



# SCOTTOIL ORIGINAL

## Ohutuskaart

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Väljaandmiskuupäev: 28/10/2013 Läbivaatamise kuupäev: 27/03/2025 Versioon: 2.0

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

### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm	: Segu
Tootenimi	: SCOTTOIL ORIGINAL
Tootekood	: 07180
Tooteliik	: Määrdeained
Tooterühm	: Segu
Muud identifitseerimisvahendid	: Seda toodet ei tohi kasutada muudel eesmärkidel kui need, mida on soovitatud jaotises 1.2.1, ilma tarnijalt nõu küsimata.

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

#### Vastavad identifitseeritud kasutajad

Laiale üldsusele	
Peamine kasutusala	: Tarbijakasutus
Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks	: Tööstuslik
Aine/segude kasutusala	: Lubricant

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Tarnija

Scottoiler (Scotland) Ltd.  
2, Riverside  
Milngavie  
G62 6PL Glasgow  
T +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - Germany  
17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)  
[technical@scottoiler.com](mailto:technical@scottoiler.com)

#### Turustaja

EU Authorised Representative  
ROCK OIL (Germany)  
Bahnstr. 90  
55239 Gau-Odernheim  
[techde@scottoiler.com](mailto:techde@scottoiler.com)

### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number	: +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)
------------------------	---

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

Klassifitseerimata

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

Normaalsetes kasutustingimustes ei põhjustada suurt ohtu.

### 2.2. Märgistuselemendid

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

Hoiatuslaused (CLP)	: P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Turvakord laste ohutuseks	: Mittekohaldatav
Reljeefsed hoiatusmärgised	: Mittekohaldatav

### 2.3. Muud ohud

Teised ohud, mis ei avaldu klassifikatsioonis	: Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).
---	---

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

Segu ei sisalda REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetelus sisesekretoonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)t või aine(te)t, mis ei ole komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumide kohaselt määratletud sisesekretoonisüsteemi kahjustavate omadustega aine(te)ks kontsentratsioonis 0,1 % või rohkem.

# SCOTTOIL ORIGINAL

## Ohutuskaart

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	CAS nr: 64742-52-5 EÜ nr: 265-155-0	25 – 35	Asp. Tox. 1, H304

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldised esmaabimeetmed : Mitte kunagi manustada teadvusetule kannatanule midagi suu kaudu. Enesetunde halvenemise korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).
- Esmaabi sissehingamise korral : Lasta hingata värsket õhku. Asetada kannatanu puhkeasendisse.
- Esmaabi nahale sattumisel : Eemaldada saastunud riided ja pesta kokkupuutunud nahka pehme seebi ja veega ning loputada sooja veega.
- Esmaabi silma sattumise korral : Pesta kohe rohke veega. Kui valu või punetus püsib, pöörduda arsti poole.
- Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda kiiresti arsti poole.

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

- Sümptomid/mõju : Normaalsetes kasutustingimustes ei põhjustada suurt ohtu.

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

Sümptomaatiline ravi.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Vaht. Kuiv pulber. Süsinikdioksiid. Pihustatud vesi. Liiv.
- Sobimatud kustutusvahendid : Mitte kasutada tugevat veevoolu.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Süsinikmonoksiid. Süsinikdioksiid. suits.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

- Tulekustutusmeetmed : Jahutada kokkupuutunud konteinereid veepihustuse või -uduga. Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Vältida keskkonna saastamist tuletõrje heitveega.
- Kaitse tulekustutamise ajal : Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega.

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

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

##### Tavapersonal

- Isikukaitsevahendid : Vältida nahale ja silma sattumist.
- Hädaolukorraplaanid : Evakueerida mittevajalik personal.

##### Päästetöötajad

- Isikukaitsevahendid : Anda koristusmeeskondadele sobiv kaitsevarustus.
- Hädaolukorraplaanid : Ventileerida ruum.

