

**ODDIEL 1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku**

Kód výrobku: TESORI D'ORIENTE AROMATICKÝ PARFUM NA PRANIE WHITE MUSK  
Obchodný kód: FAA2604

UFI: SP00-004J-X00N-Y7R3

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Prostriedok ku praniu – aromatický parfum  
Odvetvia použitia:  
Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia) [SU21]

Použitia, ktoré sa neodporúčajú:  
Nepoužívajte na iné ako uvedené účely

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Výrobca:  
Názov firmy a právna forma: CONTER Srl  
Sídlo: Viale Europa, 12 – 26855 Lodi Vecchio (LO), TALIANSKO  
Telefón/Fax: +39 0371.4631 Fax +39 0371.460474  
Zelená linka: 800951541  
e-mail kompetentnej osoby: conter@conter.com  
www stránka: www.conter.com

Distribútor pre ČR a SR:  
Názov firmy a právna forma: Sarantis Slovakia, s.r.o.  
Sídlo: Nová 3, 917 01 Trnava, Slovenská republika  
e-mail: [sk-info@sarantisgroup.com](mailto:sk-info@sarantisgroup.com)  
www stránka: <https://slovakia.sarantisgroup.com/>  
Odborne spôsobilá osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov: [conter@conter.com](mailto:conter@conter.com)

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

Telefón: +421 2 547 74 166 nonstop  
Adresa: Národné Toxikologické Informačné Centrum /NTIC/, Limbová 5, 833 05 Bratislava  
e-mail: [ntic@ntic.sk](mailto:ntic@ntic.sk)

**ODDIEL 2 Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

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

Piktogramy:  
GHS07, GHS09

Kód(y) triedy a kategórie nebezpečnosti:  
Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2

Kód(y) výstražných upozornení:  
H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Pri kontakte s očami produkt spôsobuje výrazné podráždenie, ktoré môže trvať dlhšie ako 24 hodín.  
Ak sa výrobok dostane do kontaktu s pokožkou, môže spôsobiť senzibilizáciu pokožky.  
Výrobok je nebezpečný pre životné prostredie, pretože je toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

**2.2. Prvky označovania**

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Piktogramy  
GHS07, GHS09Kód(y) signálnych slov:  
PozorKód(y) výstražných upozornení:  
H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.Kódy doplnkových výstražných upozornení:  
neuplatňuje sa

Bezpečnostné upozornenia:

Všeobecné:

P101 – Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 – Uchovávajte mimo dosahu detí.

Prevenčia

P273 – Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

Odozva

P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P333+P313 - Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P337+P313 - Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Zneškodňovanie

P501 – Zneškodnite obsah/nádobu v súlade so zákonom o odpadoch.

Obsahuje (nariadenie ES 648/2004):

&gt;= 5% &lt; 15% parfumov, neiónových povrchovo aktívnych látok, &lt; 5 % Hexyl Cinnamal, Linalool, Benzyl salicylate, Amyl cinnamal, Citronellol, Geraniol, Coumarin, Cinnamyl alcohol, Citral, Hydroxycitronellal, Benzyl alcohol, Alpha isomethyl ionone

UFI: SP00-004J-X00N-Y7R3

### 2.3. Iné nebezpečenstvá

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

Na základe dostupných údajov neexistujú žiadne látky, ktoré by zasahovali do endokrinného systému v súlade s nariadením (EÚ) 2017/2100

