

# OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006 II LISA ja 1272/2008

(Kõik viited EL määrustele ja direktiividele on lühendatud ainult numbrilise osani)

Muutmise kuup 2023-04-12

Asendab väljastatud ohutuskaardi 2022-10-07

Paranduse kuup 2022-10-07

Versiooni number 9.1

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

### 1.1. Tootetähis

Ärinimi	Ultragas
Artikli number	220283, 220583
UFI:	J1WP-DMKV-F00P-4085

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

Identifitseeritud kasutusala	Kütused
------------------------------	---------

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte	Sievert AB Box 1366 17126 SOLNA Rootsi
Telefon	+46 (0)8-629 22 00
E-post	info@sievert.se

### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: 112. Eesti mürgistusteabekeskus: 16662, välismaalt helistades: +372 7943 794. .

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Flam. Gas 1A, H220  
Press. Gas (Liq.), H280  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H336  
(Vt jaotis 16)

### 2.2. Märkimiselemendid

Ohupiktogramm



Tunnussõnad	Ettevaatust
Ohulaused	
H220	Eriti tuleohtlik gaas
H280	Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada
Hoiatuslaused	
P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas
P210	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada
P377	Lekkiva gaasi põlemise korral mitte kustutada, välja arvatud juhul, kui leket on võimalik ohutult peatada
P381	Lekke korral eemaldada kõik süüteallikad
P403	Hoida hästi ventileeritavas kohas

### 2.3. Muud ohud

See toode ei sisalda aineid, mille hinnang oleks PBT või vPvB

Tähistamine on vajalik ainult seoses toote tuleohtlikkusega, vastavalt 1272/2008 artiklile 23 ja lisale I (jaotis 1.3.2).

Toode ei sisalda vastavalt määrustes (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

Pange tähele, et tabelis on toodud koostisosade tuntud ohud puhtal kujul. Segamisel või lahjendamisel need ohud vähenevad või kõrvaldatakse, vt jaotis 16d.

Koostisaine	Klassifikatsioon	Kontsentratsioon
<b>NAFTAGAASID, VEELDATUD</b>		
CAS nr: 68476-85-7 EÜ nr: 270-704-2 Indeksnr: 649-202-00-6 REACH: 01-2119486557-22	Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220, H280	70 - 85 %
<b>ATSETOON</b>		
CAS nr: 67-64-1 EÜ nr: 200-662-2 Indeksnr: 606-001-00-8 REACH: 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225, EUH066, H319, H336	15 - 25 %
<b>PENTAAN</b>		
CAS nr: 109-66-0 EÜ nr: 203-692-4 Indeksnr: 601-006-00-1	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225, EUH066, H336, H304, H411	2 %

Klassifitseerimise ja tähistamise selgitused on toodud jaotises 16e. Ametlikud lühendid on trükitud tavalises kirjas. Kaldkirjas tekst on selle segu ohtude arvutamisel kasutatud spetsifikatsioonid ja/või lisad, vt jaotis 16b.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldiselt

Kasutage kokku puutunud isikute päästmisel värske õhuga maske.

Viige vigastatud isik värske õhu kätte ja andke talle kohe hapnikku ning transportige ta kohe haiglasse.

#### Sissehingamisel

Viige vigastatud isik värske õhu kätte. Kui hingamine on peatunud, teostage kunstlikku hingamist. Kui hingamine on raske, laske väljaõppinud isikul manustada hapnikku. Laske vigastatud isikul puhata soojas kohas värske õhu käes ja pöörduge kohe arsti poole.

#### Kontakti korral silmadega

Võimalusel eemaldage kontaktläätsed kohe.

Loputage silma mitme minuti jooksul leige veega. Ärrituse püsimisel pöörduge arsti/silmaarsti poole.

#### Nahakontakti korral

Eemaldage saastunud riided.

Külmavigastuse korral soojendage kokku puutunud kehaosa leiges vees. ÄRGE kasutage sooja vett.

