

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu  
Tootenimi : Rapsan 500 SC

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

##### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutusala : Pestitsiid  
Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks : Herbitsiid  
Professionaalne  
Ainult professionaalseks kasutamiseks.

##### 1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija:  
Globachem NV  
Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden

Maaletooja:

Nordisk Alkali AB  
Krusegatan 19, SE-212 25 Malmö, Sweden  
T +46 40 680 85 30 - F +46 40 93 84 00  
info@nordiskalkali.se

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Address	Hädaabitelefoni number	Märkus
Eesti	Mürgistusteabekeskus	Gonsiori 29 15027 Tallinn	16662 +372 626 93 90	
Eesti	Kohalik hädaabitelefoni number		112	

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Naha ülitundlikkus, kategooria 1 H317  
Kantserogeensus, 2. kategooria H351  
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria H410  
Ohulauseterviktekst: vt jaotis 16

##### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

#### 2.2. Märkimiselemendid

##### Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

GHS09

GHS08

Signaalsõna (CLP) : Hoiatus  
Ohtlikud koostisosad : metasakloor  
Ohulaused (CLP) : H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe (allaneelamisel).  
H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
Hoiatuslaused (CLP) : P201 - Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.  
P261 - Vältida pihustatud aine sissehingamist.

# Rapsan 500 SC

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

- P280 - Kanda kaitsekindaid, kaitseprille, kaitsemaski.  
P308+P313 - Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.  
P362+P364 - Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
- P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitlusettevõttes.  
P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.
- SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenaazide).
- SPe1: Põhjavee kaitsmiseks mitte kasutada seda või ükskõik millist muud vahendit, mis sisaldab metasakloori, rohkem kui 1 kg metasakloori hektari kohta samal põllul kolme aasta jooksul.
- Spe3: Mittesihimärktaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.
- Spe3: Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.
- EUH-laused : EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

### 2.3. Muud ohud

PBT: ei ole kohaldatav – registreerimine ei ole nõutav  
vPvB: ei ole kohaldatav – registreerimine ei ole nõutav

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Mittekohaldatav

### 3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	Konts. (% w/w)	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
metasakloor	(CAS nr) 67129-08-2 (EÜ nr) 266-583-0 (ELi tunnuskoode) 616-205-00-9	43,9	Skin Sens. 1B, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

H-lausete täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldised esmaabimeetmed : Igasuguse aine andmine teadvuseta kannatanu suhu on keelatud. Enesetunde halvenemisel otsida arstiabi (võimalusel näidata pakendi silti). Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
- Esmaabi sissehingamise korral : Tagada värske õhu olemasolu hingamiseks. Lasta ohvril puhata.
- Esmaabi nahale sattumisel : Eemaldada saastunud riided ja pesta kokkupuutunud nahka pehme seebi ja veega ning loputada sooja veega. Pesta rohke veega/... Nahaärrituse või lööbe korral: Pöörduda arsti poole. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.
- Esmaabi silma sattumise korral : Pesta kohe rohke veega. Kui valu, pilgutamine või punetus ei lõpe, siis pöörduda arsti poole.
- Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju sissehingamisel : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Lisateave puudub

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Vaht. Kuivkemikaal. Süsinikdioksiid. Veepihustid. Liiv.
- Sobimatud kustutusvahendid : Raskemat veejuga mitte kasutada.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Lisateave puudub

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

- Tulekustutusmeetmed : Jahutada läheduses paiknevaid anumaid pihustatud vee või veeuduga. Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Vältida tulekustutusvee keskkonda sattumist.
- Kaitse tulekustutamise ajal : Keelatud on siseneda põlengupiirkonda ilma ettenähtud isiku- ja hingamisteede kaitsevahenditeta.

# Rapsan 500 SC

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

##### 6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Evakueerida mittevajalik personal.

##### 6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Puhastustöölised tuleb varustada ettenähtud kaitsevahenditega.

Hädaolukorraplaanid : Ventileerida ruum.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsiooni ja üldkasutatavasse veeallikasse. Kui toode saastab jõgesid ja järvi või satub kanalisatsiooni, teavitada vastavaid institutsioone. Vältida sattumist keskkonda.

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja –vahendid

Puhastusmeetodid : Koguda lekkinud aine võimalikult kiiresti inertse materjali, nagu savi või diatomeemuda abil. Mahavoolanud toode kokku koguda. Hoida eemal teistest materjalidest.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Vt jagu 8 . Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Enne söömist, joomist või suitsetamist ja töölt lahkumist tuleb käed ja muud katmata kehaosad pesta pehme seebi ja veega. Auru tekke vältimiseks töötlemiskohas kasutada piisavat ventilatsiooni. Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.

Hügieenimeetmed : Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida ainult originaalmahutis jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Eemal otsesest päikesevalgusest. Kasutusvälisel ajal hoida pakend suletuna.

