

## OHUTUSKAART

# PRF 2-22

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 29.09.2017

Ülevaatamise kuupäev 13.08.2021

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimi PRF 2-22

Artikli nr. PE22222

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

## 2.2. Märgistuselemendid

### Ohupiktogramm (CLP)



Sildi kompositsioon	Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed
Tunnussõnad	Ettevaatust
Ohulaused	H222 Eriti tuleohtlik aerosool. H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
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
Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed	Registreerimisnumber: 01-2119457273-39-XXXX Registreerimisnumber: 01-2119457273-39-XXXX	Asp. Tox. 1; H304	30 - 45 %	
Komponendi märkused	Aerosoolide propellendid: Propaan Butaan Sisaldab: < 5 % anioonsed pindaktiivsed ained , ≥ 30 % alifaatsed süsivesinikud , < 5 % aromaatsed süsivesinikud , lõhnaained H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.			

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
Kokkupuude nahaga	Loputada nahka veega/loputada duši all.

Kokkupuude silmadega	Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Sissevõtmine	Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Üldsümptomid ja -mõjud	Allaneelamisel kahjustab hingamist - võib imenduda kopsu ja põhjustada kopsukahjustust.
------------------------	---

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

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

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid	Pihustatud vesi Vaht Kuiv pulber Süsinikdioksiid (CO <sub>2</sub> )
Valed tulekustutusvahendid	Pihustatud vesi

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule- ja plahvatusoht	Kuumenemisel võib plahvatada.
Ohtlikud põlemisproduktid	Süsinikdioksiid (CO <sub>2</sub> ) 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	Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Eemaldada kõik süüteallikad, kui seda on võimalik teha ohutult. Ala evakueerida. Tagada piisav ventilatsioon. Kasuta isikukaitsevahendeid.
Päästetöötajad	Kasuta isikukaitsevahendeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitsealased ettevaatusabinõud	Erilisi keskkonnakaitse nõudeid ei ole esitatud.
---	--

### 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. Olla eriti tähelepanelik gaasi pihustamisel allpool (raskem kui õhk) ja tuule suunas.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

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

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine	Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Mitte maitsta ega alla neelata. Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada. Kohe peale toote katsumist ja samuti töövaheaegade alguses pesta käsi. Eemaldada kõik süttimisallikad. Kasutada sädemevabu tööriistu. Kasutada ettevaatusabinõusid staatilise elektri tekkimise vastu.
------------	--

#### 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. Tagada piisav ventilatsioon. Hoida üksnes originaalpakendis. Mitte hoida koos oksüdeerivate ja isesüttivate ainetega. Hoida eemal oksüdeerivatest tugevalt happelistest ja tugevalt aluselitest 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
Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed		Päritoluriik: FI Piirnorm (8 h) : 500 mg/m <sup>3</sup> 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: Isikukaitsevahendid valida ohtliku kemikaali tüübi ja sisalduse järgi, samuti sõltuvalt töötingimustest. Toote käitlemisel tuleb järgida harilikke kaitsemeetmeid, mis tagavad kaitse potentsiaalse ohu eest. 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: Toote käitlemisel tuleb järgida harilikke kaitsemeetmeid, mis tagavad kaitse potentsiaalse ohu eest. Isikukaitsevahendid valida ohtliku kemikaali tüübi ja sisalduse järgi, samuti sõltuvalt töötingimustest. Hea tööhügieeni praktika alusel on parim kaitse lahustite tome vastu kasutada sobivaid kaitsevahendeid. Viide asjakohasele standardile: EN 374, EN 420

## Naha kaitsmine

### Soovitav kaitseriietus

Kirjeldus: Toote käitlemisel tuleb järgida harilikke kaitsemeetmeid, mis tagavad kaitse potentsiaalse ohu eest. 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: Toote käitlemisel tuleb järgida harilikke kaitsemeetmeid, mis tagavad kaitse potentsiaalse ohu eest. Isikukaitsevahendid valida ohtliku kemikaali tüübi ja sisalduse järgi, samuti sõltuvalt töötingimustest. 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