Žiadne informácie o iných nebezpečenstvách

## ODDIEL 3 Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1 Látky

Irelevantné

### 3.2 Zmesi

Úplné znenie výstražných upozornení nájdete v oddieli 16

Látka	Koncentrácia [w/w]	Klasifikácia	Index	CAS	EINECS	REACH
Izotridekanol, etoxylovaný	>= 5 <= 10,00%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 Limits: Eye Irrit. 2, H319 %C <=10;	ND	69011-36-5	931-137-2	ND
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyrán	>= 1 < 5%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1 ATE orálne > 5 000,0 mg/kg ATE dermálne > 5 000,0 mg/kg	603-212-00-7	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29-xxxx
3-(4-izobutyl-2-metylfenyl)propanal	>= 1 < 5 %	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 2, H411 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1	ND	1637294-12-2	ND	01-2120103156-71-0000
Hexyl Cinnamal	>= 0,1 < 1 %	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1	ND	101-86-0	ND	ND
Linalool	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	ND	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-XXXX
Benzyl salicylát	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1	ND	118-58-1	204-262-9	01-2119969442-31-XXXX
Citronellol	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	ND	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-XXXX
Geraniol	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam. 1, H318	603-241-00-5	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49-XXXX
Kumarín	>= 0,1 < 1	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1	ND	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-XXXX
3,7-dimetyl-2,6-oktadién-1-ol (nerol)	>= 0,1 < 1 %	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	ND	106-25-2	203-378-7	ND

pentyl 2-hydroxybenzoát	>= 0,1 < 1 %	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Akútna toxicita M- faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1	ND	2050-08-0	218-080-2	ND
2-metyl-3-(4-izopropylfenyl) propanal	>= 0,1 < 1 %	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1	ND	103-95-7	203-161-7	01- 2119970582- 32-0000
1-metyl-2-[5-metylhex-4-én- 2-yl]cyklopropylmetanol	>= 0,1 < 1 %	Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411 Akútna toxicita M- faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1	ND	1655500- 83-6	942-597-9	01- 2120094067- XXXX
α-metyl-1,3-benzodioxol-5- propionaldehyd	>= 0,10 < 1 %	Skin Sens. 1B, H317; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M- faktor = 1 ATE orálne = 3 600,0 mg/kg ATE dermálne > 2 000,0 mg/kg	ND	1205-17-0	214-881-6	ND
2-etyl-N-metyl-N-(3- metylfenyl)butánamid	>= 0,1 < 1 %	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M- faktor = 1	ND	406488-30- 0	446-190-2	01- 0000018840- XXXX
Pižmový ketón	>= 0,1 < 1 %	Carc. 2, H351; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Akútna toxicita M- faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1	ND	81-14-1	201-328-9	01- 2120766629- 37
Linalyl acetát	>= 0,1 < 1 %	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	ND	115-95-7	204-116-4	ND

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

Vdýchnutie:

Vytvetrajte oblasť. Postihnutého pacienta okamžite premiestnite z oblasti a udržujte ho v pokoji na dobre vetranom mieste.

Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc.

Priamy kontakt s pokožkou (čistého produktu):

Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Okamžite umyte veľkým množstvom tečúcej vody a prípadne mydlom tie časti tela, ktoré prišli do kontaktu s výrobkom, alebo je len podozrenie, že prišli do kontaktu.

Priamy kontakt s očami (čistého produktu):

Okamžite a dôkladne umyte tečúcou vodou, viečka majte otvorené aspoň 10 minút, potom si oči chráňte suchou sterilnou gázou. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Pred vyšetrením alebo na radu očného lekára nepoužívajte žiadne očné kvapky ani masti

Požítie:

Nie je nebezpečný. Je možné podávať aktívne uhlie vo vode alebo tekutý parafínový liek

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo etiketu výrobku.

### ODDIEL 5 Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

Odporúčané hasiace prostriedky:

Vodný postrek, CO<sub>2</sub>, pena, suché hasiace prostriedky, v závislosti od materiálov zasiahnutých požiarom.

Hasiace prostriedky, ktorým sa treba vyhnúť:

Prúdy vody. Prúdy vody používajte len na ochladzovanie povrchov nádob vystavených ohňu.

#### 5.2. Osobitné druhy nebezpečenstiev vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

#### 5.3. Rady pre hasičov

Používajte ochranný dýchací prístroj.

Používajte ochrannú prilbu a kompletný ochranný oblek.

Rozprašovaná voda sa môže použiť na ochranu ľudí zapojených do hasenia.

Môžete použiť aj samostatný dýchací prístroj, najmä pri práci v uzavretých a zle vetraných priestoroch a ak používate halogénové hasiace prístroje (Halon 1211 fluobrénn, Solkan 123, NAF, atď...).

Nádoby udržiavajte v chlade rozprašovaním vody na nádoby.

