

VARNOSTNI LIST

## Eco-V 0W-20

### ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

#### 1.1. Identifikator izdelka

*Trgovsko ime:* Eco-V 0W-20

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

▼ *Pomembne identificirane uporabe* Maziva  
*snovi ali zmesi:*

*Odsvetovane uporabe:* Ni znano.

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

*Podjetje in naslov podjetja:* **Comma Oil & Chemicals Marketing B.V**  
Rhijnspoorplein 10  
1018TX Amsterdam  
Holland  
+31 (0) 208083061

*Kontaktna oseba:* Moove Lubricants

*E-pošta:* technical@uk.moovelub.com

*Sprememba:* 19. 08. 2025

*Različica SDS:* 2.0

*Datum prejšnje izdaje:* 19. 06. 2025 (1.0)

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

112

Glejte oddelek 4 "Ukrepi za prvo pomoč"

### ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Ni klasificirano v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elementi etikete

*Piktogram(i) za nevarnost:* Se ne uporablja.

*Opozorilna beseda:* Se ne uporablja.

*Stavki o nevarnosti:* Se ne uporablja.

*Previdnostni stavki:*

- ▼ *Splošno:* Se ne uporablja.
- ▼ *Preprečevanje:* Se ne uporablja.
- ▼ *Odgovor:* Se ne uporablja.
- ▼ *Shramba:* Se ne uporablja.
- ▼ *Odstranjevanje:* Se ne uporablja.

*Identiteta snovi, ki so primarno odgovorne za večja zdravstvena tveganja:*

Ne vsebuje snovi, ki so potrebne za poročanje

*Dodatno označevanje:*

EUH208, Vsebuje C14-16-18 Alkyl phenol. Lahko povzroči alergijski odziv.  
EUH210, Varnosti list na voljo na zahtevo.

### 2.3. Druge nevarnosti

*Dodatna opozorila:*

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB. Ta proizvod ne vsebuje nobenih snovi, za katere se šteje, da so endokrini motilci v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2023/707.

## ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja. Ta proizvod je mešanica.

### 3.2. Zmesi

Izdelek/sestavina	Identifikatorji	% w/w	Razvrstitev	Opombe
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski; surova nafta-neopredeljeno; kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s tretiranjem naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikov pretežno v območju od C20 do C50 in je končni produkt olje z najmanj 100 SUS pri 100° F (19cSt pri 40° C).	Št. CAS: 64742-54-7 Št. ES: 265-157-1 REACH: 01-2119484627-25 Indeksna št.: 649-467-00-8	80-95%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]

Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.				
mazalna olja (nafta), C15-30, hidrotreatirana, osnovana na nevtralnih oljih; surova nafta-neopredeljeno; kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenih iz obdelave lahkega vakuumskega plinskega olja in težkega vakuumskega plinskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja v dvostopenjskem procesu z razvoskanjem, ki poteka med dvema stopnjama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikov v območju C15 do C30 in tvorijo kot končni produkt olja z viskoznostjo približno 15 cSt pri 40° C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.	Št. CAS: 72623-86-0 Št. ES: 276-737-9 REACH: 01-2119474878-16 Indeksna št.: 649-482-00-X	5-10%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]
mazalna olja (nafta), C20-50, hidrotretirana, osnovana na nevtralnih oljih; surova nafta-neopredeljeno; kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih iz obdelave lahkega vakuumskega plinskega olja, težkega vakuumskega plinskega olja in raztopnih deasfaltiranih ostankov destilacije nafte z vodikom ob prisotnosti katalizatorja v dvostopenjskem procesu	Št. CAS: 72623-87-1 Št. ES: 276-738-4 REACH: Indeksna št.: 649-483-00-5	5-10%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]

z razvoskanjem, ki poteka med dvema stopnjama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikov pretežno v območju C20 do C50 in tvorijo kot končni produktolja z viskoznostjo približno 32cSt pri 40° C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.				
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	Št. CAS: 64742-56-9 Št. ES: 265-159-2 REACH: Indeksna št.:	1-3%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]
destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski; surova nafta - neopredeljeno; kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z odstranitvijo normalnih parafinov iz naftne frakcije kristalizacijo iz topila. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikov pretežno v območju od C20 do C50 in je končni produkt olje z viskoznostjo, ki ni manjša od 100 SUS pri 100° F (19cSt pri 40° C).	Št. CAS: 64742-65-0 Št. ES: 265-169-7 REACH: 01-2119471299-27-XXXX Indeksna št.: 649-474-00-6	1-3%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]
C14-16-18 Alkyl phenol	Št. CAS: Št. ES: 931-468-2 REACH: 01-2119498288-19 Indeksna št.:	<1%	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	

Poglejte celotno besedilo o H-stavkih v oddelek 16. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti so našteje v oddelek 8, če so na voljo.