Vt osa 6.2

## 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: Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
Sulamispunkt / sulamisvahemik	Väärtus: - 10 °C
Keemispunkt/-vahemik	Väärtus: 50 °C
	Väärtus: - 20 °C
	Märkused: Propaan / Butaan
Leekpunkt	Väärtus: < 0 °C
Aurustumiskiirus	Andmete esitamisest loobumise põhjus: Andmed puuduvad.
Iseühtimispunkt	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.
Iseühtimistemperatuur	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	Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed
Akuutne toksilisus	<p><b>Testitud mõju:</b> LD50  <b>Kokkupuuteviis:</b> Suukaudne  <b>Meetod:</b> OECD 401, 423  <b>Väärtus:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Katseloomade liigid:</b> Rott</p> <p><b>Testitud mõju:</b> LD50  <b>Kokkupuuteviis:</b> Nahakaudne  <b>Meetod:</b> OECD 402  <b>Väärtus:</b> &gt; 3000 mg/kg  <b>Katseloomade liigid:</b> Küülik</p> <p><b>Testitud mõju:</b> LD50  <b>Kokkupuuteviis:</b> Nahakaudne  <b>Meetod:</b> OECD 402  <b>Väärtus:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Katseloomade liigid:</b> Rott</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> &gt; 5000 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	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Silmade kahjustamise või ärrituse hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
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.
Paljunemisvõimet kahjustava mürgisuse hindamine, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Sihtorgani toksilisuse hindamine - ühekordne kokkupuude, klassifikatsioon	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
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	Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed
Mürgine toime veekeskkonnale, kalad	<p><b>Mürgisuse liik:</b> Akuutne</p> <p><b>Väärtus:</b> &gt; 1000 mg/l</p> <p><b>Efektiivannuse kontsentratsioon:</b> LL50</p> <p><b>Testi kestus:</b> 96 tund(i)</p> <p><b>Meetod:</b> OECD 203</p> <p><b>Mürgisuse liik:</b> Krooniline</p> <p><b>Väärtus:</b> 0,101 mg/l</p> <p><b>Efektiivannuse kontsentratsioon:</b> NOELR</p> <p><b>Testi kestus:</b> 28 päev(a)</p> <p><b>Liigid:</b> Vastsündinu iga</p> <p><b>Meetod:</b> QSAR</p>
Aine	Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed
Mürgine toime veekeskkonnale, vetikad	<p><b>Mürgisuse liik:</b> Akuutne</p> <p><b>Väärtus:</b> &gt; 1000 mg/l</p> <p><b>Efektiivannuse kontsentratsioon:</b> EL50</p> <p><b>Testi kestus:</b> 72 tund(i)</p> <p><b>Meetod:</b> OECD 201</p>



**Mürgisuse liik:** Akuutne  
**Väärtus:** 1000 mg/l  
**Efektiivannuse kontsentratsioon:** NOELR  
**Testi kestus:** 72 tund(i)  
**Proovi kontrollväärtus:** OECD 201

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine	Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed
Biolagunevus	<b>Meetod:</b> OECD 301F <b>Märkused:</b> Kiire biolagunduvus.

## 12.3. Bioakumulatsioon

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

## 12.4. Liikuvus pinnases

Aine	Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed
Pindpinevus	<b>Väärtus:</b> < 30 mN/m <b>Proovi kontrollväärtus:</b> Wilhelmy plate method <b>Temperatuur:</b> 25 °C

## 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 kõrvaldamisel järgida jäätmekäitluse eest vastutava spetsialisti nõuandeid.
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	AEROSOLID
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

**14.3. Transpordi ohuklass(id)**

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

**14.4. Pakendirühm**

ADN	-
-----	---

**14.5. Keskkonnaohud**

Märkused	Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
----------	--

**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	1 L
Oodatav kogus	E0
Erisätted	190 327 344 625
Transpordikategooria	2

**ADN Muu teave**

Eisätted	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
Eisätted	63,190, 277, 327, 344, 381,959

**ICAO/IATA Muu teave**

Piiratud kogus	30 kg
Oodatav kogus	E0
Eisätted	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 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide 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).	H222 Eriti tuleohtlik aerosool. H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
CLP klassifikatsiooni märkused	Arvutusmeetod
Soovitused väljaõppeks	Kemikaaliga töötavate inimeste koolitusega tagada nendele pädev teave ja töötamise juhtnöörid. Järgida märgistusolevaid juhiseid. Et vältida ohtu inimesele ja keskkonnale, tuleb järgida kasutusjuhendit.
Ohutuskaardi kokkupanekuks kasutatavate andmete allikad	Teave on saadud uuringute ja kirjanduse andmetest. <a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a> <a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>

Informatsioon, mis on lisatud, kustutatud või parandatud	Vastavad muudatused võrreldes ohutuskaardi varasema versiooniga on näidatud vasakpoolses servas vertikaalsete joontega.
Versioon	4
Märkused	Toodud info põhineb olemasolevatel teadmistel ja ei garanteeri kõigi omaduste kirjeldamist.