### ODDIEL 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1 Pre iný ako pohotovostný personál:

Opustite oblasť okolo úniku alebo uvoľnenia. Nefajčite

Noste masku, ochranné rukavice a ochranný odev

6.1.2 Pre osoby zasahujúce v prípade núdze:

Noste masku, ochranné rukavice a ochranný odev

Zahaste všetky nechránené plamene a možné zdroje vznietenia/zapálenia. ZÁKAZ FAJČIŤ.

Zabezpečte dostatočné vetranie.

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

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Uniknutú kvapalinu zachyťte a zasypte zeminou alebo pieskom.

Ak sa výrobok dostal do kanalizácie alebo kontaminoval pôdu alebo vegetáciu, oznámte to úradom.

Zvyšky uložte v súlade s predpismi

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

#### 6.3.1 Zabránenie šírenia:

Produkt rýchlo regenerujte, noste masku a ochranný odev  
Produkt zabaľte na opätovné použitie, ak je to možné, alebo na odstránenie.  
Prípadne ho absorbujte inertným materiálom.  
Zabráňte jeho vniknutiu do kanalizácie.

#### 6.3.2 Na čistenie:

Po utretí umyte postihnuté miesto a materiály vodou

#### 6.3.3 Ďalšie informácie:

Žiadne konkrétne.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Viac informácií nájdete v oddieloch 8 a 13.

## ODDIEL 7 Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s výparmi a ich vdychovaniu  
Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
Pri práci nejedzte ani nepite.  
Kontaminovaný pracovný odev by sa nemal vynášať z pracoviska.  
Pozrite aj odsek 8 nižšie.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Uchovávať v pôvodnej nádobe pevne uzavreté.  
Neskladujte v otvorených alebo neoznačených nádobách.  
Nádoby udržiavajte vo vzpriamenej polohe a v bezpečí tak, aby ste zabránili možnosti pádu alebo nárazu.  
Skladujte na chladnom mieste, mimo dosahu zdrojov tepla a priameho slnečného svetla.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Súkromné domácnosti (= široká verejnosť = spotrebitelia):  
SKLADUJTE NA CHLADNOM A SUCHOM MIESTE CHRÁNENOM PRED SVETLOM A ZDROJOM TEPLA

## ODDIEL 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície v zmysle Nariadenia vlády SR č.355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov, príloha č.1 nie sú pre zmes ani pre zložky stanovené.

Iné dáta kontrolných parametrov nie sú známe.

### 8.2. Kontroly expozície



Vhodné technické kontroly:

Súkromné domácnosti (= široká verejnosť = spotrebitelia):  
Žiadne

Individuálne ochranné opatrenia:

(a) Ochrana očí/tváre

Pri manipulácii s čistým produktom používajte ochranné okuliare (okuliare s bočným štítom) (EN 166).

(b) Ochrana kože

(i) Ochrana rúk

Pri manipulácii s čistým produktom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Iné

Pri manipulácii s čistým produktom noste celotelový ochranný odev.

(c) Ochrana dýchacích ciest

Na bežné používanie nie je potrebná.

(d) Tepelné nebezpečenstvo

Žiadne nebezpečenstvo, ktoré by bolo potrebné nahlásiť

Kontroly expozície životného prostredia:

Používajte v súlade so správnymi pracovnými postupmi, aby ste zabránili znečisteniu 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 - Skupenstvo	Číra kvapalina	
Farba	od bezfarebnej po žltkastú	
Zápach	Charakteristický kvetinový	
Prahová hodnota zápachu	nie je stanovená	
Teplota topenia/tuhnutia	nie je stanovená	
Bod varu alebo počiatkový bod varu a rozsah varu	irelevantné	
Horľavosť	nebola stanovená	
Dolná a horná hranica výbušnosti	nie je stanovená	
Teplota vzplanutia	nie je stanovený	ASTM D92
Teplota samovznietenia	nebola stanovená	
Teplota rozkladu	irelevantná	
pH	5,80 - 6,50	
Kinematická viskozita	nebola stanovená	
Rozpustnosť	nie je určená	
Rozpustnosť vo vode	nie je určená	
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	neurčený	
Tlak pary	nie je stanovený	
Hustota a/alebo relatívna hustota	nebola stanovená	
Relatívna hustota pár	1,02 g/ml	
Charakteristiky častíc	neboli stanovené	

