

ODDÍL 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Kód produktu: TESORI D'ORIENTE AROMATICKÝ PARFÉM PRO PRANÍ AYURVEDA
Kód obchodníka: FAA2178

KÓD UFI: 6X00-H06R-V004-X8G9

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Parfém pro praní v pračce

Oblasti použití:

Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)[SU21]

Nedoporučená použití

Nepoužívejte k jiným než uvedeným účelům

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

CONTER Srl- Viale Europa, 12 – 26855 Lodi Vecchio (LO) – ITÁLIE

Tel. +39 0371.4631 Fax +39 0371.460474

Zelená linka: 800951541

e-mail: conter@conter.com

WEBOVÁ STRÁNKA: www.conter.com

1.4. Telefonní číslo tísňového volání

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 02 Praha 2

Telefon: +420 2 2491 9293, +420 2 2491 5402

tis@vfn.cz

ODDÍL 2 Identifikace nebezpečí**2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

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

Piktogramy:

GHS07, GHS09

Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti:

Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2

Kódy standardních vět o nebezpečnosti:

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Při styku s očima způsobuje výrobek výrazné podráždění, které může trvat déle než 24 hodin.

Výrobek může při styku s kůží způsobit senzibilizaci kůže.

Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí, protože je škodlivý pro vodní organismy a má dlouhodobé účinky

2.2. Prvky označení

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

Piktogram, kódy signálních slov:

GHS07, GHS09 – Varování

Kódy standardních vět o nebezpečnosti:

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Kódy doplňkového prohlášení o nebezpečnosti:

Nepoužíje se.



Varovná prohlášení:
Obečná

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

P102 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

Prevence

P273 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Reakce

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

P333+P313 – Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

Likvidace

P501 – Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy

Složení:

ETHOXYLOVANÝ ISOTRIDEKANOL 8OE, Hexyl Cinnamal,
 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on, hexylsalicylát, benzylsalicylát, linalyl acetát, 3,7-dimethyloktan-3-ol, alfa-isomethyl ion, 2-methyl-3-(4-isopropylfenyl)propanal,
 (R)-p-mentha-1,8-dien, 3-(4-terc-butylfenyl)propionaldehyd, a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd, citral,
 Geranyl acetát, piperonál, 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on, methyl
 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát, nerylacetát, 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd, linalool, 3-[(4R)-4-(propan-2-yl)cyklohex-1-en-1-yl]propanal, 2-methylundekanal, cineol,
 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohex-3-enyl)but-2-en-1-on, 1,1-dimethoxycyklohexan, ethyl
 2,6,6-trimethylcyklohexa-1,3-en-1-karboxylát

Obsahuje (nařízení ES 648/2004):

15% < 30% parfémů, 5% < 15% neiontových povrchově aktivních látek, < 5% Hexyl Cinnamal, Benzyl salicylát, Alfa-Isomethyl Ionon, Limonen, Citral, Linalool

2.3. Další nebezpečí

Látky/směs neobsahuje látky PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII

Žádné informace o dalších nebezpečích

ODDÍL 3 Složení / informace o složkách
3.1. Látky

Irelevantní

3.2. Směsi

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti viz oddíl 16

Látka	Koncentrace [hm.]	Klasifikace	Index	CAS	EINECS	REACH
ETHOXYLOVANÝ ISOTRIDEKANOL 8OE	>= 5 <= 10%	Akutní toxicita. 4. H302. Poškození očí. 1 H318		69011-36-5	931-137-2	
Hexylcinnamal	>= 1 < 5%	Dráždí kůži. 2. H315. Dráždí oči. 2. H319. STOT SE 3, H335		101-86-0		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-okta hydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on	>= 1 < 5%	Dráždí kůži. 2. H315. Dráždí kůži. 1B, H317; Chronická pro vodní prostředí 1, H410		54464-57-2	259-174-3	
Benzylsalicylát	>= 1 < 5%	Může vyvolat alergickou kožní reakci. 1B, H317; Dráždí oči. 2. H319. Chronická pro vodní		118-58-1	204-262-9	01-2119969 442-31-XXX X