# SCOTTOIL ORIGINAL

## Ohutuskaart

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote tungimist kanalisatsiooni ja joogivette. Vedeliku sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

### 6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Absorbeerida laialivalgunud toode võimalikult kiiresti inertse tahke materjaliga, nagu savi või diatomeemudaga. Mahavoolanud toode kokku koguda. Hoida eemal teistest materjalidest.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Vt punkt 8. Kokkupuute kontroll/isikukaitse.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega. Aurude moodustumise vältimiseks tagada töötsoonis hea ventilatsioon.

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

Ladustamistingimused : Kasutusvälisel ajal hoida pakend suletuna. Hoida niiskuse eest. Hoida üksnes originaalpakendis. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.  
Kokkusobimatud tooted : Oksüdeerija. Tugevad happed. Tugevad alused.  
Kokkusobimatud materjalid : Süttimisallikad. Otsene päikesevalgus.  
Säilitustemperatuur : 0 – 40 °C

### 7.3. Eriksutus

Lubricant oil.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

SCOTTOIL ORIGINAL	
Ameerika Ühendriigid - ACGIH - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup> Rafineeritud mineraalõli, udu

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Asjakohane tehniline kontroll

#### Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada, et sisaldus kokkupuute korral on madalam töökeskkonna kokkupuute piirväärtusest.

#### Isikukaitsevahendid

#### Isikukaitsevahendid:

Vältida igasugust asjatut kokkupuudet. Gas mask with filter type A at conc. in air > 5 ppm. Kindad. Nitriilkummist kindad. In case of splash hazard: safety glasses.

#### Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



# SCOTTOIL ORIGINAL

## Ohutuskaart

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Silmade ja näo kaitsmine

#### Silmakaitsevahendid:

Vedelikupritsmete riski korral: Standard EN 166 - Personal eye-protection. Kemikaalikindlad prillid või turvapriidid

### Nahakaitse

#### Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

#### Käte kaitse:

Kui käsi võib tootega kokku puutuda, võib sobiva keemilise kaitse tagada järgmistest materjalidest valmistatud asjakohaste standardite (nt Euroopa: EN374, USA: F739) järgi heaks kiidetud kindad. PVC-, neopreen- või nitriliumikindad Kinda sobivus ja vastupidavus sõltuvad kasutamisest, nt kokkupuute sagedusest ja kestusest, kindamaterjali kemikaalikindlusest, osavusest. Küsige alati nõu kinnaste tarnijatelt. Saastunud kindad tuleb välja vahetada. Isiklik hügieen on tõhusa kätehoolduse põhielement. Kindaid tohib kanda ainult puhastel kätel. Pärast kinnaste kasutamist tuleb käed põhjalikult pesta ja kuivatada. Soovitav on kasutada parfüümivaba niisutajat. Pideva kokkupuute korral soovime kindaid, mille läbitungimisaeg on üle 240 minuti, eelistatavalt > 480 minutit, kui sobivaid kindaid saab tuvastada. Lühiajaliseks/pritsmekaitseks soovime sama, kuid pidage meeles, et sellise kaitsetasemega sobivad kindad ei pruugi olla saadaval ja sel juhul võib madalam läbitungimisaeg olla vastuvõetav seni, kuni järgitakse sobivaid hooldus- ja asendusrežiime. Kinda paksus ei ennusta hästi kinda vastupidavust kemikaalidele, kuna see sõltub kindamaterjali täpsest koostisest. Kinda paksus peaks olenevalt kinnamargist ja mudelist olema tavaliselt suurem kui 0,35 mm.

### Hingamisteede kaitsmine

#### Hingamisteede kaitsmine:

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Kanda sobivat kaitsemaski

### Terminiline oht

#### Kuumakahjustuste kaitse:

Ei ole spetsiifiliselt kohaldatav.

### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

6. JAGU.

#### Muu teave:

Käsitsemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

Füüsikaline olek	: Vedel
Värv	: Sinine.
Välimus	: Mobile liquid.
Lõhn	: characteristic.
Lõhnaläve	: Puudub
Sulamispunkt	: Puudub
Tahkumistemperatuur	: Puudub
Keemispunkt	: > 280 °C IBP
Süttivus	: Süttimatu
Plahvatusohtlikkus	: Klassifitseerimata.
Oksüdeerivad omadused	: Klassifitseerimata.
Alumine plahvatuspiir	: Puudub
Ülemine plahvatuspiir	: Puudub
Leekpunkt	: > 210 °C PMCC
Ihesüttimistemperatuur	: > 320 °C
Lagunemistemperatuur	: Puudub
pH	: Not classified/Not classified
Viskoossus, kinemaatiline	: 64 mm <sup>2</sup> /s @40°C
Lahustuvus	: Insoluble in water. Lahustuv alifaatsetes süsivesinikes.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Puudub
Aururõhk	: < 0.5 kPa @ 20°C
Aururõhk temperatuuril 50°C	: Puudub
Tihedus	: Puudub
Suhteline tihedus	: 0.88 kg/l @ 15°C
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20°C	: Puudub

# SCOTTOIL ORIGINAL

## Ohutuskaart

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Osakese omadused : Mittekohaldatav

### 9.2. Muu teave

#### Muud ohutusnäitajad

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 0 %

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Lisaks allpool kirjeldatud mõjudele muid reaktsioonivõimega seotud ohte ei esine.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Kehtestamata.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Kehtestamata.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Otsene päikesevalgus. Äärmiselt kõrged või äärmiselt madalad temperatuurid.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerija. Tugevad happed. Tugevad alused.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

suits. Süsinikmonooksiid. Süsinikdioksiid.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata
Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata
	pH: Not classifiedNot classified
Lisateave	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata
	pH: Not classifiedNot classified
Lisateave	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata
Lisateave	: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

# SCOTTOIL ORIGINAL

## Ohutuskaart

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SCOTTOIL ORIGINAL

Viskoossus, kinemaatiline

64 mm<sup>2</sup>/s @40°C

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

### Muu teave

Võimalikud kahjulikud mõjud inimeste tervisele ja võimalikud sümptomid : Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Ökoloogia - üldine : Toodet ei peeta mürgiseks veeorganismidele ning see ei põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjustavaid mõjusid.  
Veekeskkonda ohustav äge mürgisus : Klassifitseerimata  
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus : Klassifitseerimata

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### SCOTTOIL ORIGINAL

Püsivus ja lagunduvus

Not readily biodegradable. Kehtestamata.

#### Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)

Püsivus ja lagunduvus

Kiiresti lagunev

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### SCOTTOIL ORIGINAL

Bioakumulatsioon

Kehtestamata.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

#### SCOTTOIL ORIGINAL

PBT-omaduste kindlakstegemise tulemus

Ei ole klassifitseeritud kui PBT ega vPvB.

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

### 12.7. Muu kahjulik mõju

#### SCOTTOIL ORIGINAL

Muu teave

Vältida sattumist keskkonda.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitusel : Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele.  
Ecological waste information : Vältida sattumist keskkonda.

# SCOTTOIL ORIGINAL

## Ohutuskaart

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. ÜRO number või ID number

Toode ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR)	: Mittekohaldatav
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG)	: Mittekohaldatav
Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA)	: Mittekohaldatav
Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN)	: Mittekohaldatav
Ohtliku veose tunnusnimetus (RID)	: Mittekohaldatav

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

##### ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : Mittekohaldatav

##### IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : Mittekohaldatav

##### IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : Mittekohaldatav

##### ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : Mittekohaldatav

##### RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : Mittekohaldatav

#### 14.4. Pakendigrupp

Paken-digrupp (ADR)	: Mittekohaldatav
Pakendirühm (IMDG)	: Mittekohaldatav
Paken-digrupp (IATA)	: Mittekohaldatav
Pakendirühm (ADN)	: Mittekohaldatav
Pakendirühm (RID)	: Mittekohaldatav