### 9.2. Ďalšie informácie

#### 9.2.1 Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

a) Výbušniny

i) citlivosť na šok

Irelevantné

ii) účinok zahrievania v obmedzenom priestore

Irelevantné

iii) účinok vznietenia v uzavretom priestore

Irelevantné

iv) citlivosť na náraz

Irelevantné

v) citlivosť na trenie

Irelevantné

vi) tepelná stabilita

Irelevantné

vii) balenie

Irelevantné

b) Horľavé plyny

i) Tci / limity výbušnosti

Irelevantné

ii) základná rýchlosť horenia

Irelevantné

c) Aerosóly

Irelevantné

d) Oxidujúce plyny

Irelevantné

e) Plyny pod tlakom

Irelevantné

f) Horľavé kvapaliny

Irelevantné

g) Horľavé tuhé látky

i) rýchlosť horenia alebo doba horenia v prípade kovových práškov

Irelevantné

ii) vyhlásenie o tom, či zmáčaná zóna prešla

Irelevantné

h) Samovoľne reagujúce látky a zmesi

i) teplota rozkladu

Irelevantné

ii) detonačné vlastnosti

Irelevantné

iii) deflagračné vlastnosti

Irelevantné

iv) účinok zahrievania v obmedzenom priestore

Irelevantné

v) prípadne výbušná sila

Irelevantné

i) Samozápalné kvapaliny

Irelevantné

j) Samozápalné tuhé látky

i) vyhlásenie o tom, či dôjde k samovznieteniu pri nasypaní alebo do piatich minút po ňom, pokiaľ ide o tuhé látky vo forme prášku

Irelevantné

ii) vyhlásenie o tom, či sa samozápalné vlastnosti môžu časom meniť

Irelevantné

k) Samovoľne sa zahrievajúce látky a zmesi

i) vyhlásenie o tom, či dôjde k samovznieteniu a dosiahnutý maximálny nárast teploty

Irelevantné

ii) výsledky skríningových testov uvedených v oddiele 2.11.4.2 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, ak sú relevantné a dostupné

Irelevantné

l) Látky a zmesi, ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny. Môžu byť poskytnuté nasledujúce informácie

i) identita emitovaného plynu, ak je známa

Irelevantné

ii) vyhlásenie o tom, či sa uvoľnený plyn samovoľne vznieti

Irelevantné

iii) rýchlosť vývoja plynu

Irelevantná

m) Oxidujúce kvapaliny

Irelevantné

n) Oxidujúce tuhé látky

Irelevantné

o) Organické peroxidy

i) teplota rozkladu

Irelevantné

ii) detonačné vlastnosti

Irelevantné

iii) deflačné vlastnosti

Irelevantné

iv) účinok zahrievania v obmedzenom priestore

Irelevantné

v) výbušná sila

Irelevantné

p) Korozívna pre kovy

i) kovy, ktoré látka alebo zmes koroduje

Irelevantné

ii) rýchlosť korózie a vyhlásenie o tom, či ide o oceľ alebo hliník

Irelevantné

iii) odkaz na iné oddiely karty bezpečnostných údajov, pokiaľ ide o kompatibilné alebo nekompatibilné materiály

Irelevantné

q) znečiteľené výbušniny

i) použité desenzibilizačné činidlo

Irelevantné

ii) energia exotermického rozkladu

Irelevantné

iii) opravená rýchlosť horenia (Ac)

Irelevantné

iv) výbušné vlastnosti znečítenej výbušniny v tomto stave

Irelevantné

### 9.2.2 Ostatné bezpečnostné charakteristiky

a) mechanická citlivosť

Irelevantné

b) teplota samourýchľovacej polymerizácie

Irelevantné

c) tvorba výbušných zmesí prachu a vzduchu

Irelevantné

d) kyslá/alkalická rezerva

Irelevantné

e) rýchlosť odparovania

Irelevantné

f) miešateľnosť

Irelevantné

g) vodivosť

Irelevantné

h) žieravosť

Irelevantné

i) plynová skupina  
Irelevantné

j) redoxný potenciál  
Irelevantné

k) potenciál tvorby radikálov  
Irelevantné

l) fotokatalytické vlastnosti  
Irelevantné

## ODDIEL 10 Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žiadne nebezpečenstvo reaktivity.

### 10.2. Chemická stabilita

Žiadna nebezpečná reakcia pri manipulácii a skladovaní podľa predpisov.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Neexistujú žiadne nebezpečné reakcie.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nič na nahlásenie.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadny konkrétny.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nerozkladá sa, keď sa používa na určené účely.

## ODDIEL 11 Toxikologické informácie

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

ATE (zmes) orálne = 4.671,0 mg/kg

ATE (zmes) dermálne = 689.655,2 mg/kg

ATE (zmes) inhalačne = 379,5 mg/l/4 h

- (a) Akútna toxicita: na základe dostupných údajov, nie sú splnené kritériá klasifikácie.
- (b) Poleptanie/podráždenie kože: na základe dostupných údajov, nie sú splnené kritériá klasifikácie.
- (c) Vážne poškodenie/podráždenie očí: Ak sa výrobok dostane do kontaktu s očami, spôsobuje výrazné podráždenie, ktoré môže trvať dlhšie ako 24 hodín.
- (d) Respiračná alebo kožná senzibilizácia: Pri kontakte s pokožkou môže výrobok spôsobiť senzibilizáciu pokožky.
- (e) Mutagenita pre zárodočné bunky: na základe dostupných údajov, nie sú splnené kritériá klasifikácie.
- (f) Karcinogenita: na základe dostupných údajov, nie sú splnené kritériá klasifikácie.
- (g) Reprodukčná toxicita: na základe dostupných údajov, nie sú splnené kritériá klasifikácie.
- (h) Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) pri jednorazovej expozícii: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- (i) Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) pri opakovanej expozícii na základe dostupných údajov, nie sú splnené kritériá klasifikácie.
- (j) Aspirančná nebezpečnosť: na základe dostupných údajov, nie sú splnené kritériá klasifikácie.

Súvisiace s obsiahnutými látkami:

1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán:

LD50 (potkan) Orálne (mg/kg telesnej hmotnosti) > 5000

LD50 Dermálne (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) > 5000

$\alpha$ -metyl-1,3-benzodioxol-5-propionádehyd:  
LD50 (potkan) Orálne (mg/kg telesnej hmotnosti) = 3600  
LD50 Dermálne (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) > 2000

#### 11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

### ODDIEL 12 Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

Výrobok je nebezpečný pre životné prostredie, pretože po akútnej expozícii je toxický pre vodné organizmy. Používajte v súlade so správnymi pracovnými postupmi, aby ste zabránili znečisteniu životného prostredia.

#### 12.2. Stálosť a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

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 nariadením (ES) č. 1907/2006, príloha XIII

#### 12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Na základe dostupných údajov neexistujú žiadne látky, ktoré by zasahovali do endokrinného systému v súlade s nariadením (EÚ) 2017/2100

#### 12.7. Iné nežiaduce účinky

Žiadne nežiaduce účinky

### ODDIEL 13 Kritériá likvidácie

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

##### (a) Metódy zneškodňovania látky alebo zmesi:

Ak nie je možné opätovné použitie alebo recyklácia, nepoužitý obsah zneškodňovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a obrátiť sa na autorizované firmy. Rovnakým spôsobom ako produkt zlikvidujte aj obal so zvyškami prípravku.

##### (b) Metódy zneškodňovania kontaminovaných obalov:

Prázdne obaly znova nepoužívajte. Obal môže byť odovzdaný do separovaného zberu a zneškodnený podľa zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z..

##### (c) Zaradenie odpadu podľa katalógu odpadov:

##### (i) Produkt:

Názov druhu odpadu:

Skupina:

Podskupina:

Katalógové číslo:

Kategória odpadu:

07 Odpady z organických chemických procesov

07 06 Odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných a kozmetických prostriedkov

07 06 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky

N

**(ii) Obal so zvyškami produktu:**

Názov druhu odpadu:

Skupina: 20 Komunálne odpady (odpady z domácností a podobné odpady z obchodu, priemyslu a inštitúcií) vrátane ich zložiek z triedeného zberu  
Podskupina: 20 01 Zložky komunálnych odpadov z triedeného zberu okrem 15 01  
Katalógové číslo: 20 01 99 odpady inak nešpecifikované  
Kategória odpadu: O