V souladu s nařízením (EU) 2020/878

		prostředí 3, H412				
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	$\geq 1 < 5\%$	Akutní pro vodní prostředí 1, H400; Chronická pro vodní prostředí 1, H410		5.5.1222	214-946-9	01-2119488 227-29-xxxx
2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	$\geq 1 < 5\%$	Dráždí oči. 2 H319		63500-71-0	405-040-6	1-00000154 58-64
Isotridekanol, ethoxylovaný	$\geq 1 < 5\%$	Chronická pro vodní prostředí 3, H412		69011-36-5	500-241-6	
Alfa-izomethyl-ionon	$\geq 1 < 5\%$	Chronická pro vodní prostředí 3, H412		127-51-5		
Hexylsalicylát	$\geq 0,1 < 1\%$	Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1. H317. Akutní pro vodní prostředí 1, H400; Chronická pro vodní prostředí 1, H410		6259-76-3	228-408-6	01-2119638 275-36-XXX X
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	$\geq 0,1 < 1\%$	Akutní toxicita. 4. H302. Chronická pro vodní prostředí 1, H410		1.2.1506	216-133-4	01-2119539 433-40-000 X
3,7-dimethyloktan-3-ol	$\geq 0,1 < 1\%$	Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Dráždí oči. 2 H319		78-69-3	201-133-9	01-2119454 788-21-000 X
2-methyl-3-(4-isopropylfenyl)propanal	$\geq 0,1 < 1\%$	Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Chronická pro vodní prostředí 3, H412		103-95-7	203-161-7	01-2119970 582-32-000 0
Linalyl acetát	$\geq 0,1 < 1\%$	Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Dráždí oči. 2 H319		115-95-7		
Alfa-izomethyl-ionon	$\geq 0,1 < 1\%$	Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Dráždí oči. 2 H319 Chronická pro vodní prostředí 2, H411		127-51-5	204-846-3	01-2119471 851-35-XXX X
(R)-p-mentha-1,8-dien	$\geq 0,1 < 1\%$	hoř. kap. 3. H226. Toxický při vdechnutí 1. H304. Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Akutní pro vodní prostředí 1,		5989-27-5	227-813-5	01-2119529 223-47-XXX X

V souladu s nařízením (EU) 2020/878

		H400; Chronická pro vodní prostředí 1, H410				
citral	>= 0,1 < 1%	Dráždí kůži. 2. H315. Dráždí kůži. 1. H317. Dráždí oči. 2 H319	605-019-00-3	5392-40-5	226-394-6	
3-(4-terc-butylfenyl)propionaldehyd	>= 0,1 < 1%	Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Repr. 2, H361; STOT RE 2, H373; Chronická pro vodní prostředí 3, H412		18127-01-0		
a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	>= 0,1 < 1%	Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Repr. 2. H361. Chronická pro vodní prostředí 2, H411		1205-17-0	214-881-6	
Geranyl acetát	>= 0,1 < 1%	Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Chronická pro vodní prostředí 3, H412		105-87-3	203-341-5	01-2119973 480-35-XXX X
Piperonal	>= 0,1 < 1%	Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317		120-57-0	204-409-7	01-2119983 608-21-XXX X
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	>= 0,1 < 1%	Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1. H317. Chronická pro vodní prostředí 2, H411		127-43-5	204-843-7	
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	>= 0,1 < 1%	Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Chronická pro vodní prostředí 2, H411		68039-49-6	268-264-1	01-2119982 384-28-XXX X
2-methylundekanal	>= 0,1 < 1%	Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Akutní pro vodní prostředí 1, H400; Chronická pro vodní prostředí 1, H410		110-41-8	203-765-0	
methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát	>= 0,1 < 1%	Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1 H317		4707-47-5	225-193-0	
Neryl acetát	>= 0,1 < 1%	Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317		141-12-8	205-459-2	01-2120748 334-54-XXX X
1,1-dimethoxycyklohexan	>= 0,1 < 1%	Dráždí kůži. 1B, H317; Chronická pro vodní prostředí 2, H411		950-33-4	213-448-9	01-2120135 459-51-000 0

Cineol	>= 0,1 < 1%	hoř. kap. 3. H226. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317		470-82-6	207-431-5	01-2119967 772-24-XXX X
--------	-------------	---	--	----------	-----------	-------------------------------

ODDÍL 4 Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Vdechováním:

Vyvětrejte prostor. Zasaženého pacienta okamžitě odvedte z místa a ponechte ho v klidu na dobře větraném místě. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Stykem s kůží (u čistého produktu):

Kontaminovaný oděv okamžitě svlekněte.

Okamžitě omyjte velkým množstvím tekoucí vody a případně mýdlem místa na těle, která přišla do styku s přípravkem nebo u kterých existuje pouze podezření, že s ním přišla do styku.