Kokkusobimatud tooted : Tugevad alused. Tugevad happed.

Kokkusobimatud materjalid : Tuleallikad. Otsene päikesevalgus.

#### 7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

##### Isikukaitsevahendid:

Vältida mittevajalikku kokkupuudet.

##### Käte kaitse:

Kanda kaitsekindaid.

##### Silmakaitsevahendid:

Kemikaalikaitseprillid või kaitseprillid.

##### Hingamisteede kaitsevahendid:

Kanda tüübikinnitusega maski.

##### Muu teave:

Kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

### 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek : Vedelik

Värvus : Valge.

Lõhn : Kerge.

Lõhnalävi : Andmed pole kättesaadavad

# Rapsan 500 SC

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

pH	: Andmed pole kättesaadavad
Lahuse pH	: 6 - 8 (1%)
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Ca. 100 °C
Leekpunkt	: > 70 °C
Isesüttimistemperatuur	: > 250 °C
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Süttimatu
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: 1,15 g/ml
Lahustuvus	: Hajutatav.
Log Pow	: 2,13
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: Ca. 97 mPa·s
Plahvatusohtlikkus	: Toode ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Ei ole oksüdeeruv vastavalt EÜ kriteeriumitele.
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

### 9.2. Muu teave

Lisateave puudub

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Lisateave puudub

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Kehtestamata.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Kehtestamata.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Otsene päikesevalgus. Äärmiselt kõrge või madal temperatuur.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed. Tugevad alused.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Suits. Süsinikmonoksiid. Süsinikdioksiid.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata

Rapsan 500 SC	
LD50 suu kaudu rotil	> 2000 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg
metasakloor (67129-08-2)	
LD50 suu kaudu rotil	> 2000 mg/kehamassi kg
LD50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kehamassi kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 34,5 mg/l/4h

Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

# Rapsan 500 SC

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Lisateave	: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Kantseroogeensus	: Arvatavasti põhjustab vähktõbe (allaneelamisel).
Lisateave	: Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud

### Rapsan 500 SC

Viskoossus, kinemaatiline	Ca. 84,348 mm <sup>2</sup> /s
---------------------------	-------------------------------

Võimalikud kahjulikud mõjud inimeste tervisele ja võimalikud sümptomid : Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Ökoloogia – vesi	: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Veekeskkonda ohustav äge mürgisus	: Klassifitseerimata
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus	: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Rapsan 500 SC

LC50 kalad 1	10 - 100 mg/l (96 h) Oncorhynchus mykiss
EC50 vesikirp 1	10 - 100 mg/l (48 h) Daphnia magna
ErC50 (vetikad)	< 1 mg/l (72 h) Pseudokirchneriella subcapitata

### metasakloor (67129-08-2)

LC50 kalad 1	8,5 mg/l Oncorhynchus mykiss (96h static)
EC50 vesikirp 1	33 mg/l Daphnia magna (48 h static)
ErC50 (vetikad)	0,0318 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h static)

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### Rapsan 500 SC

Püsivus ja lagunduvus	Kehtestamata.
-----------------------	---------------

#### metasakloor (67129-08-2)

Püsivus ja lagunduvus	Kehtestamata.
-----------------------	---------------

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### Rapsan 500 SC

Log Pow	2,13
Bioakumulatsioon	Kehtestamata.

#### metasakloor (67129-08-2)

Log Pow	2,5
Bioakumulatsioon	Kehtestamata.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

#### Rapsan 500 SC

PBT: ei ole kohaldatav – registreerimine ei ole nõutav
vPvB: ei ole kohaldatav – registreerimine ei ole nõutav

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave	: Vältida sattumist keskkonda.
-----------	--------------------------------

# Rapsan 500 SC

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitused : Kahjutustamine toimub ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele.  
Ökoloogia – jäätmed : Vältida sattumist keskkonda.

### 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

#### 14.1. ÜRO number

ÜRO nr. (ADR) : 3082  
ÜRO nr. (IMDG) : 3082  
ÜRO nr (IATA) : 3082  
ÜRO nr (ADN) : 3082  
ÜRO nr. (RID) : 3082

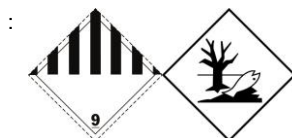
#### 14.2. ÜRO veose tunnusunimetus

Ohtliku veose tunnusunimetus (ADR) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (metasakloor)  
Ohtliku veose tunnusunimetus (IMDG) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (metasakloor)  
Ohtliku veose tunnusunimetus (IATA) : Keskkonnaohtlik aine, vedel, n.o.s. (metasakloor)  
Ohtliku veose tunnusunimetus (ADN) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (metasakloor)  
Ohtliku veose tunnusunimetus (RID) : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (metasakloor)  
Veodokumentide kirjeldus (ADR) : UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (metasakloor), 9, III, (E)  
Veodokumentide kirjeldus (IMDG) : UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (metasakloor), 9, III, REOSTAB MERD  
Veodokumentide kirjeldus (IATA) : UN 3082 Keskkonnaohtlik aine, vedel, n.o.s. (metasakloor), 9, III  
Veodokumentide kirjeldus (ADN) : UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (metasakloor), 9, III  
Veodokumentide kirjeldus (RID) : UN 3082 KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (metasakloor), 9, III