#### 14.5. Keskkonnaohud

Muu teave : Lisateave puudub

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

##### Maismaavedu

Andmed pole kättesaadavad

##### merevedu

Andmed pole kättesaadavad

##### Õhuvedu

Andmed pole kättesaadavad

##### Siseveetransport

Andmed pole kättesaadavad

##### Raudteetransport

Andmed pole kättesaadavad

#### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

# SCOTTOIL ORIGINAL

## Ohutuskaart

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

##### EL eeskirjad

###### REACHi määruse XVII lisa (piiramise tingimused)

Ei sisalda REACHi määruse XVII lisas (piiramise tingimused) loetletud aineid

###### REACHi määruse XIV lisa (lubade loetelu)

Ei sisalda REACHi määruse XIV lisas (lubade loetelu) loetletud aineid

###### REACHi kandidaatainete nimekiri (SVHC)

Ei sisalda REACHi kandidaatainete nimekirjas loetletud aineid

###### PIC-määrus (EL 649/2012, eelnevalt teadev nõusolek)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud PIC-nimekirjas (määrus EU 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

###### POP-määrus (EL 2019/1021, püsivad orgaanilised saasteained)

Ei sisalda püsivate orgaaniliste saasteainete nimekirjas (püsivate orgaaniliste saasteainete määrus EL 2019/1021) loetletud aineid.

###### Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

###### Kahesuguse kasutuse määrus (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

###### Lenduvate orgaaniliste ühendite direktiiv (2004/42/EÜ)

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 0 %

###### Lõhkeainete lähteainete määrus (EL 2019/1148)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud lõhkeainete lähteainete nimekirjas (määrus EU 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta)

###### Narkootikumide lähteainete määrus (EÜ 273/2004)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud narkootikumide lähteainete nimekirjas (määrus EÜ 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta)

##### Siseriiklikud eeskirjad

###### Saksamaa

Veeohuklass (WGK) : WGK 3, Veele väga ohtlik (Klassifikatsioon vastavalt AwSV, Lisale 1).  
Ohtliku juhtumi määrus (12. BImSchV) : Ei ole Ohtliku juhtumi määrus (12. BImSchV) teema  
Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 0 %

###### Madalmaad

SZW-liist van kankerverwekkende stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic aine on lisatud nimekirja  
SZW-liist van mutagene stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic aine on lisatud nimekirja  
SZW-liist van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja  
SZW-liist van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja  
SZW-liist van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

# SCOTTOIL ORIGINAL

## Ohutuskaart

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Poola

Poola riiklikud määrused : 25. veebruaril 2011. aasta seadus keemiliste ainete ja nende segude kohta (JoL nr 63, punkt 322 muudetud kujul).  
14. detsembril 2012. aasta jäätmeseadus (JoL 2013, punkt 322 muudetud kujul).  
Poola Vabariigi Seimi marssali 19. oktoobri 2016. aasta teadaanne pakendite ja pakendijäätmete käitlemise dekreedil konsolideeritud tekstite kohta (JoL 2016, punkt 1863 muudetud kujul).  
Keskkonnaministri 14. detsembril 2014. aasta määrus jäätmekataloogi kohta (JoL 2014, punkt 1923).  
19. augustil 2011. aasta ohtlike kaupade veo seadus (JoL 2011 nr 227, punkt 1367 muudetud kujul; terviktekst JoL 2019, punkt 382).  
Perekonna-, töö- ja sotsiaalpoliitika ministri 12. juunil 2018. aasta määrus töökeskkonna tervisele kahjulike mõjurite suurima lubatud kontsentratsiooni ja intensiivsuse kohta (JoL 3. juulil 2018, punkt 1286).  
Terviseministri 9. septembril 2016. aasta teadaanne, mis käsitleb tervishoiu ministri 30. detsembril 2004. aasta määruse (töetervishoiu ja tööohutuse kohta keemiliste mõjuritega kokkupuutumisel töökeskkonnas) tervikteksti teadaannet (16. septembril 2016. a JoL, punkt 1488).  
Terviseministri 2. veebruaril 2011. aasta määrus töökeskkonnas tervisele kahjulike mõjurite testide ja mõõtmise kohta (JoL nr 33, punkt 166).  
Keskkonnaministri 9. detsembril 2003. aasta määrus keskkonnale eriti ohtlike ainete kohta (JoL nr 217, punkt 2141).

### 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:

Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. kategooria
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Ohutuskaart (SDS), EL

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