



## OHUTUSKAART

(REACH-määrus (EÜ) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

### 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus : ANIOSPRAY QUICK  
Tootekood : 2084000.

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

Pindade ja materjalide desinfitatsioon  
Lisateave tootemärgistuse kohta on toodud etiketil.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Registreeritud firmanimi : Laboratoires ANIOS.  
Aadress : PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMMES.FRANCE.  
Telefon : + 33 (0)3 20 67 67 67. Faks : + 33 (0)3 20 67 67 68.  
e:mail : fds@anios.com  
www.anios.com

#### 1.4. Hädaabitelefoniumber : + 33(0)1 45 42 59 59.

Assotsiatsioon/ Organisatsioon : INRS.

### 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1272/2008 ja selle parandustega.

Tuleohtlik vedelik, 2. kategooria (Flam. Liq. 2, H225).  
Silmade ärritus, 2. kategooria (Eye Irrit. 2, H319).  
Ohtlik vesikeskkonnale - kroonilise mürgisuse, 3. kategooria (Aquatic Chronic 3, H412).

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1272/2008 ja selle parandustega.

Ohupiktogrammide:



GHS07



GHS02

Tunnussõna :

ETTEVAATUST

Ohulaused :

H225

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H319

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H412

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Üldised hoiatuslaused :

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Ohtu ennetavad hoiatuslaused :

P210

Hoida eemal sädemetest ja lahtisest leegist. Mitte suitsetada.

P261

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

P273

Vältida sattumist keskkonda.

P280

Kanda kaitsekindaid.

Hoiatuslaused reageerimise kohta :

P305 + P351 + P338

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Hoiatuslaused säilitamise kohta :

P403 Hoida hästi ventileeritavas kohas.

Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta :

P501 Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed.

### 2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda aineid, mis on Euroopa Kemikaaliameti (ECHA) poolt vastavalt REACH-määruse artiklile 57 klassifitseeritud väga ohtliku aine (VOA)  $\geq 0,1\%$ : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Kõik muud praegusel hetkel teadaolevad ohud.

## 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

H- ja EUH-lausetes sõnastus: vt. punkt 16.

### 3.2. Segud

**Koostis :**

Identifitseerimine	(EÜ) 1272/2008	Märkus	%
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1]	50 $\leq$ x % < 100
ETÜÜLALKOHOL			
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 $\leq$ x % < 2.5
PROPAN-2-OL			
CAS: 94667-33-1 EC: 619-057-3 REACH: 01-2119950327-36	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10		0 $\leq$ x % < 2.5
N,N-DIDECYL-N-METHYL-POLY(OXYETHYL)AMMONIUM PROPIONATE			

**Teave koostisainete kohta :**

[1] Aine, mille puhul kehtib ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas.

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

Kahtluse korral või sümptomite jätkudes pöörduda alati arsti poole.

Teadvusega kannatanul oksendamist MITTE MINGIL JUHUL esile kutsuda.

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

**Juhul, kui kokkupuude on toimunud sissehingamisel :**

Vii kannatanu kokkupuutekohast eemale ja värske õhu kätte.

**Juhul, kui ainet on sattunud silma :**

Vajaduse korral võtta ära kontaktläätsed.

Pesta rohke mageda ja puhta veega 15 minutit, hoides silmalaud lahtiselt.

Kui tekib valu, punetus või nägemishäire, pöörduda silmaarsti poole. Näidata arstile pakendit või etiketti.

**Juhul, kui ainet on sattunud nahale :**

Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Riideid ei tohi uuesti kasutada enne, kui need on saastusest puhastatud.

Pesta koheselt rohke veega.

Nahaärrituse korral pöörduda arsti poole. Näidata arstile pakendit või etiketti.

**Juhul, kui ainet on neelatud :**

Lasta suud loputada, mitte juua anda, mitte oksendada sundida, rahustada isikut, ning toimetada ta kiiremas korras arsti juurde või haiglasse.

Näidata arstile toote etiketti.

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

Vt peatükki 11

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

Järgida arsti soovitusi.