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

##### ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : 9  
Ohusildid (ADR) : 9



##### IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : 9  
Ohusildid (IMDG) : 9



##### IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : 9  
Ohusildid (IATA) : 9



##### ADN

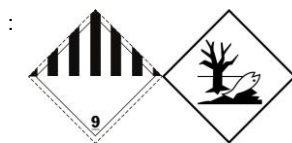
Transpordi ohuklass(id) (ADN) : 9

# Rapsan 500 SC

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

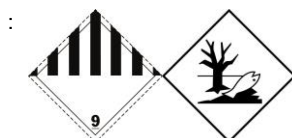
Ohusildid (ADN) : 9



### RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : 9

Ohusildid (RID) : 9



### 14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR) : III

Pakendirühm (IMDG) : III

Pakendirühm (IATA) : III

Pakendirühm (ADN) : III

Pakendirühm (RID) : III

### 14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik : Jah

Reostab merd : Jah

Muu teave : Lisateave puudub

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### - Maismaavedu

Klassifikatsioonikood (ADR) : M6

Erisäte (ADR) : 274, 335, 601

Piiratud kogused (ADR) : 5l

Väljaarvatud kogused (ADR) : E1

Pakkimisjuhised (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Pakendamise erisätted (ADR) : PP1

Erisätted ühispakendi kohta (ADR) : MP19

Juhised teisaldatavate tsisternide ja

mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : T4

Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja

mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : TP1, TP29

Tsisternikood (ADR) : LGBV

Tsisternauto : AT

Transpordikategooria (ADR) : 3

Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta

(ADR) : V12

Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja

käitlemise erieeskirjad (ADR) : CV13

Ohu nr (Kemleri arv) : 90

Oranžid numbrimärgid :



Tunnelis liiklemise piirangud (ADR) : E

#### - merevedu

Erisäte (IMDG) : 274, 335

Piiratud kogused (IMDG) : 5 L

Väljaarvatud kogused (IMDG) : E1

# Rapsan 500 SC

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Pakkimisjuhised (IMDG)	: P001, LP01
Pakendamise erisätted (IMDG)	: PP1
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)	: IBC03
Juhised tsisternide kohta (IMDG)	: T4
Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG)	: TP2, TP29
Avariiplaani nr (Tulekahju)	: F-A
Avariiplaani nr (Mahavalgumine)	: S-F
Lasti liik (IMDG)	: A

### - Öhuvedu

PCA väljaarvatud kogused (IATA)	: E1
PCA piiratud kogused (IATA)	: Y964
PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA)	: 30kgG
PCA pakkimisjuhised (IATA)	: 964
PCA maksimaalne netokogus (IATA)	: 450L
CAO pakkimisjuhised (IATA)	: 964
CAO maksimaalne netokogus (IATA)	: 450L
Erisäte (IATA)	: A97, A158
ERG-kood (IATA)	: 9L

### - Siseveetransport

Klassifikatsioonikood (ADN)	: M6
Erisäte (ADN)	: 274, 335, 61
Piiratud kogused (ADN)	: 5 L
Väljaarvatud kogused (ADN)	: E1
Transport lubatud (ADN)	: T
Nõutav varustus (ADN)	: PP
Siniste koonuste/tulede arv (ADN)	: 0

### - Raudteetransport

Klassifikatsioonikood (RID)	: M6
Erisäte (RID)	: 274, 335, 601
Piiratud kogused (RID)	: 5L
Väljaarvatud kogused (RID)	: E1
Pakkimisjuhised (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Pakendamise erisätted (RID)	: PP1
Erisätted ühispakendi kohta (RID)	: MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: T4
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)	: TP1, TP29
Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID)	: LGBV
Transpordikategooria (RID)	: 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID)	: W12
Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja käitlemise erieeskirjad (RID)	: CW13, CW31
Ekspresspostipakid (RID)	: CE8
Ohu tunnusnumber (RID)	: 90

## 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### 15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet



# Rapsan 500 SC

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

## 16. JAGU: Muu teave

Andmeallikad : EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Muu teave : Puudub.

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Carc. 2	Kantserogeensus, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha ülitundlikkus, kategooria 1
Skin Sens. 1B	Naha ülitundlikkus, kategooria 1B
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H351	Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

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

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja