

# OHUTUSKAART

Vastavalt EU määrusele (EL) 2015/830

## 1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

#### Nimetus

Pocketspray of Sweden Screen & Handspray

REACH registreerimisnumber -

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

Desinfektsioon. Tootegrupid PT1, PT2.

Kasutusala, mida ei soovitata -

Kõigi nimetatud ja määratud kasutuskategooriate täielik tekst esitatud jaos 16

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Ettevõtte ja aadress

Hygiene of Sweden

Bangårdsgatan 17

261 35 Landskrona Sweden,

info@hygienenofsweden.com

Kuupäev 18-09-2017

Ohutuskaardi versioon: 1.0

Maaletooja: Ecorun OÜ, info@ecorun.ee

### 1.4. Hädaabitelefoninumber 112.

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimata vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 (CLP)

### 2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm -

-

Tunnussõna -

-

Ohulause -

-

#### Hoiatuslaused

Üldised -

Ohtu ennetavad -

Abinõude kohta -

Säilitamise kohta -

Jäätmete kohta -

#### Sisaldab

didetsüükdimetüülammooniumkloriid

0,495g/L

-

### 2.3. Muud ohud -

Muu märgistus

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

VOC (lenduv orgaaniline ühend) 0%

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

#### 3.1/3.2. Ained/ Segud

Aktiivne koostisosa:

NIMETUS: Didetsüüldimetüülammooniumkloriid

ID-NUMBRID: CAS-nr: 7173-51-5 EWG-nr: 230-525-2 Index-nr: 612-131-00-6

SISALDUS: 0,495g/l

CLP KLASSIFIKATSIOON: Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, H302, H314, H400, H411 (M-acute = 10)

(\* ) H-lausete täielikku teksti vaadake jagu 16. Hügieenilised piirväärtused on loetletud jagu 8 - kui need on kättesaadavad.

#### Muu info

Sisaldab katioonseid pindaktiivseid aineid < 5%

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Üldinfo

Õnnetuse korral pöörduda arsti või kiirabi poole. Pöörduda arsti poole, kui kannatanu seisukorra osas on kahtlusi või kui sümptomid püsivad. Mitte kunagi anda teadvuseta inimesele vett või muud vedelikku.

##### Sissehingamisel

Via kannatanu värske õhu kätte ja jälgida teda.

##### Kokkupuutel nahaga

Ei rakendu

##### Silma sattumisel

Eemaldage kontaktläätsed. Loputada silmi rohke veega (20-30°C) kuni ärritus lõpeb. Loputage kindlasti ka ülemiste ja alumiste silmalaugude alt.

##### Allaneelamisel

Anda kannatanule rohkesti juua ja jälgida teda. Teadvuse kaotamisel: pöörduda kohe arsti poole ja võtta kaasa käesolev kemikaali ohutuskaart või toote etikett. Mitte esile kutsuda oksendamist, välja arvatud juhul, kui seda soovitab arst. Aseta kannatanu pea asendisse, mis väldib maosisu tagasivalgumist suhu ja kurku.

##### Põletus

Ei rakendu

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid

Puuduvad

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

Puudub.

Informatsioon meditsiinitöötajatele

Võtta kaasa käesolev ohutuskaart.

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

Soovitus: alkoholile vastupidav vaht, süsinikhape, pulber, veeaur.

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

Puuduvad

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Erinõuded puuduvad.

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

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

Erinõuded puuduvad.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Erinõuded puuduvad.

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

Kasutage mittesüttivate absorbeerivate materjalide tõkestamiseks ja kogumiseks liiva, saepuru, mulda, vermikuliiti, kobediatomiiti ja pange need konteinerisse jäätmekäitluseks vastavalt kohalikele eeskirjadele.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Jäätmekäitluse kohta vaadake jagu 13. Kaitsemeetmete kohta vaadake jagu 7 ja 8.

### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Isikukaitse kohta vaadake jagu 8.

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

Säilitada originaaltoote mahutis

#### 7.3. Erikasutus

Seda kemikaali tohib kasutada ainult jagu 1.2 kirjeldatud eesmärkidel.

### 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

##### Kokkupuute piirväärtused

Toode ei sisalda ühtegi ainet, mis on kantud töökeskkonna piirnormiga ainete Eesti nimekirja.

DNEL / PNEC

Andmed puuduvad

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

Juhul kui toodet kasutatakse ettenähtud viisil ei ole kontroll vajalik.

##### Üldised soovitusused

Järgige üldiseid kutsehügieeni nõudeid.

##### Kokkupuute stsenaariumid

Kui käesoleva kemikaali ohutuskaardi juurde kuulub lisa, tuleb järgida selles viidatud kokkupuutestsenaariume.

##### Kokkupuute piirväärtused

Toote koostisainete kohta puuduvad kokkupuute piirväärtused.

##### Insener tehnilised meetmed

Rakendage toote kasutamise ajal tavapäraseid ettevaatusabinõusid.

##### Hügieenimeetmed

Erinõuded puuduvad.

##### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Erinõuded puuduvad.

##### Sobivad isikukaitsevahendid

-

##### Üldteave

Kasutage ainult CE-märgistusega kaitsevahendeid.