## 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

Tuleohtlik.

Hoida oksüdeerivad tooted tulest eemal.

Hoida süttivad materjalid tulest eemal.

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad tulekustutusmeetodid

Kasutada pulber- või vahtkustuteid.

Spetsiaalsed vahud polaarsetele vedelikele, pulbritele ja süsinikdioksiidile.

#### Mittesobivad tulekustutusmeetodid

Tulekahju korral mitte kasutada :

- veejuga

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põleng moodustab sageli paksu musta suitsu. Kokkupuude põlengul tekkivate laguühenditega on tervisele kahjulik.

Suitsu mitte sisse hingata.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Põlengut kustutatav personal varustada autonoomsete isoleeritud hingamisaparaatidega.

Täielik kaitsekombinesoon.

## 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vaata ohutusabinõudeid punktides 7 ja 8.

Kaitsmata isikud hoida tööalast eemal.

Hoida süttimisallikad ohutult ja hoida eemal süttimisallikatest.

Eemaldada kõik süttimisohtlikud esemed ning tuulutada ruume.

Vältida aurude sissehingamist.

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Lekkeid ja pihkamisi likvideerida jäätmepeakides mittesüttivate materjalidega, nagu liiv, muld, vermikuliit ja kobediatomiit.

Mitte visata jäätmeid loodusesse (veekogudesse, pinnasele ega taimestikku ... )

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Imada lekkinud aine mittesüttivasse materjali, ning kühveldada see labidaga kokku. Panna jäätmed prügikonteineritesse, et need hiljem hävitada.

Mitte segada erinevaid jäätmeid omavahel. Pesta määrdunud pinda rohke veega.

Mitte koguda toodet kokku taaskasutuseks.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Kõrvaldamisjuhised: vt. punkt 13.

## 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

Ohutu kasutamise tagamiseks tutvuda enne käitlemist etiketil märgitud kasutusjuhendiga.

Vältida aerosoolide auru ja pihustuse udu sissehingamist.

Käidelda temperatuuril kuni 45°C.

Käidelda hästi ventileeritud kohas (10 kuni 15 õhuvahetust tunnis).

Käidelda hästi ventileeritud ruumis. Suurte koguste siirdamisel eemaldada õhk otse allikast.

#### Kahjutule ennetamine :

Hoida mahutid tihedalt suletuna ja eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest tulest.

Hoida eemal süttivatest materjalidest.

Hoida eemal kõikvõimalikest süüteallikatest - mitte suitsetada.

Mitte kasutada tööriistu, mis võivad sädemeid tekitada. Mitte suitsetada.

#### Soovitavad seadmed ja toimingud :

Isikukaitsevahendite kohta vt punkt 8.

Järgida etiketil esitatud hoiatusi ja tööohutuseeskirju.

Vältida segu sattumist silma.

Avatud mahutid sulgeda hoolikalt ja säilitada püstasendis.

Käidelda hästi ventileeritavas kohas.

Läheduses peab olema veevõtukoht.

**Keelatud seadmed ja toimingud :**

Alal, kus segu kasutatakse, on keelatud suitsetada, süüa ja juua.

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

Hoida anum tihedalt suletuna.

Hoida ainult originaalpakendis, jahedas korralikult õhutatud kohas, eemal süüteallikatest, soojusest ja otsesest päikesevalgusest.

Soovitav säilitustemperatuur: 5° - 25°C.

Mitte kasutada pärast pakendil märgitud kõlblikusaja lõppu.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Hoida eemal sobimatutest materjalidest (vt. osa 10)

**7.3. Eriksutus**

Ainult kutsealaseks kasutuseks.

Tootemärgistuse kohta vt punkti 1.

**8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**

Selles peatükis esitatud teave puudutab ainult selles dokumendis kirjeldatud toodet. Kui toodet käideldakse ja/või kasutatakse koos teiste kemikaalidega, tuleb seda arvestada isikukaitsevahendite valimisel.

