

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

### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu  
Tootenimi : MOXA

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

#### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks : Tööstuslik.  
Ainult professionaalseks kasutamiseks.  
Funktsioon või kasutusvaldkond : Taimekaitsevahendid

#### 1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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. Hädaabitelefoni number

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

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

Tuleohtlik vedelik, 3. kategooria H226  
Äge mürgisus (sissehingamisel: tolm, udu), H332  
4. ohukategooria  
Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. H319  
kategooria  
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne H335  
kokkupuude, 3. kategooria  
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise H411  
mürgisuse, 2. kategooria  
Ohulausetekst: vt jaotis 16

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

Lisateave puudub

### 2.2. Märkimiselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP) :



Signaalsõna (CLP) :

Hoiatus

Ohtlikud koostisosad :

Etüültriinksapik; 1-pentanol

Ohulause (CLP) :

H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H332 - Sissehingamisel kahjulik.  
H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused (CLP) :

P210 - Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/leekidest/kuumadest pindadest. – Mitte suitsetada.

# MOXA

## Ohutuskaart

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

P261 - Vältida auru/pihustatud aine sissehingamist.  
P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitsemaski.  
P304 + P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.  
P312 - Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.  
P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada liitsentseeritud ohtlike jäätmete kätteleja poolt, välja arvatud tühjad puhtad konteinerid, mida saab kõrvaldada tavajäätmena.  
P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.  
SP1 - Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

EUH-laused : EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.  
EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

### 2.3. Muud ohud

See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele  
See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

## 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
1-pentanol	(CAS nr) 71-41-0 (EÜ nr) 200-752-1 (ELi tunnuscode) 603-200-00-1	> 50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
Etüültrineksapik	(CAS nr) 95266-40-3	26,6	Aquatic Chronic 2, H411

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).

Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.

Esmaabi nahale sattumisel : Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega/loputada duši all.

Esmaabi silma sattumise korral : Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole. 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 : Tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel. Sissehingamisel kahjulik. Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Sümptomid/mõju silma sattumisel : Põhjustab silmade ärritust.

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

Lisateave puudub

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobimatud kustutusvahendid : Raskemat veejuga mitte kasutada.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht : Tuleohtlik vedelik ja aur.  
Plahvatusoht : Õhuga reageerimisel võib moodustada tule-/plahvatusohtlik segu.

### 5.3. Nõuanded tuletoorjatele

- 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.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Üldmeetmed : Kõrvaldada võimalikud tuleallikad. Rakendada erimeetmeid staatiliste elektrilaengute vältimiseks. Lahtist tuld mitte kasutada. Mitte suitsetada.

#### 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

Lisateave puudub

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid 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

Lisateave puudub

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Täiendavad ohud töötlemisel : Käsitseta tühje pakendeid ettevaatlikult, sest jääkaurud on tuleohtlikud.
- 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. Lahtist tuld mitte kasutada. Mitte suitsetada. Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu. Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

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

- Tehnilised abinõud : Staatilise elektri tekke vältimiseks on vajalik nõuetekohane maandus. Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada.
- Kokkusobimatud tooted : Tugevad alused. Tugevad happed.
- Kokkusobimatud materjalid : Tuleallikad. Otsene päikesevalgus. Kuumusallikad.

### 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.

# MOXA

## Ohutuskaart

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

### 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
Välimus	: Värvitu vedelik.
Värvus	: merevaigu-kollane.
Lõhn	: Andmed pole kättesaadavad
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: Andmed pole kättesaadavad
Lahuse pH	: 3,2 1 %
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: 51,1 °C
Isesüttimistemperatuur	: 400 °C
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: 0,945
Lahustuvus	: Andmed pole kättesaadavad
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: 7,23 mm <sup>2</sup> /s
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Ei ole oksüdeeruv.
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. Tuleohtlik vedelik ja aur. Õhuga reageerimisel võib moodustada tule-/plahvatusohtlik segu.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Kehtestamata.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Otsene päikesevalgus. Äärmiselt kõrge või madal temperatuur. Lahtine tuli. Ülekuumenemine. Kuumus. Sädemed.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lisateave puudub

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Sissehingamisel kahjulik.

MOXA	
LD50 suu kaudu rotil	> 2000 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg

# MOXA

## Ohutuskaart

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

MOXA	
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	1 - 5 mg/l/4h
ATE CLP (aur)	1 mg/l/4h
ATE CLP (tolm,udu)	1 mg/l/4h
Etüültriinksapak (95266-40-3)	
LD50 suu kaudu rotil	3160 - 3830 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 2000 lb/h

Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Ärritab silmi
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise tingimused täidetud
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
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

MOXA	
Viskoossus, kinemaatiline	7,23 mm <sup>2</sup> /s

Võimalikud kahjulikud mõjud inimeste tervisele ja võimalikud sümptomid : Sissehingamisel kahjulik.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

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

MOXA	
LC50 kalad 1	10 - 100 mg/l (96 h) Onchorhynchus mykiss
EC50 vesikirp 1	> 100 mg/l (48 h) Daphnia magna
ErC50 (vetikad)	10 - 100 mg/l (72 h) Scenedesmus subspicatus

Trinexapac-ethyl (95266-40-3)	
LC50 kalad 1	> 68 mg/l (96h) Onchorhynchus mykiss
CL50 kalad 2	> 130,1 mg/l (96 h) Lepomis macrochirus
EC50 vesikirp 1	> 142,5 mg/l (48 h) Daphnia magna

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Etüültriinksapak (95266-40-3)	
Püsivus ja lagunduvus	Võib avaldada pikaajalist keskkonda kahjustavat toimet.