Külmavõtmist peab ravima arst.

#### Allaneelamisel

Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

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

#### Üldiselt

Kokku puutumine kiiresti paisuva gaasiga võib põhjustada külmavõtmist.

#### Sissehingamisel

Kõrged kontsentratsioonid võivad tavalise õhu kõrvale tõrjuda ja põhjustada lämbumist hapnikupuuduse tõttu.

Võib põhjustada uimasust või segadust.

## **Kontakti korral silmadega**

Külmavõtmised.  
Ärritus.

## **Nahakontakti korral**

Kokku puutumine kiiresti paisuva gaasiga võib põhjustada külmavõtmist.  
Võib pikaajalisel / sagedasel korduval kokkupuutel põhjustada kuiva või pragunenud nahka.

## **Allaneelamisel**

Külmavõtmised.

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

Sümptomaatiline ravi.

# **5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**

## **5.1. Tulekustutusvahendid**

### **Soovitatud kustutusvahendid**

Kustutada pulbri, süsionikdioksiidi või vahuga.

### **Mittesobivad kustutusvahendid**

Ei tohi kustutada kõrge rõhu all pihustatud veega.

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

Tulekahju korral võivad levida tervisele kahjulikud gaasid (süsinikmonoksiid ja süsinikdioksiid).

Tulekahju korral võib rõhk tõusta kõrgele ning põhjustada pakendi plahvatamise.

Gaas moodustab õhuga plahvatusohtliku segu.

Tuleohtlik gaas.

## **5.3. Nõuanded tuletõrjajatele**

Kasutusele tuleb võtta kaitsemeetmed teiste tulekahju kohas asuvate materjalide kaitsmiseks.

Tule läheduses asuvad mahutid tuleb eemale liigutada ja veega maha jahutada.

Kui gaasisilindrit ei saa eemaldada, jahutage seda tulekahju kestmise ajal ning vähemalt 10 minutit pärast seda veega.

Aurud on õhust raskemad ja võivad levida põrandatel.

Tulekahju korral kasutage respiraatormaski.

Kandke täielikku kaitserõivastust.

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

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

Kasutage soovitatud ohutusvarustust, vt jaotist 8.

Ärge gaasi sisse hingake.

Ala tuleb evakueerida ja gaasid ventilatsiooni abil eemaldada.

Pange tähele, süttimise ja plahvatuse oht.

Sülitage välja varustus, millel on lahtine leek, mis hõõgub, või millel on muud tüüpi soojusallikas.

Pange tähele, sädemete tekkimise oht staatilise elektri tõttu. Ärge eemaldage riideid ruumis, kus toimus leke.

Kui hapnikusisaldus on madal või teadmata, kasutage värske õhuga maske.

## **6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Suuremate lekete korral teavitage päästeteenistust.

Vältige sattumist kanalisatsiooni, keldritesse ja süvenditesse või muudesse kohtadesse, kus gaasi kogunemine võib olla ohtlik.

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

Laske lekkivate gaasiballoonide gaasil välistingimustes auruda.

Evakueerige ja õhutage territoorium.

## **6.4. Viited muudele jagudele**

Isikukaitsevahendite ja käitlemiskaalutluste kohta vt 8. ja 13. jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältige maha loksumist, sisse hingamist ning kontakti silmade ja nahaga.

Surugaasi tohivad käsitseda ainult kogenud ja korraliku väljaõppega isikud. Kasutage ainult selle aine, selle rõhu ja temperatuuri jaoks õigesti määratud varustust. Kahtluste korral võtke palun ühendust oma gaasitarnijaga.

Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu. Mahuti on rõhu all: mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50°C.

Käsitsege hästiventileeritud territooriumil.

Kontrollige torusid ja sulgemisklappe korrapäraselt gaasilekete suhtes.

Ärge sööge, jooge ega suitsetage territooriumil, kus seda toodet käsitletakse.