Styk s očima (u čistého produktu):

Okamžitě a důkladně si oči omyjte tekoucí vodou, víčka nechte otevřená alespoň 10 minut a poté si je chraňte suchou sterilní gázou. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc

Před vyšetřením nebo doporučením očního lékaře nepoužívejte žádné oční kapky ani masti.

Požítí:

Není nebezpečné. Je možné podávat aktivní uhlí ve vodě nebo v tekutém parafínu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

ODDÍL 5 Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Doporučené hasicí prostředky:

vodní postřik, CO₂, pěna, suchá chemická látka, v závislosti na požáru.

Při hašení nepoužívejte:

vodní trysky. Vodní trysky používejte pouze k ochlazení povrchu obalů vystavených požáru.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné údaje.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte ochranu dýchacích cest.

Ochranná přilba a kompletní ochranný oblek.

K ochraně osob zapojených do hašení lze použít vodní postřik.

Můžete také použít samostatný dýchací přístroj, zejména při práci v uzavřených a špatně větraných prostorách, a pokud používáte halogenované hasicí přístroje (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF atd.)

Obaly chlaďte vodním postřikem.

ODDÍL 6 Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1 Pro jiný než záchranný personál:

Opusťte okolí rozlitého nebo úniku. Nekuřte.

Používejte respirátor, rukavice a ochranný oděv.

6.1.2 Pro záchranáře:

Používejte respirátor, rukavice a ochranný oděv.

Uhaste všechny nekontrolované plameny a možné zdroje vznícení. Zákaz kouření.

Zajistěte dostatečné větrání.

Evakuujte nebezpečnou oblast a v případě potřeby vyhledejte odborníka.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Rozlitou tekutinu zasypte zeminou nebo pískem.

Pokud se výrobek dostal kanalizací do vodního toku nebo kontaminoval půdu či vegetaci, oznamte to příslušným orgánům.

Zbytky zlikvidujte v souladu s předpisy

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

6.3.1 Pro izolaci:

Rychle sesbírejte produkt, noste respirátor a ochranný oděv

Pokud je to možné, výrobek znovu použijte nebo odstraňte. Případně jej pohlťte inertním materiálem.

Zabraňte jeho vniknutí do kanalizace.

6.3.2 Při úklidu:

Po setření omyjte postižené místo a materiály vodou

6.3.3 Další informace:

Žádné konkrétní.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace naleznete v oddílech 8 a 13.

ODDÍL 7 Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhněte se kontaktu a vdechování výparů.

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

Při práci nejezte a nepijte.

Kontaminovaný pracovní oděv by neměl být vynášen z pracoviště.

Viz také oddíl 8 níže.

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

Uchovávejte v původním těsně uzavřeném obalu. Neskladujte v otevřených nebo neoznačených obalech.

Udržujte obal ve vzpřímené poloze a v bezpečí tím, že zabráníte možnosti pádu nebo nárazu.

Skladujte na chladném místě, mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření.

7.3. Specifická konečná použití

Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé):

SKLADUJTE NA CHLADNÉM A SUCHÉM MÍSTĚ CHRÁNĚNÉM PŘED SVĚTLEM A ZDROJI TEPLA

ODDÍL 8 Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Nejsou k dispozici žádné údaje.

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly:



Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé):

Žádné



Individuální ochranná opatření:

(a) Ochranné brýle / obličejový štít

Při manipulaci s čistým produktem používejte ochranné brýle (obroučky) (EN 166).

(b) Ochrana pokožky

(i) Ochrana rukou

Při manipulaci s čistým produktem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Různé

Při manipulaci s čistým produktem noste kompletní oděv chránící kůži.

(c) Ochrana dýchacích cest

Pro běžné použití není potřeba.

(d) Tepelná nebezpečí

Žádné nebezpečí, které by bylo třeba oznamovat

Kontrola expozice životního prostředí:

Používejte je v souladu se správnou pracovní praxí, aby nedocházelo ke znečištění životního prostředí.

