto stavu  
nepoužije se

### **9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti**

a) mechanická citlivost  
nepoužije se

b) teplota samourchlující se polymerace;  
nepoužije se

c) vytváření výbušných prachovzdušných směsí  
nepoužije se

d) kyselina/alkalická rezerva  
nepoužije se

e) rychlost odpařování  
nepoužije se

f) mísitelnost  
nepoužije se

g) vodivost  
nepoužije se

h) žíravost  
nepoužije se

i) třída plynů  
nepoužije se

j) oxidačně-redukční potenciál  
nepoužije se

---

k) potenciáلتvorby radikálů  
nepoužije se

l) fotokatalytické vlastnosti  
nepoužije se

## **ODDÍL 10. Stálost a reaktivita**

### **10.1. Reaktivita**

Žádné riziko reaktivity

### **10.2. Chemická stabilita**

Žádné nebezpečné reakce při skladování a manipulaci v souladu s předpisy.

### **10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Nepředpokládají se nebezpečné reakce

### **10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Nic k nahlášení

### **10.5. Neslučitelné materiály**

Může vytvářet horlavé plyny v kontaktu se základními kovy, nitridy, sulfidy, anorganické, silnými redukčními činidly.  
Může vytvářet toxické plyny ve styku s anorganickými sulfidy, silnými redukčními činidly.

### **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Nerozkládá při použití pro zamýšlené použití.

## **ODDÍL 11. Toxikologické informace**

### **11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) akutní toxicita: ethanol: LD50 Orálně - potkan - 7 060 mg / kg

Poznámky: Plíce, hrudník nebo dýchání: Jiné změny.

LC50 Inhalace - krysa - 10 h - 20000 ppm

(b) žíravost/dráždivost pro kůž: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(c) vážné poškození očí/podráždění očí: Produkt, dojde-li k jeho styku s očima, způsobuje výrazné podráždění, které může přetrvat déle než 24 hodin.

(d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(e) mutagenita v zárodečných buňkách: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(f) karcinogenita: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(g) toxicita pro reprodukci: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(h) toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) jednorázová expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(i) toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) Opakovaná expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro

klasifikaci splněna.

(j) nebezpečnost při vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Preziosi per Tessuti Smacchiante Additivo:

Orální LD50 (potkan) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 2000

LD50 Dermální (potkan nebo králík) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 2000

Týkající se obsažených látek:

6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid:

Akutní orální toxicita

- LD50, potkan, > 2 000 mg / kg (kyselina 6-(ftalimido) peroxyhexanová), (Typ nomenklatury mg / kg tělesné hmotnosti)

11.1.2. Akutní dermální toxicita

- LD50, potkan, > 2 000 mg / kg (kyselina 6-(ftalimido) peroxyhexanová), (Typ nomenklatury mg / kg tělesné hmotnosti)

Orální LD50 (potkan) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 2000

LD50 Dermální (potkan nebo králík) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 2000

ethanol:

ZPŮSOBY EXPOZICE: Látka může být absorbována do těla vdechováním jejích par a požitím.

NEBEZPEČÍ VDECHNUTÍ: Ke škodlivé kontaminaci vzduchu dojde při odpařování této látky při 20 °C poměrně pomalu.

ÚČINKY KRÁTKODOBÉ EXPOZICE: Látka dráždí oči. Vdechování vysokých koncentrací par může způsobit podráždění očí a dýchacích cest. Látka může mít účinky na centrální nervový systém

ÚČINKY OPAKOVANÉ NEBO DLOUHODOBÉ EXPOZICE: Tekutina odmašťuje pokožku. Látka může působit na centrální nervový systém horních cest dýchacích, což vede k podráždění, bolestem hlavy, únavě a ztrátě koncentrace.

Viz Poznámky.

AKUTNÍ RIZIKA / PŘÍZNAKY

VDECHOVÁNÍ Kašel. Bolest hlavy. Únava. Ospalost.

KŮŽE Suchá kůže.

OČI Zarudnutí. Bolest. Hořet.

POŽITÍ Pocit pálení. Bolest hlavy. Zmatek. Závrať. Stav bezvědomí.

P OZNÁMKY Konzumace etanolu během těhotenství může mít nepříznivé účinky na nenarozené dítě. Chronické požívání etanolu může způsobit jaterní cirhózu.