Territooriumil, kus seda toodet käsitletakse, ei ole lubatud lahtised tuled, kuumad objektid, sädemete teke ega muud süüteallikad. Vältige staatilise elektri kogunemist pooljuhtiva põranda ja taldade kasutamise ning õhuniiskuse üle 50% juures hoidmise teel.

Saadaval peab olema evakuaatsiooniplan ja evakuaatsiooni teed ei tohi olla blokeeritud.

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

Toode tuleb säilitada viisil, mis hoiab ära ohu tervisele ja keskkonnale. Vältige kokkupuudet imimeste ja loomadega ning ärge vabastage toodet tundlikku keskkonda.

Säilitage maksimaalselt 50 °C juures.

Kontakt vedelikuga võib põhjustada hüpotermiavigastusi.

Säilitage kuivas kohas mitte üle tavapärase toatemperatuuri.

Säilitage hästiventileeritud kohas.

Säilitage tihedalt suletuna, originaalpakendis.

Mitte säilitada otseses päikesevalguses.

### 7.3. Eriksutus

Vt määratud kasutusalasid jaotises 1.2.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### 8.1.1 Riiklike piirnormide

##### ATSETOON

Eesti (Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“)

Piirnorm 500 ppm / 1210 mg/m<sup>3</sup>

##### PENTAAN

Eesti (Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“)

Piirnorm 1000 ppm / 3000 mg/m<sup>3</sup>

##### DNEL

##### ATSETOON

	Kokkupuute tüüp	Kokkupuuteviis	Väärtus
Töötaja	Akute Paikne	Sissehingamine	2420 mg/m <sup>3</sup>
Tarbija	Krooniline Süsteemne	Sissehingamine	200 mg/m <sup>3</sup>
Töötaja	Krooniline Süsteemne	Nahakaudselt	186 mg/kg
Töötaja	Krooniline Süsteemne	Sissehingamine	1210 mg/m <sup>3</sup>
Tarbija	Krooniline Süsteemne	Suukaudselt	62 mg/kg
Tarbija	Krooniline Süsteemne	Nahakaudselt	62 mg/kg

## PENTAAN

	Kokkupuute tüüp	Kokkupuuteviis	Väärtus
Töötaja	Krooniline Süsteemne	Nahakaudselt	214 mg/kg bw
Töötaja	Krooniline Süsteemne	Suukaudselt	214 mg/kg bw
Töötaja	Krooniline Süsteemne	Sissehingamine	643 mg/m <sup>3</sup>

## PNEC

### ATSETOON

Keskkonnakaitse sihtmärk	PNEC väärtus
Magevesi	10,6 mg/l
Mageveesetted	30,4 mg/kg dwt
Merevesi	1,06 mg/l
Mereveesetted	3,04 mg/kg dwt
Mikroorganismid reoveepuhastis	100 mg/l
Pinnas (põllumajanduslik)	29,5 mg/kg
Vahelduv	21 mg/L

## PENTAAN

Keskkonnakaitse sihtmärk	PNEC väärtus
Magevesi	230 µg/L
Mageveesetted	1,2 mg/kg dw
Merevesi	230 µg/L
Mereveesetted	1,2 mg/kg dw
Pinnas (põllumajanduslik)	0,55 mg/kg dw

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

Toote või selle koostisosade ohtusid tuleb kaaluda ülesandespetsiifilises ohu hindamises vastavalt kehtivalt töökeskkonna seadusandlusele. Ohu hindamist tuleb korrapäraselt üle vaadata ja vajadusel uuendada.

#### 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Töökoha ventilatsioon peab tagama õhukvaliteedi, mis vastab kehtiva töökeskkonna seadusandluse nõuetele. Saasteainete allika juures eemaldamiseks tuleb kasutada kohaliku tõmbeventilatsiooni.

Kasutada tuleb hapnikumonitore, kuna vabaneda võivad lämmatavad gaasid.

