

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Ime izdelka : Rapsan 500 SC

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

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavna kategorija uporabe : Pesticid  
Specifikacija za industrijsko/poklicno uporabo : Herbicid  
Industrijski  
Samo za profesionalno uporabo

##### 1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Globachem NV  
Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019  
B-3800 Sint-Truiden  
T +32 11 78 57 17 - F +32 11 68 15 65  
[globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com) - [www.globachem.com](http://www.globachem.com)

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Država	Organizacija/podjetje	Naslov	Številka za klic v sili	Opombe
Slovenija	Center za klinično toksikologijo in farmakologijo Interna klinika, UKCL	Zaloška cesta 7 1525 Ljubljana	+386 41 650 500	

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 4 H302  
Rakotvornost, kategorija nevarnosti 2 H351  
Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1 H400  
Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1 H410

Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



Opozorilna beseda (CLP) : Pozor  
Nevarne sestavine : metazachlor  
Stavki o nevarnosti (CLP) : H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H351 - Sum povzročitve raka.  
H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
Previdnostni stavki (CLP) : P201 - Pred uporabo pridobiti posebna navodila.  
P202 - Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.  
P280 - Nositi zaščito za oči, zaščito za obraz, zaščitno obleko, zaščitne rokavice.  
P308+P313 - PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč.  
P391 - Prestreči razlito tekočino.  
P501 - Odstraniti vsebino/posodo v zbirališču nevarnih ali posebnih odpadkov v skladu z lokalno, regionalno, nacionalno in/ali mednarodno zakonodajo

# Rapsan 500 SC

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Stavki EUH : EUH208 - Vsebuje metazaklor. Lahko povzroči alergijski odziv.  
EUH401 - Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

### 2.3. Druge nevarnosti

PBT: ne zadeva – registracija ni potrebna

vPvB: ne zadeva – registracija ni potrebna

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Ni uporabno

### 3.2. Zmes

Ime	Identifikator izdelka	Konc. (% w/w)	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
metazachlor	(Št. CAS) 67129-08-2 (Št. EC) 266-583-0 (Indeks št) 616-205-00-9	43,9	Skin Sens. 1B, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči : Nezavestni osebi nikoli ne dati ničesar v usta. V primeru slabega počutja poiskati zdravniško pomoč (po možnosti pokazati etiketo). Sum povzročitve raka.

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Zagotoviti dihanje svežega zraka. Pustiti žrtev, da počiva.

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Odstraniti umazana oblačila in izpostavljene dele kože umiti z blagim milom in vodo, nato sprati s toplo vodo. Umiti z veliko vode/... Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Nemudoma izplakniti z izdatno količino vode. Pri trajajoči bolečini ali pordelosti poiskati zdravniško pomoč.

Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Nujno poiskati zdravniško pomoč.

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

Simptomi/ učinki po vdihavanju : Lahko povzroči alergijski odziv kože.

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

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Pena. Suh prah. Ogljikov dioksid. Razpršena voda. Pesek.

Nepriporočena sredstva za gašenje : Ne uporabljati močnega vodnega toka.

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

Dodatne informacije niso na voljo

### 5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru : Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico. Pri gašenju kemikalij bodite previdni. Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja.

Zaščitna oprema pri gašenju : Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Oddaljiti odvečno osebje.

#### 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Zagotoviti ustrezno zaščito čistilnim ekipam.

Postopki v sili : Prezračiti območje.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo. Obvestiti oblasti, če tekočina prodre v kanalizacijo ali javne vode. Preprečiti sproščanje v okolje.

# Rapsan 500 SC

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

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

Postopki čiščenja : Razlit izdelek čimprej absorbirati z inertno trdno snovjo, kakršni sta glina ali diatomejska zemlja. Prestreči razlito tekočino. Hraniti ločeno od drugih materialov.

### 6.4. Sklincevanje na druge oddelke

Glej Naslov 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Zagotoviti dobro prezračevanje v delovnem območju, da se prepreči nastanek hlapov. Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.

Higienski ukrepi : Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

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

Pogoji skladiščenja : Hraniti samo v izvorni posodi, na hladnem, dobro prezračenem mestu, ločeno od: Neposredni sončni žarki. Posode hraniti zaprte, kadar se ne uporabljajo.

Nezdružljivi izdelki : Močne baze. Močne kisline.

Nezdružljivi materiali : Viri vžiga. Neposredni sončni žarki.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna zaščitna oprema:

Izogibati se nepotrebnim izpostavljenostim.

#### Zaščita rok:

Nositi zaščitne rokavice.