**(iii) Obal:**

Názov druhu odpadu:

Skupina: 15 Odpadové obaly, absorbenty, handry na čistenie, filtračný materiál a ochranné odevy inak nešpecifikované  
Podskupina: 15 01 Obaly vrátane odpadových obalov z triedeného zberu komunálnych odpadov  
Katalógové číslo: 15 01 02 obaly z plastov  
Kategória odpadu: O

**13.2 Právne predpisy o odpadoch:**

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení  
Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.  
Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

**ODDIEL 14 Informácie o doprave****14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 3082

Výnimka z ADR, pretože spĺňa nasledujúce charakteristiky:

Kombinované balenia: na vnútorné balenie 5 l na balenie 30 kg

Vnútorné obaly vložené do podnosov zabalených v škatuľke alebo natiiahnutím: na vnútorné balenie 5 l na balenie 20 kg.

**14.2. Správny prepravný názov OSN**

ADR/RID/IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (galaxolide)

ICAO-IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (galaxolide)

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pri preprave**

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

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Označenie: LIMITOVANÉ MNOŽSTVÁ

ADR: Kód obmedzenia tunela: --

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Obmedzené množstvá: 5 l

IMDG - EmS : F-A, S-F

**14.4. Obalová skupina**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

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

IMDG: Látka znečisťujúce more : Áno

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa**

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

**14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

Nie je určená na prepravu voľne loženého tovaru.

**ODDIEL 15 Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Kategória Seveso:

E2 - ENVIRONMENTÁLNE RIZIKÁ

NARIADENIE (EÚ) č. 1357/2014 - odpady:

HP14 – Ekotoxické látky v zozname kandidátskych látok (článok 59 REACH)

Na základe dostupných údajov nie sú prítomné žiadne látky SVHC

**15.1.1 Nariadenia/právne predpisy EÚ****Oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia:**

- Nariadenie EP a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Nariadenie EP a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP)
- Smernica Komisie č. 2000/39/ES z 8. júna 2000, ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice rady 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci v znení jej zmien a doplnkov

**Oblasť ochrany životného prostredia:**

- Smernica Rady 1975/442/EHS z 15. júla 1975 o odpadoch v znení Smernice Rady č. 1991/156/EHS
- Smernica Rady 1991/689/EHS z 12. decembra 1991 o nebezpečnom odpade
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 1994/62/ES z 20. decembra 1994 o obaloch a odpadoch z obalov
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 (detergenty).

**15.1.2 Nariadenia/právne predpisy SR****Oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia:**

- Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov

**Oblasť ochrany životného prostredia**

- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z. a zákona č. 313/2016 Z.z.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

**15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti**

Dodávateľ nevykonal žiadne posúdenie chemickej bezpečnosti

**ODDIEL 16 Ďalšie informácie****16.1. Ďalšie informácie**

Opis výstražných upozornení podľa bodu 3

H302 = Škodlivý po požití.

H318 = Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H400 = Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 = Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H315 = Dráždi kožu.

H317 = Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H332 = Škodlivý pri vdýchnutí

H411 = Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H319 = Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H412 = Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H312 = Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H361 = Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.

H351 = Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

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

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Postup klasifikácie: Metóda výpočtu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí. Postup klasifikácie: Metóda výpočtu

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

### **16.2 Pokyny pre školenie**

Školenie pracovníkov manipulujúcich s prípravkom sa nepožaduje zákonom č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších úprav.

### **16.3 Doporučené obmedzenie použitia prípravku**

Aromatický parfum na pranie.

### **16.4 Hlavné bibliografické zdroje**

Táto KBÚ bola spracovaná podľa SDS spoločnosti CONTER Srl, Viale Europa, 12 – 26855 Lodi Vecchio (LO) – TALIANSKO vydané dňa 08.06.2020 - Rel. # 3 zo dňa 15.11.2023

### **16.5. Rozsah platnosti**

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú založené na našich vedomostiach v uvedenom termíne. Dodávateľ nepreberá žiadnu zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť informácií obsiahnutých v tomto dokumente.