#### Silmade/näo kaitsmine

Otsese kokkupuute või pritsmete ohu korral tuleb kanda kaitseprille.

#### Naha kaitsmine

Gaasi vabanemine võib põhjustada tugevat külma. Soovitavad on külma eest kaitsvad kindad, mille etiketil on piktogramm "külmaoht".

#### Hingamisteede kaitsmine

Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutage sobivat hingamiskaitsevarustust.

Vajalik võib olla hingamismask.

#### 8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Tootega töötamine peab toimuma sellisel viisil, et toode ei satuks äravoolu, veeteedesse, pinnasesse ja õhku.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

a) Füüsikaline olek	Gaas
b) Värv	Vorm: Vedeldatud gaas
c) Lõhn	värvitu
d) Sulamis-/külmutuspunkt	omane
e) Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik	<130 °C
f) Süttivus	-0,5 °C
g) Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Eriti tuleohtlik gaas
h) Leekpunkt	Pole näidatud
i) Isesüttimistemperatuur	-74 °C
j) Lagunemistemperatuur	365 °C
k) pH	Pole näidatud
l) Kinemaatiline viskoossus	Pole näidatud
m) Lahustuvus	Lahustuvus vesi Osaliselt lahustuv
n) N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	Pole näidatud
o) Aururõhk	Pole näidatud
p) Tihedus ja/või suhteline tihedus	Pole näidatud
q) Auru suhteline tihedus	Pole näidatud
r) Osakeste omadused	Pole näidatud

### 9.2. Muu teave

#### 9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Pole näidatud

#### 9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Pole näidatud

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei sisalda aineid, mis võiks tavapärasel kasutamisel põhjustada ohtlikke reaktsioone.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on tavapärasel säilitus- ja käsitsemistingimustel stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Reageerib teatud oksüdeerivate ainetega tugevalt või plahvatuslikult.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige kuumust, sädemeid ja lahtisi leeke.

Kaitske otsese päikesevalguse eest.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vältida kokkupuutumist oksüdeerivate ainetega.

Vältige kokkupuudet halogeenidega.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavatingimustel puuduvad.

# 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

Külmavõtmise oht.

Pange tähele, et suurtes kogustes sissehingamise korral esineb hapnikupuuduse tõttu lämbumise oht.

### Akuutne toksilisus

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### NAFTAGAASID, VEELDATUD

LC50 rott 4h: 658 mg/L Sissehingamine

### ATSETOON

LD50 küülik 24h: 20000 mg/kg Nahakaudselt

LD50 küülik 24h: > 15700 mg/kg Nahakaudselt

LC50 rott 4h: 76 mg/L Sissehingamine

LD50 rott 24h: 5800 mg/kg Suukaudselt

### PENTAAN

LD50 küülik 24h: 3000 mg/kg Nahakaudselt

LC50 rott 4h: 364 mg/L Sissehingamine

LD50 rott 24h: > 2000 mg/kg Suukaudselt

ATE : 364 mg/l Sissehingamine

### Nahasöövitus/-ärritus

Kokkupuude surugaasiga võib põhjustada külmumust.

Võib omada nahka kuivatavat toimet ning korduv või pikaajaline kokkupuude võib põhjustada naha ärritust.

### Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Kokkupuude surugaasiga võib põhjustada külmumust.

Kontakt silmaga võib põhjustada põletavat valu või ärritust.

### Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### Mutageensus sugurakkudele

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### Kantserogeensus

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### Reproduktiivtoksilisus

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Suitsud võivad põhjustada uimasust või jõuetust.

Kõrged kontsentratsioonid võivad tavalise õhu kõrvale tõrjuda ja põhjustada lämbumist hapnikupuuduse tõttu.

Pikaajaline sissehingamine võib põhjustada teadvuse kaotamise ja/või surma.

### Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

### Hingamiskahjustus

Saadaval olevate andmete alusel ei saa klassifitseerimise kriteeriume täidetuks lugeda.