### 12.3. Bioakumulatsioon

MOXA	
Bioakumulatsioon	Kehtestamata.

Etüültriinksapak (95266-40-3)	
Log Kow	4,7
Bioakumulatsioon	Kehtestamata.

# MOXA

## Ohutuskaart

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

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

#### MOXA

See aine/seguga ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

See aine/seguga ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave : Vältida sattumist keskkonda.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitusel : Kahjutustamine toimub ohutult viisil vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele. Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunktis kooskõlas kohalike, regionaalsete, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

Lisateave : Käsitseta tühje pakendeid ettevaatlikult, sest jääkaurud on tuleohtlikud.

Ökoloogia – jäätmed : Vältida sattumist keskkonda.

## 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

### 14.1. ÜRO number

ÜRO nr. (ADR) : 1105

ÜRO nr. (IMDG) : 1105

ÜRO nr (IATA) : 1105

ÜRO nr (ADN) : 1105

ÜRO nr. (RID) : 1105

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR) : PENTANOOOLID

Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG) : PENTANOOOLID

Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA) : Pentanols

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN) : PENTANOOOLID

Ohtliku veose tunnusnimetus (RID) : PENTANOOOLID

Veodokumentide kirjeldus (ADR) : UN 1105 PENTANOOOLID, 3, III, (D/E), KESKKONNAOHTLIK

Veodokumentide kirjeldus (IMDG) : UN 1105 PENTANOOOLID, 3, III, REOSTAB MERD/KESKKONNAOHTLIK

Veodokumentide kirjeldus (IATA) : UN 1105 Pentanoolid, 3, III, KESKKONNAOHTLIK

Veodokumentide kirjeldus (ADN) : UN 1105 PENTANOOOLID, 3, III, KESKKONNAOHTLIK

Veodokumentide kirjeldus (RID) : UN 1105 PENTANOOOLID, 3, III, KESKKONNAOHTLIK

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

#### ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : 3

Ohusildid (ADR) : 3



#### IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : 3

Ohusildid (IMDG) : 3



# MOXA

## Ohutuskaart

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

### IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : 3  
Ohusildid (IATA) : 3



### ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : 3  
Ohusildid (ADN) : 3



### RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : 3  
Ohusildid (RID) : 3



### 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) : F1  
Piiratud kogused (ADR) : 5l  
Väljaarvatud kogused (ADR) : E1  
Pakkimisjuhised (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Erisätted ühispakendi kohta (ADR) : MP19  
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : T2  
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : TP1  
Tsisternikood (ADR) : LGBF  
Tsisternauto : FL  
Transpordikategooria (ADR) : 3  
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (ADR) : V12  
Transpordi – käitamise erieeskirjad (ADR) : S2  
Ohu nr (Kemleri arv) : 30

# MOXA

## Ohutuskaart

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

Oranžid numbrimärgid : 

Tunnelis liiklemise piirangud (ADR) : D/E

### - merevedu

Erisäte (IMDG) : 223  
Piiratud kogused (IMDG) : 5 L  
Väljaarvatud kogused (IMDG) : E1  
Pakkimisjuhised (IMDG) : P001, LP01  
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG) : IBC03  
Juhised tsisternide kohta (IMDG) : T2  
Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG) : TP1  
Avariiplaani nr (Tulekahju) : F-E  
Avariiplaani nr (Mahavalgumine) : S-D  
Lasti liik (IMDG) : A

### - Õhuvedu

PCA väljaarvatud kogused (IATA) : E1  
PCA piiratud kogused (IATA) : Y344  
PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA) : 10L  
PCA pakkimisjuhised (IATA) : 355  
PCA maksimaalne netokogus (IATA) : 60L  
CAO pakkimisjuhised (IATA) : 366  
CAO maksimaalne netokogus (IATA) : 220L  
Erisäte (IATA) : A3  
ERG-kood (IATA) : 3L

### - Siseveetransport

Klassifikatsioonikood (ADN) : F1  
Piiratud kogused (ADN) : 5 L  
Väljaarvatud kogused (ADN) : E1  
Transport lubatud (ADN) : T  
Nõutav varustus (ADN) : PP, EX, A  
Ventilatsioon (ADN) : VE01  
Siniste koonuste/tulede arv (ADN) : 0

### - Raudteetransport

Klassifikatsioonikood (RID) : F1  
Piiratud kogused (RID) : 5L  
Väljaarvatud kogused (RID) : E1  
Pakkimisjuhised (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Erisätted ühispakendi kohta (RID) : MP19  
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID) : T2  
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID) : TP1  
Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID) : LGBF  
Transpordikategooria (RID) : 3  
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID) : W12  
Ekspresspostipakid (RID) : CE4  
Ohu tunnusnumber (RID) : 30

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

Mittekohaldatav



# MOXA

## Ohutuskaart

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

### 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

##### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

### 16. JAGU: Muu teave

Muutmisjuhised:

Jagu	Muudetud kirje	Muutmine	Märkused
3	Koostis/teave koostisainete kohta	Muudetud	
9.1	Välimus	Lisatud	

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:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. kategooria
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Äge mürgisus (sissehingamisel:tolm,udu), 4. ohukategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 2. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Flam. Liq. 3	Tuleohtlik vedelikud, 3. kategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH066	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
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