#### Zaščita oči:

Laboratorijska ali varnostna očala

#### Zaščita dihal:

Nositi ustrezno masko

#### Drugi podatki:

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Agregatno stanje : Tekočina  
Barva : bela.  
Vonj : rahel.  
Meja vonja : Ni razpoložljivih podatkov  
pH : Ni razpoložljivih podatkov  
pH raztopine : 6 - 8 (1%)  
Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1) : Ni razpoložljivih podatkov  
Tališče/ tališno območje: : Ni razpoložljivih podatkov  
Strdišče : Ni razpoložljivih podatkov  
Vrelišče : Ca. 100 °C  
Plamenišče : > 70 °C  
Temperatura samovžiga : > 250 °C  
Temperatura razgradnje : Ni razpoložljivih podatkov  
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin) : Nevnetljivo  
Parni tlak : Ni razpoložljivih podatkov

# Rapsan 500 SC

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	: 1,15 g/ml
Topnost	: Razpršljiv.
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	: 2,13
Viskoznost, kinematična	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	: Ca. 97 mPa.s
Eksplozivne lastnosti	: Izdelek ni eksploziven.
Oksidativne lastnosti	: Ni oksidativno v skladu s kriteriji ES.
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

### 9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstoječnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.2. Kemijska stabilnost

Ni določeno.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni določeno.

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

Neposredni sončni žarki. Izredno visoke ali izredno nizke temperature.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline. Močne baze.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

dim. Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o toksioloških učinkih

Akutna strupenost (oralno)	: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni zaupno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni zaupno

Rapsan 500 SC	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 mg/kg
DL50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg
metazachlor (67129-08-2)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 mg/kg telesne teže
DL50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg telesne teže
LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l)	> 34,5 mg/l/4 h

Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Resne okvare oči/draženje	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Mutagenost za zarodne celice	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Rakotvornost	: Sum povzročitve raka.
Dodatne informacije	: Sum povzročitve raka.
Strupenost za razmnoževanje	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

# Rapsan 500 SC

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni zaupno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

### Rapsan 500 SC

Viskoznost, kinematična	Ca. 84,348 mm <sup>2</sup> /s
-------------------------	-------------------------------

Možni škodljivi učinki za zdravje ljudi in možni simptomi : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - voda	: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Akutna strupenost za vodno okolje	: Zelo strupeno za vodne organizme.
Kronična strupenost za vodno okolje	: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Rapsan 500 SC

LC50 ribe 1	10 - 100 mg/l (96 h) <i>Oncorhynchus mykiss</i>
EC50 <i>Daphnia</i> 1	10 - 100 mg/l (48 h) <i>Daphnia magna</i>
ErC50 (alge)	< 1 mg/l (72 h) <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>

### metazachlor (67129-08-2)

LC50 ribe 1	8,5 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96h static)
EC50 <i>Daphnia</i> 1	33 mg/l <i>Daphnia magna</i> (48 h static)
ErC50 (alge)	0,0318 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72h static)

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

### Rapsan 500 SC

Obstočnost in razgradljivost	Ni določeno.
------------------------------	--------------

### metazachlor (67129-08-2)

Obstočnost in razgradljivost	Ni določeno.
------------------------------	--------------

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

### Rapsan 500 SC

Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	2,13
Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni določeno.

### metazachlor (67129-08-2)

Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	2,5
Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni določeno.

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

### Rapsan 500 SC

PBT: ne zadeva – registracija ni potrebna
vPvB: ne zadeva – registracija ni potrebna

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja	: Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi.
Ekologija - odpadki	: Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Številka ZN

Številka ZN (ADR)	: 3082
Številka ZN (IMDG)	: 3082
Številka ZN (IATA)	: 3082
Številka ZN (ADN)	: 3082

# Rapsan 500 SC

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Številka ZN (RID) : 3082

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

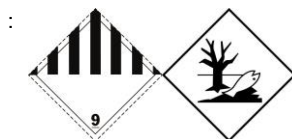
Uradno ime blaga za prevoz (ADR)	: OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Contains metazachlor )
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG)	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Contains metazachlor )
Uradno ime blaga za prevoz (IATA)	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Contains metazachlor )
Uradno ime blaga za prevoz (ADN)	: OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Contains metazachlor )
Uradno ime blaga za prevoz (RID)	: OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Contains metazachlor )
Opis prevozne listine (ADR)	: UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Contains metazachlor ), 9, III, (-)
Opis prevozne listine (IMDG)	: UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Contains metazachlor ), 9, III, MARINE POLLUTANT
Opis prevozne listine (IATA)	: UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Contains metazachlor ), 9, III
Opis prevozne listine (ADN)	: UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Contains metazachlor ), 9, III
Opis prevozne listine (RID)	: UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (Contains metazachlor ), 9, III