## Druge informacije

[12] Razvrstitev snovi kot rakotvorne ne bo upoštevana, ker snov vsebuje manj kot 3 % izvlečka DMSO, izmerjeno z IP 346 »Določanje policikličnih aromatikov v neuporabljenih mazalnih baznih oljih in naftnih frakcijah brez asfaltena – metoda refrakcijskega indeksa ekstrakcije dimetilsulfoksida« (CLP, Priloga VI, opomba L).

[19] UVCB = Pomeni snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksne reakcijske produkte ali biološke materiale.

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

*Splošne informacije:*

V primeru nesreče: Stopite v stik z zdravnikom ali urgenco - vzemite nalepko ali ta varnostni list s sabo. Posvetujte z zdravnikom, če ste v dvomih o stanju poškodovanca ali če simptomi ne izginejo. Nikoli ne dajajte nezavestni osebi vode ali podobno.

▼ *Vdihavanje:*

V primeru nelagodja: pospremite osebo na svež zrak.

*Stik s kožo:*

PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko voda in milo. Odstranite kontaminirana oblačila ter obutev. Kožo, ki je bila v stiku z materialom, je treba temeljito sprati z vodo in milom. NE UPORABLJAJTE topil in razredčil. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

▼ *Stik z očmi:*

Rahlo izperite s toplo vodo. Če to lahko zlahka storite, odstranite kontaktne leče. Nadaljujte z izpiranjem. V primeru vztrajnega draženja oči ali neugodja: poiščite zdravniško pomoč.

▼ *Zaužitje:*

Temeljito sperite usta in pijte velike količine vode. V primeru nadaljevanja neugodja: poiščite zdravniško pomoč in vzamite ta varnostni list s seboj.

*Opekline:*

Se ne uporablja.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Učinki občutljivosti: Ta izdelek vsebuje snovi, ki lahko povzročijo alergijsko reakcijo ob stiku s kožo. Alergijska reakcija se običajno pojavi v 12-72 urah po izpostavljenosti, ko snov prodre v kožo in reagira z beljakovinami v zunanjem delu kože. Imunski sistem telesa zazna kemično spremenjeno beljakovino kot tujek in si prizadeva, da jo uniči.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.

### Navodila medicinskemu osebju

Prinesite ta varnostnega lista ali etiketo z materiala.

## ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: pena, odporna na alkohol, ogljikova kislina, prah, vodna meglica.

Neustrezna sredstva za gašenje: Vodni curki se ne smejo uporabljati, saj lahko razširijo ogenj.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ob izbruhu ognja pride do gostega dima. Izpostavljenost kataboličnim izdelkom lahko škoduje vašemu zdravju. Zaprte posode, ki so izpostavljene ognju, je treba ohladiti z vodo. Preprečite, da bi voda, s katero je bil gašen požar, iztekala v kanalizacijo in druge vodotoke.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Ni posebnih zahtev.

## ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotovite ustrezno prezračevanje, predvsem v zaprtih prostorih. Kontaminirana območja so lahko spolzka.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Izogibajte se izpustom v jezera, potoke, kanalizacijo, itd. Nepooblaščen osebe naj se ne približujejo razlitju

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlitje omejite in zberite z nevnetljivim, vpojnim materialom, npr. peskom, zemljo, vermikulitom ali diatomejsko zemljo, in dajte v posodo za odlaganje v skladu z lokalnimi predpisi.

Počistiti je potrebno v največji možni meri, z uporabo običajnih čistil. Izogibati se je potrebno topilom.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 13 "Odstranjevanje" za ravnanje z odpadki.

Za zaščitne ukrepe glejte oddelek 8 "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita".

## ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

V delovnih prostorih ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.

Glejte oddelek "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita" za informacije glede osebne zaščite.

### 7.2. ▼ Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Nobeni posebni pogoji niso potrebni.

*Združljivostjo embalaže:*

Zmeraj hranite v posodah iz istega materiala, kot je izvornik.

*Pogji skladiščenja:*

Ni posebnih zahtev.

*Nezdružljivi materiali:*

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Ta izdelek se sme uporabljati le za uporabe, opisane v oddelek 1.2.

## ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1. Parametri nadzora

White mineral oil (petroleum)

Kratkotrajna vrednost (15 min) (KTV) (mg/m<sup>3</sup>): 20 (Alveolarna frakcija)

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (mg/m<sup>3</sup>): 5 (Alveolarna frakcija)

Opombe:

Y = Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT-vrednosti.

1602. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu, stran 4251.

#### ▼ DNEL

destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski; surova nafta-neopredeljeno; Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s tretiranjem naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo številno ogljikov pretežno v območju od C20 do C50 in je končni produkt olje z najmanj 100 SUS pri 100° F (19cSt pri 40° C). Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.

Trajanje:	Način izpostavljenosti:	DNEL:
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Dermalno	970 µg/kg bw/day
Dolgoročno - lokalni učinki - delavci	Inhalacija	5.58 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - lokalni učinki - splošna populacija	Inhalacija	1.19 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Inhalacija	2.73 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Oralno	740 µg/kg bw/day

mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana, osnovana na nevtralnih oljih; surova nafta-neopredeljeno; Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenaz obdelavo lahko vakuumskega plinskega olja in težkovakuumskega plinskega olja z vodikom v prisotnostikatalizatorja v dvostopenjskem procesu z razvoskanjem, ki poteka med dvema stopnjama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikov v območju C15 do C30 in tvorijo kot končni produkt olja z viskoznostjo približno 15cSt pri 40° C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.

Trajanje:	Način izpostavljenosti:	DNEL:
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Dermalno	970 µg/kg bw/day
Dolgoročno - lokalni učinki - delavci	Inhalacija	5.58 mg/m <sup>3</sup>

Dolgoročno - lokalni učinki - splošna populacija	Inhalacija	1.19 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Inhalacija	2.73 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Oralno	740 µg/kg bw/day

White mineral oil (petroleum)

Trajanje:	Način izpostavljenosti:	DNEL:
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Dermalno	217.05 mg/kg bw/day
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Dermalno	93.02 mg/kg bw/day
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Inhalacija	164.56 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Inhalacija	34.78 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Oralno	25 mg/kg bw/day

▼ PNEC

destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski; surova nafta-neopredeljeno; Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s tretiranjem naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikov pretežno v območju od C20 do C50 in je končni produkt olje z najmanj 100 SUS pri 100° F (19cSt pri 40° C). Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.

Način izpostavljenosti:	Trajanje izpostavljenosti:	PNEC:
Plenilci		9.33 mg/kg

mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana, osnovana nanevtralnih oljih; surova nafta-neopredeljeno; Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljenaz obdelavo lahko vakuumskega plinskega olja in težkovakuumskega plinskega olja z vodikom v prisotnostikatalizatorja v dvostopenjskem procesu z razvoskanjem, ki poteka med dvema stopnjama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikov v območju C15 do C30 in tvorijo kot končni produkt olja z viskoznostjo približno 15cSt pri 40° C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.

Način izpostavljenosti:	Trajanje izpostavljenosti:	PNEC:
Plenilci		9.33 mg/kg

8.2. ▼ Nadzor izpostavljenosti

Skladnost z navedenimi vrednostmi omejitev ob izpostavljenosti, je treba redno preverjati.

*Splošna priporočila:*

V delovnih prostorih ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.

*Scenariji izpostavljenosti:*

Za ta izdelek ni scenarijev izpostavljenosti.

*Omejitve izpostavljenosti:*

Trgovci so zajeti v pravilih zakonodaje delovnega okolja glede najvišjih dovoljenih koncentracij izpostavljenosti. Zgoraj si ogledjte mejne vrednosti delovne higijene.