Allpool toodud lubatud kokkupuute piirnorm ja kokkupuute keskmine väärtus esitatakse aine CAS-numbriga. Punktis 3 on täpsustatud keemilised nimetused CAS-numbri järgi.

**8.1. Kontrolliparameetrid****Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas :**

- Saksamaa - AGW (BAuA - TRGS 900, 21.06.2010) :

CAS	VME :	VME :	Excess	Märgib
64-17-5		500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>		2(II)
67-63-0		200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>		2(II)

- Belgia (korraldus 19.05.2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ülemmäära :	Määratlus :	Criteria :
64-17-5	1000 ppm 1907 mg/m <sup>3</sup>				
67-63-0	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	400 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>			

- Prantsusmaa (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m <sup>3</sup> :	VLE-ppm :	VLE-mg/m <sup>3</sup> :	Märgib :	TMP N° :
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Hispaania (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), Mayo 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ülemmäära :	Määratlus :	Criteria :
64-17-5	1000 ppm 1910 mg/m <sup>3</sup>				
67-63-0	400 ppm 998 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm 1250 mg/m <sup>3</sup>			

- Poola (2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Ülemmäära :	Määratlus :	Criteria :
64-17-5	1900 mg/m <sup>3</sup>				
67-63-0	900 mg/m <sup>3</sup>	1200 mg/m <sup>3</sup>			

- Tšehhi Vabariik (määrus nr361/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ülemmäära :	Määratlus :	Criteria :
64-17-5	1000 mg/m <sup>3</sup>	3000 mg/m <sup>3</sup>			
67-63-0	500 mg/m <sup>3</sup>	1000 mg/m <sup>3</sup>		I	

- Slovakkia (määrus nr 300/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ülemmäära :	Määratlus :	Criteria :
64-17-5	500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>	1920 mg/m <sup>3</sup>			
67-63-0	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	1000 mg/m <sup>3</sup>			

- Šveits (SUVA 2015) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
64-17-5	500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 1920 mg/m <sup>3</sup>		SSC
67-63-0	200 ppm	400 ppm		B SSC

	500 mg/m3	1000 mg/m3			
- Estonie					
Identification	Piirnorm	Luhiajalise kokkupuute piirnorm	Piirnormi lagi	Markused	
64-17-5	500 ppm 1000 mg/m3	1000 ppm 1900 mg/m3			
67-63-0	150 ppm 350 mg/m3	250 ppm 600 mg/m3			

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

### Nõuetekohane tehniline kontroll

Käidelda hästi ventileeritavas kohas. Aine kontsentratsioon töökeskonna õhus ei tohi ületada tavatingimustes kasutamisel ettenähtud piirnorme.

### - Silmade/näokaitse

Vältida kokkupuudet silmadega.  
Läheduses peab olema veeallikas.

### - Käte kaitse

Vastavalt standardile EN374 kasutada keemiliste mõjurite eest kaitsvaid sobivaid kaitsekindaid.  
Kinnaste valikul tuleb lähtuda nende kasutamise otstarbest ja kasutamise kestusest töökohal.  
Kaitsekindad tuleb valida vastavalt nende sobivusele kõnealusel töökohal : vastavalt kemikaalidele, mida võidakse käidelda, vajalikule füüsilisele kaitsele (lõikamise ja torgete puhul, kuumuskaitseks), nõutava kateosavuse tasemele.  
Eriti soovitatavad on neopreenkindad või nitriliummist kindad.  
Kindad tuleb kohe esimeste kulumis- ja rebenemistunnuste ilmnemisel välja vahetada.