##### Hingamisteede kaitse

Erinõuded puuduvad.

##### Naha kaitse

Erinõuded puuduvad.

##### Käte kaitse

Erinõuded puuduvad.

##### Silmade kaitse

Erinõuded puuduvad.

### 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

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

Olek	Vedelik
Värvus	Värvitu
Lõhn	Lõhnatu
Lõhnalävi (ppm)	Andmed ei ole kättesaadavad.
pH	5,5
Viskoossus (40°C)	Andmed ei ole kättesaadavad.
Tihedus (g/cm <sup>3</sup> )	1
Sulamispunkt (°C)	Andmed ei ole kättesaadavad.
Keemispunkt (°C)	100
Aururõhk	Andmed ei ole kättesaadavad.
Lagunemistemperatuur (°C)	Andmed ei ole kättesaadavad.
Aurustumiskiirus (n-butüülatsetaat = 100)	Andmed ei ole kättesaadavad.
Leekpunkt (°C)	Andmed ei ole kättesaadavad.
Süttimispunkt (°C)	Andmed ei ole kättesaadavad.
Isesüttimispunkt (°C)	Andmed ei ole kättesaadavad.
Plahvatuspiir (% v/v)	Andmed ei ole kättesaadavad.
Plahvatusohtlikkus	Andmed ei ole kättesaadavad.

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

Lahustuvus vees

Lahustuv

Jaotustegur n-oktaanool/vesi

Andmed ei ole kättesaadavad.

## 9.2. Muu teave

Lahustuvus rasvas (g/L)

Andmed ei ole kättesaadavad.

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Toode on stabiilne ettenähtud säilitamise ja kasutamise tingimustel.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne tingimustel, mida on kirjeldatud jagu 7.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Puudub.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Erivajadused puuduvad

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kanged happed, kanged alused, tugevalt oksüdeerivad ained ja tugevalt redutseerivad ained

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Puuduvad kui toodet säilitatakse ja kasutatakse ettenähtud viisil.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne mürgisus

Andmed ei ole kättesaadavad.

Nahka söövitav/ärritav

Andmed ei ole kättesaadavad.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Andmed ei ole kättesaadavad.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Andmed ei ole kättesaadavad.

Reproduktiivtoksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad.

Kantserogeensus

Andmed ei ole kättesaadavad.

Spetsiifiline organotoksilisus – ühekordne kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad.

Spetsiifiline organotoksilisus– korduv kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad.

Oht sissehingamisel

Pikaajalised mõjud

Puuduvad.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

#### 12.1. Toksilisus

Aine	Art	Katse	Periood	Tulemus
Andmed ei ole kättesaadavad.				

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine	Biolagunduvus	Katse	Tulemus
Andmed ei ole kättesaadavad.			

#### 12.3. Bioakumulatsioon

Aine	Potentsiaalne bioakumulatsioon	LogPow	BCF
Andmed ei ole kättesaadavad.			

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

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

See aine ei vasta kategooriasse PBT ja/või vPvB liigitamiseks nõutavatele tingimustele.

#### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Puuduvad.

### 13. JAGU. Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toode ei põhjusta ohtlikke jäätmete teket.

Jäätmed

EWC-kood

Puudub

Saastunud pakendimaterjal

Erinõuded puuduvad.

### 14. JAGU. Veonõuded

#### 14.1 – 14.4

ADR, IATA ja IMDG seisukohalt mitteohtlikud ained.

### 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

Piirangud kasutamisel

Nõuded eriväljaõppele

Õigusaktid

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 (EMPs kohaldatav tekst) (CLP). EÜ määrus 1907/2006, 18. detsember 2006 (REACH) kemikaalide hindamise, heakskiitmise, piirangute ja registreerimise kohta.

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Puudub.

### 16. JAGU. Muu teave

Jagu 3 esitatud H-lausetekst

H302 - Allaneelamisel kahjulik.

H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H400 - Väga mürgine veeorganismidele.

H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Määratud kasutuseesmärkide täielik tekst on nimetatud jagu 1

-

Muud märgistuselemendid on nimetatud jagu 2

-

Lisateave

Soovitav on käesolev kemikaali ohutuskaart anda üle toote tegelikule kasutajale. Sellel kemikaali ohutuskaardil sisalduv informatsioon põhineb praegu kättesaadavatel andmetel ja kehtib toote eesmärgikohasel kasutamisel.

Vastavalt EÜ määrusele (EL) 2015/830

Lisateavet annab tooteleht ja kasutamisyjuhend. Toote kasutamine juhendit eirates toimub vaid kasutaja enese riskil. Ohutuskaardi eesmärk on kirjeldada ohutusnõudeid toote käsitlemisel. Muudatused (võrreldes ohutuskaardi esimeses versioonis antuga) tähistatakse sinise kolmnurgaga.

Ohutuskaardi on kinnitanud

Cecilia Evaldsson

Viimase olulise muudatuse kuupäev (Ohutuskaardi versiooni esimene number)

-

Viimase vähemtähtsa muudatuse kuupäev (Ohutuskaardi versiooni viimane number)

-

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3230182563, Blue & Green AB, 6.3.0.6, www.chymeia.com