*Primerni tehnični ukrepi:*

Nastajanje pare naj bo minimalno in pod vrednostmi trenutne omejitve (glejte zgoraj.). Če v delovnem prostoru ni zadostnega normalnega zračnega pretoka, je priporočena namestitev lokalnega izpušnega sistema. Prepričajte se, da so zasilne enote za izpiranje oči in prhe jasno označene.

Med uporabo izdelka upoštevajte varnostne ukrepe. Izogibajte se vdihavanju hlapov.

▼ *Higienski ukrepi:*

Po uporabi si umijte roke.

*Ukrepi, da se prepreči okoljska izpostavljenost:*

Ni posebnih zahtev.

**Posamezni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

*Na splošno:*

Uporabljajte samo zaščitno opremo z oznako CE.


*Dihalna oprema:*

Ni posebnih zahtev.

*Zaščita kože:*

Ni posebnih zahtev.

*Zaščita za roke:*

Material	Debelina rokavice (mm)	Čas prodiranja (min.)	Standarde	
Butilna guma	0,3	> 480	EN374-2, EN16523-1, EN388	

*Zaščita za oči:*

Ni posebnih zahtev.

**ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

**9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

*Oblika:*

Tekoč

▼ *Barva:*

Jantar

▼ *Vonj / Mejne vrednosti vonja (ppm):*

Blag

*pH:*

Podatki niso na voljo.

▼ *Gostota (g/cm<sup>3</sup>):*

0,839 (20 °C)

*Kinematična viskoznost:*

44 centistokes (40 °C)

*Lastnosti delcev:*

Se ne uporablja za tekočine.

**Spremembe faz**

<i>Tališče/ledišče (°C):</i>	Podatki niso na voljo.
<i>Zmehčišče (voskih in pastah) (°C):</i>	Se ne uporablja za tekočine.
<i>Vreliščna točka (°C):</i>	Podatki niso na voljo.
<i>Pritisk pare:</i>	Podatki niso na voljo.
<i>Relativna parna gostota:</i>	Podatki niso na voljo.
<i>Temperatura razpadanja (°C):</i>	Podatki niso na voljo.

### **Podatki o nevarnostih požara in eksplozije**

▼ <i>Plamenišče (°C):</i>	200
<i>Vnetljivost (°C):</i>	Podatki niso na voljo.
<i>Temperatura samovžiga (°C):</i>	Podatki niso na voljo.
<i>Omejitve eksplozije (Vol %):</i>	Podatki niso na voljo.

### **Topnost**

<i>Topnost v vodi:</i>	Podatki niso na voljo.
<i>n-oktanol / vodni koeficient (LogKow):</i>	Podatki niso na voljo.
<i>Topnost v maščobi (g/L):</i>	Podatki niso na voljo.

### **9.2. Drugi podatki**

<i>Drugi fizikalni in kemijski parametri:</i>	Podatki niso na voljo.
<i>Oksidacijske lastnosti:</i>	Podatki niso na voljo.

## **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

### **10.1. Reaktivnost**

Podatki niso na voljo.

### **10.2. Kemijska stabilnost**

Izdelek je stabilen v pogojih, ki so navedeni v oddelek 7 "Ravnanje in skladiščenje".

### **10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ni znano.

### **10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Ni znano.

### **10.5. Nezdružljivi materiali**

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

### **10.6. Nevarni produkti razgradnje**

V običajnih pogojih shranjevanja in uporabe ne bi smeli nastajati nevarni produkti razgradnje.

## **ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

### **11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

#### **Akutna toksičnost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Jedkost / draženje kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Resna poškodba/draženje oči**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Preobčutljivost dihal**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Preobčutljivost kože**

Ta izdelek vsebuje snovi, ki lahko povzročijo alergijsko reakcijo pri ljudeh, ki so že izpostavljeni.

#### **Mutagenost zarodnih celic**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Rakotvornost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Razmnoževalna toksičnost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **STOT-enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **STOT-ponavljajoča izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Nevarnost pri vdihavanju**

Ta izdelek zaradi viskoznosti ne predstavlja nevarnosti ob vdihavanju.

### **11.2. Podatki o drugih nevarnostih**

#### **Dolgoročni učinki**

Ni znano.