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

### 11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei sisalda vastavalt määrustes (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

### 11.2.2. Muu teave

Pole näidatud.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Toote kasutatavates kogustes on mõjud keskkonnale tühised. Pange siiski tähele, et see võib mõjutada kohalikku keskkonda ning kõik looduskeskkonda vabastamised võivad mõjutada ökosüsteeme.

### NAFTAGAASID, VEELDATUD

LC50 Kala 96h: > 1000 mg/L

### ATSETOON

LC50 Vikerforell (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 5540 mg/L

LC50 rasvpea lepamaim (*Pimephales promelas*) 96h: 7163 mg/l

EC50 Vetikad 48 h: 3400 mg/L

LC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48h: 6100 mg/L

LC50 Sinilõpuseline päikesekala (*Lepomis macrochirus*) 96h: 8300 mg/l

EC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48 h: 23.5 mg/L

NOEC Vesikirp (*Daphnia magna*) 21d: > 79 mg/l

LC50 Vesikirp (*Daphnia pulex*) 48h: 8800 mg/l

### PENTAAN

LC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48h: 9.74 mg/L

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Toode laguneb looduslikus keskkonnas kergelt.

### 12.3. Bioakumulatsioon

See toode ega selle koostisosad ei akumuleeru looduses.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Teavet looduses liikuvuse kohta ei ole, kuid pole põhjust seetõttu eeldada, et toode on keskkonnale ohtlik.

Aurustub õhus kiiresti.

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

See toode ei sisalda aineid, mille hinnang oleks PBT või vPvB.

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei sisalda vastavalt määrustes (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Suurtes kogustes emissioonid õhku kombineerituna päikesevalgusega võivad luua troposfääriosooni ja põhjustada taimkatte kahjustusi ning inimeste ja loomade hingamisraskusi.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

#### Toote jäätmekäitlus

Toode ning selle pakend tuleb käidelda ohtlike jäätmetena.

Mahuti on rõhu all: mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

Arvestage ka kohalike jäätmekäitlusmäärustega.

Vt direktiiv 2008/98/EÜ jäätmete kohta. Järgige riiklikke või piirkondlikke jäätmekäitluse määrusi.

Seda toodet harilikult ümber ei töödelda.

#### Klassifitseerimine vastavalt 2008/98/EÜ

Soovitav jäätmete nimistu kood: 16 05 04 ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sh haloonid) survemahutis

## 14. JAGU: Veonõuded

Kui seda pole teisiti mainitud, kehtib teave kõigile ÜRO mudeli regulatsioonidele, st ADR (maantee), RID (raudtee), ADN (siseveeteed), IMDG (meri) ja ICAO (IATA) (õhk).

### 14.1. ÜRO number või ID number

2037

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID)



### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

#### Klass

2: Gaasid

#### Klassifikatsioonikood (ASR/RID)

5F: Aerosoolid, tuleohtlikud

#### Etiketid



### 14.4. Pakendigrupp

Pole rakendatav

### 14.5. Keskkonnaohud

Pole rakendatav

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### Tunneli piirangud

Tunneli kategooria: D

### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Pole rakendatav

### 14.8 Muu transporditeave

Transpordikategooria: 2; Suurim koguhulk transporditava üksuse kohta 333 kg või kiiritit

Stoovimiskategooria pole näidatud (IMDG)

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Pole näidatud.

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Keemilise ohutuse aruanne vastavalt 1907/2006 Lisa I ei ole selle toote puhul nõutav.

## 16. JAGU: Muu teave

### 16a. Viide ohutuskaardi eelmise versiooniga võrreldes tehtud muudatustele

#### Käesoleva dokumendi parandused

Varasemad versioonid

2022-10-07 Muudatused jaotis(t)es 2, 11, 12.