Orální LD50 (potkan) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 7060

LD50 Dermální (potkan nebo králík) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 20000

Vdechování LC50 (krysa) par / prachu / aerosolu / kour (mg/1/4h) nebo plynu (ppmV/4h) == 20000

## ODDÍL 12. Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Preziosi per Tessuti Smacchiante Additivo:

C(E)L50 (mg/l) = 0,4

Používejte v souladu se správnou pracovní postupy, aby se zabránilo znečištění do životního prostředí.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Týkající se obsažených látek:

6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid:

abiotická degradace

- t 1/2 = 1,6 d při 25 °C (kyselina 6-(ftalimido) peroxyhexanová)

- t 1/2 <0,1 h Podmínky: biologický čistírenský kal (kyselina 6-(ftalimido) peroxyhexanová)

12.2.2. Biodegradace

- 70 % po 28 dnech (kyselina 6-(ftalimido) peroxyhexanová)

- Biochemický potřebný kyslík (BSK), 89 % (kyselina 6-(ftalimido) peroxyhexanová)

- Výsledek: Snadno biologicky odbouratelný.

### **12.3. Bioakumulační potenciál**

Týkající se obsažených látek:  
6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid:  
log Pow <3, Výsledek: Nehromadí se v přírodě. kyselina (6-(ftalimido)peroxyhexanová)

### **12.4. Mobilita v půdě**

Údaje nejsou k dispozici.

### **12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Na základě dostupných údajů nejsou přítomny žádné látky PBT nebo vPvB v souladu s nařízením (ES) 1907/2006, příloha XIII

### **12.6. Jiné nepříznivé účinky**

Na základě dostupných údajů neexistují žádné látky, které by narušovaly endokrinní systém v souladu s nařízením (EU) 2017/2100.

## **ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování**

### **13.1. Metody nakládání s odpady**

Nepoužívat znovu prázdné nádoby. Likvidaci provádějte v souladu s platnými předpisy. Veškeré zbytky výrobku musí být zlikvidován v souladu s platnými předpisy ; obraťte se na autorizované společnosti.

Recyklovat, je-li to možné. Pracovat v souladu s místními a národními platnými předpisy.

## **ODDÍL 14. Informace pro přepravu**

### **14.1. UN číslo nebo ID číslo**

Nejsou zahrnuty do působnosti předpisů o přepravě nebezpečných věcí: po silnici (ADR); podle železniční (RID); podle vzduch (ICAO / IATA); podle Námořní doprava (IMDG).

### **14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

Nikdo.

### **14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Nikdo.

### **14.4. Obalová skupina**

Nikdo.

### **14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

Nikdo.

### **14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Údaje nejsou k dispozici.

---

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není určena přeprava znovu naplněných (nádob)

### ODDÍL 15. Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Týkající se obsažených látek:

6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid:

Stav oznámení

Informace o zásobách

Situace

Seznam zákona o kontrole toxických látek (TSCA).

- V souladu s tímto inventářem

Australský seznam chemických látek (AICS)

- V souladu s tímto inventářem

Kanadský seznam domácích látek (DSL)

- V souladu s tímto inventářem

Seznam existujících chemických látek (Čína) (IECS)

- V souladu s tímto inventářem

Soupis existujících korejských chemikálií (KECI (KR))

- V souladu s tímto inventářem

Seznam stávajících látek EU (EINECS)

- V souladu s tímto inventářem

- Formulace obsahuje látky ELINICS.

Japonské existující a nové chemické látky (seznam MITI) (ENCS)

- V souladu s tímto inventářem

Novozélandský seznam chemikálií (NZIOC)

- V souladu s tímto inventářem

Filipínský seznam chemikálií a chemických látek (PICCS)

- Jedna nebo více složek, které nejsou uvedeny v tomto seznamu

kategorie Seveso:

P6b - Samovolně reagující látky a směsi a organické peroxidy

:

HP14 - Ekotoxický

Látky na kandidátském seznamu (článek 59 nařízení REACH)

Na základě dostupných údajů nejsou přítomny žádné látky SVHC

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel provedl posouzení chemické bezpečnosti

### ODDÍL 16. Další informace

#### 16.1. Další informace

Popis označení nebezpečí jsou uvedené v odstavci 3

H242 = Zahřívání může způsobit požár.

H318 = Způsobuje vážné poškození očí.

H400 = Vysoce toxický pro vodní organismy.

H225 = Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Klasifikace a postup použitý k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí. Postup klasifikace: Metoda výpočtu

Hlavní odkazy:

Nařízení 1272/2008/EC

Nařízení 2020/878/EC

\*\*\* Tento list nahrazuje všechny předchozí vydání

---