ODDÍL 9 Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální a chemické vlastnosti	Hodnota	Metoda stanovení
Vzhled	Čirá kapalina	
Zápach	charakteristický	
Prahová hodnota zápachu	není určeno	
pH	není určeno	
Bod tání/tuhnutí	není určeno	
Počáteční bod varu a rozsah varu	irelevantní	
Bod vzplanutí	není určeno	ASTM D92
Rychlost odpařování	irelevantní	
Hořlavost (pevná látka, plyn)	není určeno	
Horní/dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti	není určeno	
Tlak par	není určeno	
Hustota par	není určeno	
Relativní hustota	není určeno	
Rozpustnost	ve vodě	
Rozpustnost ve vodě	úplná	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	není určeno	
Teplota samovznícení	není určeno	
Teplota rozkladu	irelevantní	
Viskozita	není určeno	
Výbušné vlastnosti	není výbušný	
Oxidační vlastnosti	neoxidující	

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 10 Stálost a reaktivita
10.1. Reaktivita

Žádné nebezpečí reaktivity

10.2. Chemická stabilita

Při manipulaci a skladování v souladu s předpisy nedochází k nebezpečným reakcím.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neexistují žádné nebezpečné reakce

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nic k oznámení

10.5. Neslučitelné materiály

Žádné konkrétní.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při použití k určenému účelu se nerozkládá.

ODDÍL 11 Toxikologické informace

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

ATE(směs) orálně = 3 885,9 mg/kg

ATE(směs) dermální = 632 183,9 mg/kg

ATE(směs) při vdechování = 759,4 mg/l/4 h

- (a) akutní toxicita: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (b) žíravost/dráždivost pro kůži: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (c) vážné poškození/podráždění očí: Při styku s očima způsobuje výrobek výrazné podráždění, které může trvat déle než 24 hodin.
- (d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže: Výrobek může při styku s kůží způsobit senzibilizaci kůže.
- (e) mutagenita v zárodečných buňkách: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (f) karcinogenita: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (g) reprodukční toxicita: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (h) toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) při jednorázové expozici: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (i) toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) při opakované expozici: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (j) nebezpečí vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Souvisí s obsaženými látkami:

Amyl cinnamal:

LD50 dermálně (potkan nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 3 730

ODDÍL 12 Ekologické informace

12.1. Toxicita

Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí, protože je po akutní expozici toxický pro vodní organismy.

Používejte je v souladu se správnou pracovní praxí, aby nedocházelo ke znečišťování životního prostředí.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není přítomna žádná složka PBT/vPvB.

12.6. Další nežádoucí účinky

Žádné nežádoucí účinky.

ODDÍL 13 Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Prázdny obaly znovu nepoužívejte. Zlikvidujte je v souladu s platnými předpisy. Zbylý výrobek je třeba zlikvidovat v souladu s platnými předpisy a obrátit se na autorizované firmy.

Pokud je to možné, recyklujte. Odeslat do autorizovaných zařízení pro vypouštění nebo ke spálení za kontrolovaných podmínek. Pracujte v souladu s platnými místními a vnitrostátními předpisy.

ODDÍL 14 Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo ID číslo

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 3082



Pokud platí následující charakteristiky, neplatí ADR:

Kombinovaná balení: na vnitřní obal 5 l na balení 30 kg

Vnitřní obaly ve skříňovém nebo strečovém obalu: na jeden vnitřní obal 5 l na balení 20 kg

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID/IMDG: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyranethylindeno[5,6-c]pyran)

ADR/RID/IMDG: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINA, J.N.S.

(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyranethylindeno[5,6-c]pyran)

ICAO-IATA: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINA, J.N.S.

(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyranethylindeno[5,6-c]pyran)

14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Třída: 9

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Štítek: 9+Ambiente

ADR: Kód omezení pro tunely: --

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Omezená množství: 5 l

IMDG – EmS: F-A, S-F

14.4. Obalová skupina

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR/RID/ICAO-IATA: Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí

IMDG: Znečišťující látka pro mořské prostředí : Ano

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou k dispozici žádné údaje.

14.7. Přeprava volně loženého zboží podle přílohy II úmluvy MARPOL73/78 a předpisu IBC

Není určen k přepravě velkých objemů.

ODDÍL 15 Informace o předpisech**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Kategorie Seveso:

E2 – NEBEZPEČÍ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

NAŘÍZENÍ (EU) č. 1357/2014 – odpady:

HP4 – Dráždivý – podráždění kůže a poškození očí.

HP14 – Ekotoxický

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel provedl posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16 Další informace**16.1. Další informace**

Popis standardních vět o nebezpečnosti uvedených v oddílu 3

H302 = Zdraví škodlivý při požití.

H318 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H400 = Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 = Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H315 = Dráždí kůži.

H319 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 = Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H317 = Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H361 = Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

H412 = Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H332 = Zdraví škodlivý při vdechování.

H411 = Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H312 = Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H351 = Podezření na vyvolání rakoviny.

Klasifikace na základě údajů o všech složkách směsi.
