

VARNOSTNI LIST

# AQCVT Plus

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

### 1.1. Identifikator izdelka

*Trgovsko ime:* AQCVT Plus

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

*Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi:* Maziva

*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:* 23. 06. 2025

*Različica SDS:* 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:* -

*Preprečevanje:* -

*Odgovor:* -

*Shramba:* -

*Odstranjevanje:* -

*Identiteta snovi, ki so primarno odgovorne za večja zdravstvena tveganja:* Ne vsebuje snovi, ki so potrebne za poročanje

*Dodatno označevanje:* 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	Opo mbe
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski;surova nafta-neopredeljeno;Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s tretiranjemnaftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja.Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo številoogljikov pretežno v območju od C20 do C50 in je končniprodukt olje z najmanj 100 SUS pri 100° F (19cSt pri40° C). Vsebuje relativno velik delež nasičenihogljikovodikov.	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]
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	Št. CAS: 64742-55-8 Št. ES: 265-158-7 REACH: Indeksna št.:	3-5%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]

<p>mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana, osnovana nanevtralnih oljih;surova nafta-neopredeljeno;Kompleks na 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 pretežnoiz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikov v območjuC15 do C30 in tvorijo kot končni produkt olja z viskoznostjopribližno 15cSt pri 40° C. Vsebuje relativnovelik delež nasičenih ogljikovodikov.</p>	<p>Št. CAS: 72623-86-0 Št. ES: 276-737-9 REACH: 01-2119474878-16 Indeksna št.: 649-482-00-X</p>	<p>1-3%</p>	<p>Asp. Tox. 1, H304</p>	<p>[12], [19]</p>
<p>destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski;surova nafta-neopredeljeno;Kompleks na kombinacija ogljikovodikov dobljena zodstranitvijo normalnih parafinov iz naftne frakcije kristalizacijo iz topila. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov,ki imajo število ogljikov pretežno v območjuod C20 do C50 in je končni produkt olje z viskoznostjo,ki ni manjša od 100 SUS pri 100° F</p>	<p>Št. CAS: 64742-65-0 Št. ES: 265-169-7 REACH: 01-2119471299-27-XXXX Indeksna št.: 649-474-00-6</p>	<p>1-3%</p>	<p>Asp. Tox. 1, H304</p>	<p>[12], [19]</p>

(19cSt pri 40° C).				
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	Št. CAS: 80939-62-4 Št. ES: 279-632-6 REACH: Indeksna št.:	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 1, H372 (Lymph Node) Aquatic Chronic 2, H411	[19]
Dimantine	Št. CAS: 124-28-7 Št. ES: 204-694-8 REACH: Indeksna št.:	<0.1%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	Št. CAS: 95-38-5 Št. ES: 202-414-9 REACH: Indeksna št.:	<0.1%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 (Gastrointestinal tract, Thymus) (Oralno) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

Poglejte celotno besedilo o H-stavkih v oddelek 16. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti so naštet 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:*

Ob težavah z dihanjem ali draženju dihal: Pospremite osebo na svež zrak in ostanite tam z njo.

*Stik s kožo:*

V primeru draženja: splahnite izdelek. V primeru ponavljajočega draženja: Poiščite zdravniško pomoč.

*Stik z očmi:*

Pri stiku z očmi: Oči spirajte z vodo ali fiziološko raztopino

*Zaužitje:*

(20-30 ° C) najmanj 5 minut. Odstranite kontaktne leče. Poiščite zdravniško pomoč in nadaljujte z izpiranjem med prevozom.

Če je oseba pri zavesti, sperite usta z vodo in ostanite ob osebi. Če se oseba počuti slabo, se takoj posvetujte z zdravnikom in vzemite ta varnostni list ali etiketo z izdelka, z vami. Ne izzivajte bruhanja, razen če ga priporoča zdravnik. Držite glavo obrnjeno navzdol, tako da ne izbljuvek ne teče nazaj v usta in grlo.

*Opekline:*

Se ne uporablja.

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

Ni znano.

#### **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**

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

Posode, ki so bile odprte, se morajo previdno zatesniti in hraniti v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje.

*Združljivostjo embalaže:*

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

*Pogji skladiščenja:*

Suho, hladno in dobro prezračeno

*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

Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, navedenih na slovenskem seznamu snovi z mejnimi vrednostmi poklicne izpostavljenosti.

#### DNEL

Podatki niso na voljo.

#### PNEC

Podatki niso na voljo.

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

Izvajajte splošni nadzor za preprečitev nepotrebne izpostavitve.

*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:*

Za snovi v tem izdelku ni najvišje mejne vrednosti za izpostavljenost.

*Primerni tehnični ukrepi:*

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

*Higienski ukrepi:*

Kadarkoli si vzamete premor ob uporabi tega izdelka in ko ga prenehate uporabljati, je potrebno oprati vse izpostavljene površine telesa. Bodite posebej pozorni na roke, podlakti in obraz.

*Ukrepi, da se prepreči okoljska izpostavljenost:*

Ni posebnih zahtev.

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

<i>Na splošno:</i>	Ni posebnih zahtev.
<i>Dihalna oprema:</i>	Ni posebnih zahtev.
<i>Zaščita kože:</i>	Ni posebnih zahtev.
<i>Zaščita za roke:</i>	Ni posebnih zahtev.
<i>Zaščita za oči:</i>	Ni posebnih zahtev.

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

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

<i>Oblika:</i>	Tekoč
<i>Barva:</i>	Rjav
<i>Vonj / Mejne vrednosti vonja (ppm):</i>	Blag
<i>pH:</i>	Testiranje je brez pomena ali ni mogoče zaradi narave produkta.
<i>Gostota (g/cm<sup>3</sup>):</i>	0,845 (20 °C)
<i>Kinematična viskoznost:</i>	36 centistokes (40 °C)
<i>Lastnosti delcev:</i>	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>	Podatki niso na voljo.
<i>Vnetljivost (°C):</i>	Podatki niso na voljo.
<i>Temperatura samovžiga (°C):</i>	Podatki niso na voljo.
<i>Omejitev 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



Skladno z Uredbo ES št. 1907/2006 (REACH), PRILOGA II, spremenjeno z Uredbo (EU) št. 2020/878

<i>Drugi fizikalni in kemijski parametri:</i>	Podatki niso na voljo.
<i>Oksidacijske lastnosti:</i>	Podatki niso na voljo.
<i>Točka tečenja (°C):</i>	-45

## 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

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### 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**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **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 / Imenovane nevarne snovi:*

Se ne uporablja.

*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

H302, Zdravju škodljivo pri zaužitju.

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

H314, Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315, Povzroča draženje kože.

H318, Povzroča hude poškodbe oči.

H319, Povzročča hudo draženje oči.  
H372, Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. (Lymph Node)  
H373, Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. (Gastrointestinal tract, Thymus) (Oralno)  
H400, Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410, Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H411, Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### **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 ladjami, 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



Skladno z Uredbo ES št. 1907/2006 (REACH), PRILOGA II, spremenjeno z Uredbo (EU) št. 2020/878

---

## **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