### - Keha kaitse

Tööriistust tuleb regulaarselt pesta.  
Pärast kokkupuudet tootega tuleb pesta kõik saastunud kehaosad.  
HÜGIEENIMEETMED:  
Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

### - Hingamisteede kaitse

Ebapiisava õhutuse ning VLE/VME ületamise ohu korral kanda sobivat hingamisaparaati.  
Eriti A2P2 tüüpi mask

## 9. JAGU: FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

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

#### Üldine teave

Füüsikaline olek :	voolav vedelik
Lõhn:	Meeldivalt lõhnastatud
Värvus:	Värvitu

#### Olulinetervise-,ohutus-jakeskkonnateave :

pH :	määratlemata. neutraalne.
Keemispunkt/keemivahemik :	> 35°C
Leekpunkt vahemik :	Leekpunkt < 23°C.
Aururõhk (50°C) :	määratlemata.
Suhteline tihedus :	+/- 0.9
Lahustavus vees :	Lahustuv.
Kokkusulamise punkt/intervall :	mittemääratletud.
Iseenesliku süttimise temperatuur :	mittemääratletud.
Lagunemise punkt/intervall :	mittemääratletud.

### 9.2. Muu teave

Puhta aine pH:	5,0 - 6,5
----------------	-----------

## 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1. Reaktsioonivõime

Kui järgida ladustamiseks ja kasutamiseks antud juhtnõore, siis ohtlikku reaktsiooni ei teki.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

See segu on punktis 7 soovitatud käitlemis- ja hoiustamistingimustes püsiv.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Vt. peatükke 10.1 & 10.2

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mitte kokku segada teiste toodetega.  
Mitte pihustada leegile ega mingile muule hõõguvale objektile.  
Vältida igasugust kokkupuudet soojustega.  
Vältida külmumist.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kõik alkoholide suhtes tundlikud ained  
Vt teadusuuringute toimikut\*: Toodete/materjalide sobivustabel  
\* saadaval nõudmisel

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Kõrgetel temperatuuridel võivad tekkida ohtlikud lagusaadused, nagu suitsud, süsinikdioksiid ja süsinikmonoksiid, lämmastikoksiid.

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### 11.1.1. Ained

Teave puudub

#### 11.1.2. Segu

Segu toksikoloogilisi andmeid (avaldatud uuringutes või kasutades tavapärasest meetodit) on kirjeldatud allpool.

#### Äge mürgisus :

Akuteks toksilisuse hinnang (ETA)\*:

Suuline ETA: > 2000 mg/kg

Kasutatud on CLP (Klassifitseerimine, märgistamine, pakendamine) 3. osa peatükis 3.1 soovitatud arvutusmeetodit, kus võetakse arvesse tootes esinevate erinevate koostisosade andmeid.

Allaneelamine võib põhjustada seedetrakti ärritust, kõhuvalu, peavalu ja iiveldust.

#### Nahasöövituse/-ärrituse :

Nahale sattumisel võib põhjustada kihelust ja kerget kuni mõõdukat punetust.

#### Raske silmakahjustus / silmade ärritus :

Silmade ärritus: sidekest märgatavalt punasem ja pisaranäärmed toodavad eritust.

#### Hingamiselundite või naha sensibiliseerimine :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

#### Sugurakkude mutageensus :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

#### Kantserogeensus :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

#### Reproduktiivtoksiline aine :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

#### Süsteemne toksilisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

#### Süsteemne toksilisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude) :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

#### Hingamiskahjustused :

Antud ohukategoorias klassifitseerimata toode.

## 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Alljärgnevalt esitatud andmed põhinevad andmetel koostisainete kohta.

Vältida tuleb toote igasugust lekkimist veekogudesse.

### 12.1. Toksilisus

#### 12.1.1. Ained

Teave puudub

#### 12.1.2. Segud

Krooniline toksilisus:

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Andmed pole kättesaadavad.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Andmed pole kättesaadavad.

**12.4. Liikuvus pinnases**

Andmed pole kättesaadavad.

**12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine**

Andmed pole kättesaadavad.

**12.6. Muud kahjulikud mõjud**

Andmed pole kättesaadavad.

**13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS**

Segu ja/või selle konteineri nõuetekohane jäätmekäitlus tuleb paika panna vastavalt direktiivi 2008/98/EÜ nõuetele.

Pakendeid ei tohi korduvalt kasutada.

Vältida toote sattumist veekogudesse.

**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jäätmed :**

Jäätmete käitlemine tuleb tagada viisil, mis ei sea ohtu inimese tervist ega kahjusta keskkonda ning mis eelkõige ei ohusta vett, õhku, pinnast, taimi ega loomi.