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

#### ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : 9

Nalepke nevarnosti (ADR) : 9



#### IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : 9

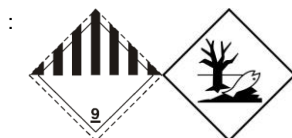
Nalepke nevarnosti (IMDG) : 9



#### IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA) : 9

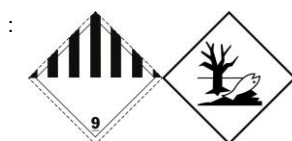
Nalepke nevarnosti (IATA) : 9



#### ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN) : 9

Nalepke nevarnosti (ADN) : 9



#### RID

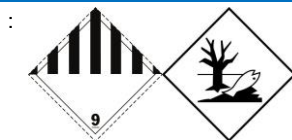
Razredi nevarnosti prevoza (RID) : 9

Nalepke nevarnosti (RID) : 9

# Rapsan 500 SC

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830



### 14.4. Skupina embalaže

Skupina pakiranja (ADR)	: III
Skupina pakiranja (IMDG)	: III
Skupina embalaže (IATA)	: III
Skupina embalaže (ADN)	: III
Skupina pakiranja (RID)	: III

### 14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno	: Da
Snov, ki onesnažuje morje	: Da
Drugi podatki	: Dodatne informacije niso na voljo

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### - Transport po kopnem

klasifikacijska koda (ADR)	: M6
Posebne določbe (ADR)	: 274, 335, 601
Omejene količine (ADR)	: 5I
Izvezete količine (ADR)	: E1
Navodila za pakiranje (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Posebne določbe za pakiranje (ADR)	: PP1
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR)	: MP19
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovar (ADR)	: T4
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovar (ADR)	: TP1, TP29
Oznaka cisterne (ADR)	: LGBV
Vozilo za prevoz v cisterni	: AT
Kategorija prevoza (ADR)	: 3
Posebne določbe za prevoz - tovorki (ADR)	: V12
Posebne določbe za prevoz - natovarjanje, raztovarjanje in ravnanje s tovorom (ADR)	: CV13
Številka nevarnosti	: 90
Oranžne table	:



Koda omejitev za predore (ADR) : -

#### - Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG)	: 274, 335
Omejene količine (IMDG)	: 5 L
Izvezete količine (IMDG)	: E1
Navodila za pakiranje (IMDG)	: P001, LP01
Posebne določbe za pakiranje (IMDG)	: PP1
Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG)	: IBC03
Navodila za cisterne (IMDG)	: T4
Posebne določbe za cisterne (IMDG)	: TP2, TP29
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar)	: F-A
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje)	: S-F
Kategorija natovarjanja (IMDG)	: A

#### - Zračni transport

Izvezete količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: E1
--	------

# Rapsan 500 SC

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: Y964
Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 30kgG
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 964
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 450L
Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 964
Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 450L
Posebne določbe (IATA)	: A97, A158
Koda ERG (IATA)	: 9L

### - Prevoz po celinskih plovnih poteh

Razvrstitveni kod (ADN)	: M6
Posebne določbe (ADN)	: 274, 335, 61
Omejene količine (ADN)	: 5 L
Izvezete količine (ADN)	: E1
Prevažanje dovoljeno (ADN)	: T
Zahtevana oprema (ADN)	: PP
Število modrih stožcev/luči (ADN)	: 0

### - Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID)	: M6
Posebne določbe (RID)	: 274, 335, 601
Omejene količine (RID)	: 5L
Izvezete količine (RID)	: E1
Navodila za pakiranje (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Posebne določbe za pakiranje (RID)	: PP1
Posebne določbe za skupno pakiranje (RID)	: MP19
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID)	: T4
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID)	: TP1, TP29
Kode za cisterne RID (RID)	: LGBV
Kategorija prevoza (RID)	: 3
Posebne določbe za prevoz - tovorki (RID)	: W12
Posebne določbe za prevoz - natovarjanje, raztovarjanje in ravnanje s tovorom (RID)	: CW13, CW31
Ekspresne pošiljke (RID)	: CE8
Identifikacijska št. nevarnosti (RID)	: 90

### 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni uporabno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### 15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

## ODDELEK 16: Drugi podatki



# Rapsan 500 SC

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Viri podatkov : UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Other information : Ni.

Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
Carc. 2	Rakotvornost, kategorija nevarnosti 2
Skin Sens. 1B	Preobčutljivost kože, kategorija 1B
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H351	Sum povzročitve raka.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH208	Vsebuje . Lahko povzroči alergijski odziv.
EUH401	Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

SDS EU (REACH Annex II) (2017/11/09)

*Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka*