

## OHUTUSKAART

# PRF 6-68

Ohutuskaart on standardi IAS koos Komisjoni määrus (EL) 2015/830, 28. mai 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)

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

Väljalaskekuupäev 16.11.2016

Ülevaatamise kuupäev 09.08.2021

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimi PRF 6-68

Artikli nr. PE66822,PE66852

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

Aine kasutamine / ettevalmistus Puhtam

Peamine kavandatud kasutus PC-CLN-OTH Other cleaning, care and maintenance products (excludes biocidal products)

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi Taerosol Oy

Postiaadress Hampuntie 21

Sihtnumber 36220

Kohanimi Kangasala

Riik Finland

Tel +358 33565600

Veebilehekülg www.taerosol.com

Ettevõtte nr. 02847686

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabinumber Tel: Mürgistusteabekeskus: 16662, 24/7 (from abroad (+372) 7943 794)  
Häirekeskus: 112

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon EÜ määruse nr 1272/2008 [CLP/GHS] kohaselt	Aerosol 1; H222
	Aerosol 1; H229
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT SE 3; H336
	Aquatic Chronic 2; H411

Lisateave klassifikatsiooni kohta H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

## 2.2. Märgistuselemendid

### Ohupiktogrammid (CLP)



Sildi kompositsioon Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge, Propaan-2-ool

Tunnussõnad Ettevaatust

Ohulaused

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.  
 H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.  
 H315 Põhjustab nahaärritust.  
 H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
 H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
 P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
 P211 Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.  
 P251 Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.  
 P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.  
 P410+P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C / 122 °F.

## 2.3. Muud ohud

PBT / vPvB Vt osa 12.5

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

Aine	Identifitseerimine	Klassifitseerimine	Sisu	Märkused
Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge	CASi nr: 64742-49-0	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	40 - 55 %	
Propaan-2-ool	CASi nr: 67-63-0 EC nr.: 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	15 - 30 %	

Registreerimisnumber: STOT SE 3; H336  
01-2119457558-25-XXXX

Komponendi märkused Aerosoolide propellendid: Propaan Butaan  
H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
Sissehingamine	Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
Kokkupuude nahaga	Pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
Kokkupuude silmadega	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.
Sissevõtmine	Loputada suud. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

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

Üldsümptomid ja -mõjud	Allaneelamisel kahjustab hingamist - võib imenduda kopsu ja põhjustada kopsukahjustust. Nahaärritus Раздражение глаз Unisus Peapööritus
------------------------	---

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

Ravi	Sümptomaatiline ravi.
------	-----------------------

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid	ABC pulber Kuiv pulber Süsinikdioksiid (CO2) Alkoholile vastupidav vaht
Valed tulekustutusvahendid	Pihustatud vesi

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule- ja plahvatusoht	Kuumenemisel võib plahvatada.
Ohtlikud põlemisproduktid	Süsinikdioksiid (CO2) Süsinikoksiid (CO)

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Isiklik kaitsevarustus	Tuletõrjujate kaitsevahendid ja kaitsemeetmed Vastavalt standardi EN 469 nõuetele tagab tuletõrjuja kiiver, kaitsesaabaste ja kinnastega riietus põhilise kaitse keemiliste õnnetuste eest.
Tule kustutamise protseduurid	Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks. Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega: ala evakueerida. Plahvatusohu

tõttu teha kustutustöid eemalt.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldised meetmed	Eemaldada kõik süüteallikad, kui seda on võimalik teha ohutult. Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Tagada piisav ventilatsioon. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida sissehingamist, allaneelamist ja kokkupuudet naha ja silmadega. Kasuta isikukaitsevahendeid.
Päästetöötajad	Kasuta isikukaitsevahendeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitsealased ettevaatusabinõud	Vältida aine sattumist veetrassidesse ja veekogudesse. Vältida sattumist keskkonda.
---	---

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

Ohjamine	Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist.
Koristamine	Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
Muu teave	Kasutada sädemevabu tööriistu.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Muud instruktsioonid	Vt osa 7, 8, 13.
----------------------	------------------

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine	Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada. Mitte maitsta ega alla neelata. Kohe peale toote katsumist ja samuti töövaheaegade alguses pesta käsi. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist. Eemaldada kõik süttimisallikad. Kasutada ettevaatusabinõusid staatilise elektri tekkimise vastu. Kasutada sädemevabu tööriistu. Kasutada ainult sobiva ventilatsiooniga kohtades. Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
------------	--

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

Hoidmine	Eemaldada kõik süttimisallikad. Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C /122 °F. Mitte suitsetada. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna. Hoida lukustatult. Hoida üksnes originaalpakendis. Mitte hoida koos oksüdeerivate ja isesüttivate ainetega. Hoida eemal oksüdeerivatest tugevalt happelistest ja tugevalt aluselistest materjalidest. Hoida eemale toidust, joogist ja söödast.
----------	--

### 7.3. Erikasutus

Erikasutus(ed)	Ei ole teada.
----------------	---------------

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Aine	Identifitseerimine	Piirnormid	Aasta
Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge	CASi nr: 64742-49-0	Soovituslikud kontrollprotseduurid: Nimetatud teave ei ole kättesaadav. Märkused: Nimetatud teave ei ole kättesaadav.	
Propaan-2-ool	CASi nr: 67-63-0	Piirnorm (8 h) : 200 ppm Piirnorm (8 h) : 500 mg/m <sup>3</sup> <b>Piirnorm (lühiajaline)</b> Väärtus: 250 ppm <b>Piirnorm (lühiajaline)</b> Väärtus: 620 mg/m <sup>3</sup> <b>Piirnorm (lühiajaline)</b> Hindamisperiood: 15 min Soovituslikud kontrollprotseduurid: Nimetatud teave ei ole kättesaadav. Allikas: Decree of the Ministry of Social Affairs and Health on concentrations known to be harmful (654/2020)	

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Ettevaatusmeetmed kokkupuute vältimiseks

Nõuetele vastavad tehnilised kontrollid	Vt osa 7.1, 7.2
---	-----------------

#### Silmade / näo kaitsmine

Silmade kaitsevahendid	Kirjeldus: Liibuvad kaitseprillid Isikukaitsevahendid valida ohtliku kemikaali tüübi ja sisalduse järgi, samuti sõltuvalt töötingimustest. Viide asjakohasele standardile: EN 166
------------------------	--

#### Käte kaitsmine

Läbimisaeg	Märkused: Kuna toode on paljude ainete segu, ei ole kindaid katsetatud vastavalt sellele tootele, seda tuleb enne tööle asumist teha. Kui tootja on andnud toote kohta ajalised omaduste muutumised ja spetsiaalsed nõuded töökohale (mehaaniline tugevus, stabiilsus), tuleb nedega arvestada. Kindad tuleb kõrvaldada ja asendada juhul, kui seal on näha esimesi purunemise või kemikaalikaljustuse tunnuseid.
Käte kaitse, vahendid	Kirjeldus: Kaitsekindad Isikukaitsevahendid valida ohtliku kemikaali tüübi ja sisalduse järgi, samuti sõltuvalt töötingimustest. Hea tööhügieeni praktika alusel on parim kaitse lahustite toime vastu kasutada sobivaid kaitsevahendeid. Viide asjakohasele standardile: EN 374, EN 420

## Naha kaitsmine

Soovitav kaitseriietus	Kirjeldus: Isikukaitsevahendid valida ohtliku kemikaali tüübi ja sisalduse järgi, samuti sõltuvalt töötingimustest. Hea tööhügieeni praktika alusel on parim kaitse lahustite tome vastu kasutada sobivaid kaitsevahendeid.
------------------------	---

## Hingamisteede kaitsmine

Soovitavad hingamisteede kaitsevahendid	Kirjeldus: Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. Isikukaitsevahendid valida ohtliku kemikaali tüübi ja sisalduse järgi, samuti sõltuvalt töötingimustest. Toote aurudega kokkupuute võimaluse korral tuleb kasutada respiraatorit. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid. Respiraatori filtri klass peab vastama maksimaalsele võimalikule sisaldusele (gaas/aur/aerosool/osakesed), mis käitlemisel võib tekkida. Selle sisalduse ületamisel tuleb kasutada individuaalset hingamisaparaati. Viide asjakohasele standardile: EN 140, EN 141, EN 149, EN 14387
---	--

## Termiline oht

Termiline oht	Ei ole kohaldatav.
---------------	--------------------

## Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Vältida aine sattumist veetrassidesse ja veekogudesse. Tuleb vältida toote sattumist keskkonda.
--------------------------------	---

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

Vorm	Aerosoolidosaat: pihustusaerosool
Värvus	selge
Lõhn	süivesiniku sarnane
Lõhna piir	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
pH	Märkused: Ei ole kohaldatav.
Sulamispunkt / sulamisvahemik	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Keemispunkt/-vahemik	Väärtus: < - 20 °C
Leekpunkt	Väärtus: < 0 °C
Aurustumiskiirus	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Isesüttimispunkt	Eriti tuleohtlik aerosool.
Alumine plahvatuspiir koos mõõtühikuga	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Ülemine plahvatuspiir koos mõõtühikuga	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Aururõhk	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Auru tihedus	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Erigravitatsioon	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.

Lahustuvus	Märkused: Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
Jaotustegur: n-oktaanol/vesi	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Ilesüttimistemperatuur	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Lagunemistemperatuur	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Viskoossus	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Plahvatuslikud omadused	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
Oksüdeerivad omadused	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

## 9.2. Muu teave

### Teised füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsikalised ja keemilised omadused	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
-------------------------------------	-------------------------------------

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
------------------	-------------------------------------

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus	Stabiilne
------------	-----------

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Vt osa 5.2
-----------------------------------	------------

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused	Vt osa 7.1, 7.2
-----------------------	-----------------

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid	Vt osa 7.2
-----------------------	------------

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud laguproduktid	Vt osa 5.2
------------------------	------------

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Aine	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge
Akuutne toksilisus	<b>Testitud mõju:</b> LD50 <b>Kokkupuuteviis:</b> Suukaudne <b>Meetod:</b> OECD 401 <b>Väärtus:</b> 16750 mg/kg <b>Katseloomade liigid:</b> Rott

	<p><b>Testitud mõju:</b> LD50  <b>Kokkupuuteviis:</b> Nahakaudne  <b>Meetod:</b> OECD 402  <b>Väärtus:</b> 3350 mg/kg  <b>Katseloomade liigid:</b> Küülik</p> <p><b>Testitud mõju:</b> LC50  <b>Kokkupuuteviis:</b> Sissehingamine.  <b>Meetod:</b> OECD 403  <b>Kestus:</b> 4 tund(i)  <b>Väärtus:</b> 259000 mg/m<sup>3</sup>  <b>Katseloomade liigid:</b> Rott</p>
Aine	Propaan-2-ool
Akuutne toksilisus	<p><b>Testitud mõju:</b> LD50  <b>Kokkupuuteviis:</b> Suukaudne  <b>Väärtus:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Katseloomade liigid:</b> Rott</p> <p><b>Testitud mõju:</b> LD50  <b>Kokkupuuteviis:</b> Nahakaudne  <b>Väärtus:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Katseloomade liigid:</b> Küülik</p> <p><b>Testitud mõju:</b> LC50  <b>Kokkupuuteviis:</b> Sissehingamine.  <b>Kestus:</b> 8 tund(i)  <b>Väärtus:</b> &gt; 20 mg/l  <b>Katseloomade liigid:</b> Rott</p>

### Muu teave terviseohtude kohta

Akuutse toksilisuse hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Söövituse hindamine / ärrituse, klassifikatsioon	Põhjustab nahaärritust.
Silmade kahjustamise või ärrituse hindamine, klassifikatsioon	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hingamisteede sensibiliseerimise hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Naha sensibiliseerimise hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Iduraku mutageensuse hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Kantserogeensuse hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Paljunemise võimet kahjustava mürgisuse hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Sihtorgani toksilisuse hindamine - ühekordne kokkupuude, klassifikatsioon	Võib põhjustada unisust või peapööritust.