### 16b. Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

#### Jaotises 3 mainitud ohuklassi ja kategooria koodi täielikud tekstid

Flam. Gas 1	Eriti tuleohtlik gaas (kategooria 1) - Flam. Gas 1, H220 - Eriti tuleohtlik gaas
Press. Gas (Liq.)	Rõhu all olevad gaasid: veeldatud gaas - Press. Gas (Liq.), H280 - Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada
Flam. Liq. 2	Tuleohtlikud vedelikud, 2. ohukategooria - Flam. Liq. 2, H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria - Eye Irrit. 2, H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria, narkootiline toime - STOT SE 3, H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust
Asp. tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. ohukategooria - Asp. tox. 1, H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav
Aquatic Chronic 2	Ohtlik veekeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria - Aquatic Chronic 2, H411 - Mürgine veekeskkonnale, pikaajaline toime
Flam. Gas 1A	Tuleohtlikud gaasid, 1.A ohukategooria - Flam. Gas 1A, H220 - Eriti tuleohtlik gaas

#### Lühendite selgitused jaotises 14

ADR Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

RID Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad

IMDG Rahvusvaheline ohtlike merekaupade kood

ICAO Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7,

Kanada)

IATA Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus

Tunneli piirangu kood: D. Kategooriate D ja E tunnelite läbimine keelatud

Transpordikategooria: 2; Suurim koguhulk transporditava üksuse kohta 333 kg või kiirit

### **16c. Viited kirjandusele ja teabeallikad**

#### **Andmete allikad**

Esmased andmed ohtude arvutamiseks on eelistatult võetud ametlikust Euroopa klassifitseerimise loendist, 1272/2008 Lisa I, nagu uuendatud kuni 2023-04-12.

Selliste andmete puudumisel kasutati teise valikuna dokumentatsiooni, millel see ametlik klassifitseerimine põhineb, nt IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Kolmanda valikuna kasutati hea mainega rahvusvahelistelt kemikaalitarbijatelt pärinevat teavet ning neljandana muud saadaval olevat teavet, nt teiste tarnijate ohutuskaarte või mittetulundusühingute teavet, kus allika usaldusväärsust hindas ekspert. Kui sellest hoolimata ei leitud usaldusväärset teavet, hinnati ohtusid vastavalt ekspertide arvamustele, mis põhinesid sarnaste ainete tuntud omadustel, ning vastavalt 1907/2006 ja 1272/2008 toodud põhimõtetele.

#### **Käesoleval ohutuskaardil mainitud määruste täielikud tekstid**

- 1907/2006 EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ
- 1272/2008 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
- 2008/98/EÜ EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2008/98/EÜ, 19. november 2008, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid

### **16d. Meetodid, mida kasutati 1272/2008 Artikkel 9 viidatud teabe hindamisel, et segu klassifitseerida**

Selle segu ohtude kalkultatsioon on teostatud hindamisena, kasutades tõendite kaalu määramist ekspertide hinnangu põhjal vastavalt 1272/2008 Lisa I, kaaludes kogu saadaval olevat segu ohtude määramisega seotud teavet, ning vastavalt 1907/2006 Lisa XI.

### **16e. Asjakohaste ohu- ja/või hoiatuslausete loetelu**

#### **Jaotises 3 mainitud ohuavalduste täielikud tekstid**

- H220 Eriti tuleohtlik gaas
- H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada
- H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur
- EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist
- H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust
- H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust
- H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav
- H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

### **16f. Nõuanded kõikide koolituste kohta, mis on töötajatele vajalikud, et tagada inimeste tervise ja keskkonna kaitse**

#### **Väärkasutuse hoiatus**

See toode võib ebaõigel kasutamisel põhjustada tugevaid kahjustusi. Lugege ja järgige kasutusjuhiseid hoolikalt. Professionaalse kasutamise korral vastutab tööandja selle eest, et töötajad oleks ohtudest korralikult teadlikud.

#### **Muu asjakohane teave**

Pole näidatud

#### **Redigeerimisteave**



Käesoleva ohutuskaardi on koostanud ja kontrollinud KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Roots, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)