Taaskasutage või kõrvaldage vastavalt kehtivatele seadustele, soovitatavalt kasutades lepingulist kogujat või kogumisettevõtet.

**Saastatud pakend :**

Tühjendage pakend. Ärge eemaldage pakendil olevaid etikette.

Kõrvaldage lepingulise kõrvaldaja abiga.

**Jäätmekoodid (ohtlike jäätmete direktiivid 2001/573/EÜ, 2006/12/EMÜ, 94/31/EMÜ) :**

18 01 06 \* ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid

Teadmiseks:

Jäätmekood on näitlik.

Jäätmekoodid määrab kasutaja vastavalt toote kasutusala järgi.

18 = Inimeste ja loomade tervishoiul ja/või sellega seonduvatel uuringutel tekkinud jäätmed (v.a köögi- ja toitlustusjäätmed, mis ei ole tervishoiuga otseselt seotud).

**14. JAGU: VEONÕUDED**

Transporditoode vastavuses ADR maantee-, RID raudtee-, IMDG mere- ja ICAO/IATA lennutranspordimäärustega (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2016).

**14.1. ÜRO number**

1170

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

UN1170=ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**14.3. Transpordi ohuklass(id)**

- Klassifitseerimine :



3

**14.4. Pakendirühm**

II

**14.5. Keskkonnaohud**

-

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

ADR/RID	Liik	Kood	Arv	Etikett	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	3	F1	II	3	33	1 L	144 601	E2	2	D/E
IMDG	Liik	2°Etikett	Arv	LQ	EmS	Dispo.	EQ			
	3	-	II	1 L	F-E,S-D	144	E2			
IATA	Liik	2°Etikett	Arv	Reisija	Reisija	Veok	Veok	NB	EQ	
	3	-	II	353	5 L	364	60 L	A3 A58 A180	E2	
	3	-	II	Y341	1 L	-	-	A3 A58 A180	E2	

Piiratud koguste puhul vt ICAO/IATA osa 2.7 ning ADR'i ja IMDG pkt 3.4.

Erandkoguste puhul vt ICAO/IATA osa 2.6 ning ADR'i ja IMDG ptk 3.5.

#### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei ole kohaldatav

### 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

##### - Klassifitseerimist ja märgistamist käsitlev teave on toodud osas 2:

Kasutatud on järgmisi määruseid:

Määrus (EÜ) nr 1272/2008 ja selle kohandused.

##### - Mahutit käsitlev teave:

Andmed pole kättesaadavad.

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Tootes sisalduvate keemiliste ainete ohutushinnangu andmed integreeritakse vajaduse korral käesoleva ohutuskaardi asjakohastesse osadesse.

### 16. JAGU: MUU TEAVE

Kuna kasutaja töötingimused on meile tundmata, põhineb selles turvainfos esitatud teave meie antud hetke teadmistel ja riiklikel ning kohalikel eeskirjadel.

Aine tarbija on alati kohustatud võtma kasutusele vajalikud abinõud, mis vastavad seadusele ja kohalikele eeskirjadele.

Käesoleva ohutuskaardi teavet tuleb pidada käesoleva segu turvanõuete kirjelduseks.

On soovitatav, et selles ohutuskaardis sisalduv teave antakse kasutajatele, vajaduse korral sobival kujul.

See teave käib konkreetse toote kohta ega pruugi kehtida kasutamisel koos ükskõik millise teise tootega. Toodet ei tohi eelnevalt hangitud kirjaliku käitlemisjuhendita kasutada muuks, kui punktis 1 nimetatud otstarbel.

- § 9

#### Punktis 3 toodud fraaside sõnastus :

H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Lühendid :

ADR : ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe.

IMDG : rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri.

IATA : Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon.

ICAO : rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon.

RID : ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad.

GHS02 : Leek

GHS07 : Hüüumärk

PBT: püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline.

vPvB : väga püsiv ja väga bioakumuleeruv.

SVHC : Väga ohtlik aine (VOA).