Sihtorgani toksilisuse hindamine - korduv kokkupuude, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Klassifikatsiooni ohtlik sissehingamisel hindamine	Allaneelamisel kahjustab hingamist - võib imenduda kopsu ja põhjustada kopsukahjustust.

### Kokkupuute sümptomid

Alla neelamisel	Vt osa 4.2
Nahaga kokkupuutel	Vt osa 4.2
Sissehingamisel	Vt osa 4.2
Silma sattumisel	Vt osa 4.2

### 11.2. Muu teave

Endokriinsüsteemi häired	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
--------------------------	-------------------------------------

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Aine	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge
Mürgine toime veekeskkonnale, kalad	<b>Mürgisuse liik:</b> Akuutne <b>Väärtus:</b> 13,4 mg/l <b>Efektiivannuse kontsentratsioon:</b> LL50 <b>Testi kestus:</b> 96 tund(i) <b>Meetod:</b> QSAR  <b>Mürgisuse liik:</b> Krooniline <b>Väärtus:</b> 2,99 mg/l <b>Efektiivannuse kontsentratsioon:</b> NOELR <b>Testi kestus:</b> 28 päev(a) <b>Liigid:</b> Vastsündinu iga <b>Meetod:</b> QSAR
Aine	Propaan-2-ool
Mürgine toime veekeskkonnale, kalad	<b>Mürgisuse liik:</b> Akuutne <b>Väärtus:</b> 6550 - 11300 mg/l <b>Efektiivannuse kontsentratsioon:</b> LC50 <b>Testi kestus:</b> 96 tund(i)
Aine	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge
Mürgine toime veekeskkonnale, vetikad	<b>Mürgisuse liik:</b> Akuutne <b>Väärtus:</b> 9,9 mg/l <b>Efektiivannuse kontsentratsioon:</b> EL50 <b>Testi kestus:</b> 72 tund(i) <b>Meetod:</b> QSAR
Aine	Propaan-2-ool
Mürgine toime veekeskkonnale, vetikad	<b>Mürgisuse liik:</b> Akuutne <b>Väärtus:</b> > 1000 mg/l <b>Efektiivannuse kontsentratsioon:</b> EC50

	<b>Testi kestus:</b> 72 tund(i)
Aine	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge
Mürgine toime veekeskkonnale, koorikloomad	<b>Mürgisuse liik:</b> Akuutne <b>Väärtus:</b> 23,4 mg/l <b>Efektiivannuse kontsentratsioon:</b> EL50 <b>Testi kestus:</b> 48 tund(i) <b>Meetod:</b> QSAR
	<b>Mürgisuse liik:</b> Krooniline <b>Väärtus:</b> 5,2 mg/l <b>Efektiivannuse kontsentratsioon:</b> NOELR <b>Testi kestus:</b> 21 päev(a) <b>Meetod:</b> QSAR
Aine	Propaan-2-ool
Mürgine toime veekeskkonnale, koorikloomad	<b>Mürgisuse liik:</b> Akuutne <b>Väärtus:</b> ~ 9700 mg/l <b>Efektiivannuse kontsentratsioon:</b> EC50 <b>Testi kestus:</b> 24 tund(i) <b>Liigid:</b> Daphnia magna

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge
Biolagunevus	<b>Meetod:</b> OECD 301F <b>Märkused:</b> Kiire biolagunduvus.
Aine	Propaan-2-ool
Biolagunevus	<b>Märkused:</b> Kergesti biolagunduv
Aine	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge
Abiootiline lagunemine õhus	<b>Hinnang:</b> Võib valguse käes laguneda.

## 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsiooni hindamine	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
-----------------------------	-------------------------------------

## 12.4. Liikuvus pinnases

Aine	Propaan-2-ool
Vee / õhu volatiilsuse määr	<b>Märkused:</b> Lenduv.