#### **Lastnosti endokrinih motilcev**

Ta mešanica/izdelek ne vsebuje nobene snovi, za katero se šteje, da ima lastnosti hormonskega motilca v zvezi z zdravjem

#### **Drugi podatki**

Ni znano.

## **ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

### **12.1. Strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**12.2. ▼ Obstočnost in razgradljivost**

Izdelek/sestavina White mineral oil (petroleum)  
Zaključek: Not rapidly degradable

**12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**12.4. Mobilnost v tleh**

Podatki niso na voljo.

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB.

**12.6. Lastnosti endokrinih motilcev**

Ta mešanica/izdelek ne vsebuje nobene snovi, za katero se šteje, da ima lastnosti endokrinega motilca v zvezi z okoljem.

**12.7. Drugi škodljivi učinki**

Ni znano.

**ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

**13.1. Metode ravnanja z odpadki**

Ta izdelek ni zajet v predpisih o nevarnih odpadkih.  
Uredba (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o odpadkih.

*EWC koda:* Se ne uporablja.

**Kontaminirana embalaža**

Embalažo, ki vsebuje ostanke iz izdelka, je treba odstraniti na enak način, kot izdelek.

**ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

	14.1 ZN	14.2 Pravilno odpremno ime ZN	14.3 Razredi nevarnosti prevoza	14.4 PG*	14.5 Env**	Druge informacij e:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Skupina embalaže

\*\* Nevarnosti za okolje

**Dodatne informacije**

Ni naveden kot nevarno blago, v skladu s predpisi ADR, IATA in IMDG.

**14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Se ne uporablja.

#### **14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Podatki niso na voljo.

### **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

#### **15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

*Omejitve za uporabo:* Noben poseben.

*Zahteve za posebno izobraževanje:* Ni posebnih zahtev.

*SEVESO - Kategorije nevarnih snovi /* Se ne uporablja.

*Imenovane nevarne snovi:*

*Dodatne informacije:* Se ne uporablja.

*Viri:* Uredba (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o odpadkih.  
Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (CLP).  
Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

#### **15.2. Ocena kemijske varnosti**

Ne

### **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

#### **Celotno besedilo o H-stavkih, kot je omenjeno v oddelek 3**

H304, Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H317, Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H373, Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

#### **Okrajšave in akronimi**

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah/po Renu

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga

ATE = ocena akutne strupenosti

BCF = biokoncentracijski faktor

CAS = Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov

CE = Evropska skladnost

CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi

CSA = Ocena kemijske varnosti

CSR = Poročilo o kemijski varnosti

DNEL = Izpeljana raven brez učinka

EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu  
ES = Scenarij izpostavljenosti  
EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti  
EuPCS = Evropski sistem kategorizacije proizvodov  
EWC = Evropski katalog odpadkov  
GHS = Globalno usklajen sistem Združenih narodov za razvrščanje in označevanje kemikalij  
GWP = Potencial globalnega segrevanje  
HOS = Hlapna organska snov  
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov  
IMDG = Mednarodni kodeks o prevozu nevarnega blaga po morju  
LogPow = logaritem porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda  
MARPOL = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij, 1973, in njen Protokol iz leta 1978  
MV = časovna povprečna  
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj  
PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen  
PNEC = predvidena koncentracija brez učinka  
RID = Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga  
RRN = Registracijska številka REACH  
SCL = Posebne mejne koncentracije.  
SVHC = snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost  
STOT-RE = Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost  
STOT-SE = Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost  
UVCB = Pomeni snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksne reakcijske produkte ali biološke materiale.  
vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen  
ZN = Združeni narodi

### **Dodatne informacije**

Se ne uporablja.

### **Varnostnega lista je ovrednotil**

NS

### **Drugo**

Sprememba (v razmerju do zadnje bistvene spremembe (prva številka v različici SDS)) je označena z trikotnikom.

Podatki v tem varnostnega lista, veljajo samo za ta poseben izdelek (navedeno v oddelek 1) in niso nujno primerni za uporabo z drugimi kemikalijami/izdelki.

Priporočljivo je, da se izroči ta varnostnega lista dejanskemu uporabniku izdelka. Podatki v tem varnostnem listu se ne morejo uporabljati kot specifikacija izdelka.

Država-jezik: SI-sl