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

PBT ja vPvB hindamise tulemused	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
---------------------------------	-------------------------------------

## 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
--	-------------------------------------

**Toimeaine(d)**

Täiendav ökoloogiline teave	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
-----------------------------	-------------------------------------

**13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

Asjakohased meetodid kemikaalide kõrvaldamiseks	Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Toote jääkide kõrvaldmisel järgida jäätmekäitluse eest vastutava spetsialisti nõuandeid. Vältida aine sattumist veetrassidesse ja veekogudesse.
Asjakohased meetodid saastunud pakendite kõrvaldamiseks	Sisu/anum hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele õigusaktidele. Tühjad anumad tuleb käidelda kas taaskasutamiseks või hävitamiseks ettenähtud nõuete järgi. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
ELi määrused	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid

**14. JAGU: Veonõuded****14.1. ÜRO number**

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

Veose tunnusnimetus inglise keeles ADR/RIDI/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOOLID
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

**14.3. Transpordi ohuklass(id)**

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifikatsioonikood ADR/RID/ADN	5F

**14.4. Pakendirühm**

Märkused	-
----------	---

**14.5. Keskkonnaohud**

Märkused	Mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.
----------	---

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
-----------------------------------	-------------------------------------

## 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Toote nimi	AEROSOLS, FLAMMABLE
------------	---------------------

### Muu seonduv informatsioon

Ohumärgistus ADR/RID/ADN	2.1
--------------------------	-----

Ohumärgistus IMDG	2.1
-------------------	-----

Ohumärgistus ICAO/IATA	2.1
------------------------	-----

### ADR/RID Muu teave

Tunneli piirangu kood	D
-----------------------	---

Piiratud kogus	2 L
----------------	-----

Oodatav kogus	E0
---------------	----

Erisätted	190 327 344 625
-----------	-----------------

Transpordikategooria	2
----------------------	---

### ADN Muu teave

Erisätted	190 327 344 625
-----------	-----------------

Piiratud kogus	1 L
----------------	-----

Oodatav kogus	E0
---------------	----

### IMDG Muu teave

EmS	F-D, S-U
-----	----------

Piiratud kogus	1000 mL
----------------	---------

Oodatav kogus	E0
---------------	----

Erisätted	63,190, 277, 327, 344, 381,959
-----------	--------------------------------

### ICAO/IATA Muu teave

Piiratud kogus	30 kg
----------------	-------

Oodatav kogus	E0
---------------	----

Erisätted	A145 A165 A802
-----------	----------------

Muu seonduv informatsioon ICAO/ IATA	Cargo: max. 150 kg (203), Pas.: max. 75 kg (203)
---	--

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Õigusaktid ja määrused	Nõukogu direktiiv aerosoole käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta Nende toodete korral sätestatakse ka nõuded ventilatsiooni, kaiseriietuse, isikukaitsevahendite jne kohta.
------------------------	--

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Keemiline ohutusanalüüs on tehtud	Ei
-----------------------------------	----

## 16. JAGU: Muu teave

Asjakohaste H-lausetega loend (osad 2 ja 3).	<p>H222 Eriti tuleohtlik aerosool.</p> <p>H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.</p> <p>H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.</p> <p>H315 Põhjustab nahaärritust.</p> <p>H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p> <p>H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p>
CLP klassifikatsiooni märkused	Arvutusmeetod
Soovitused väljaõppeks	Kemikaaliga töötavate inimeste koolitusega tagada nende pädev teave ja töötamise juhtnöörid. Järgida märgistusel olevaid juhiseid. Et vältida ohtu inimesele ja keskkonnale, tuleb järgida kasutusjuhendit.
Ohutuskaardi kokkupanekuks kasutatavate andmete allikad	<p>Teave on saadud uuringute ja kirjanduse andmetest.</p> <p><a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a></p> <p><a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a></p>
Informatsioon, mis on lisatud, kustutatud või parandatud	Vastavad muudatused võrreldes ohutuskaardi varasema versiooniga on näidatud vasakpoolses servas vertikaalsete joontega.
Versioon	2
Märkused	Toodud info põhineb olemasolevatel teadmistel ja ei garanteeri kõigi omaduste kirjeldamist.