



Ohutuskaart CaviWipes/CaviWipes XL

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

1.1. Tootetähis

Tootenimi : CaviWipes/CaviWipes XL

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

Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutusala : Erialane kasutus

Funktsioon või kasutusvaldkond : Meditsiiniseadmete pindade puhastus- ja desinfitseerimisvahend

Mittesoovitavad kasutusalaad

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

KERRHAWE S.A.
Via Strecce n°4
6934 Bioggio (Switzerland)
T 00-800-41-050-505

Tootja

METREX RESEARCH CORPORATION
28210 Wick Road
Romulus, Michigan 48174 – U.S.A.
T +1-714-516-7788

Kontaktisik : safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Address	Hädaabitelefoni number
Eesti	Mürgistusteabekeskus	Gonsiori 29 15027 Tallinn	16662 +372 626 93 90

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226

Eye Irrit. 2 H319

Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS02

GHS07

Signaalsõna (CLP) : Hoiatus

Ohulaused (CLP) : H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused (CLP) : P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, leekidest, sädemetest. Mitte suitsetada.
P233 - Hoida pakend tihedalt suletuna.
P280 - Kanda kaitseprille.
P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
P403+P235 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete jäätmekogumispunkt, vastavalt

Lisalaused : kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele õigusnormidele
: Katseandmete kohaselt:
Vaاتماتا segu äärmuslikule pH-tasemele ei tule segu klassifitseerida söövitava seguna

2.3. Muud ohud

Teised ohud, mis ei mõjuta klassifitseerimist : Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).

See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1. Ained

Ei rakendata

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool	(CAS nr) 67-63-0 (EÜ nr) 200-661-7 (ELi tunnuskoode) 603-117-00-0 (REACH-i nr) 01-2119457558-25	15 - 18	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-Butoksüetanool, Etüleenglükoolmonobutüüleeter, Butüültsellosolv	(CAS nr) 111-76-2 (EÜ nr) 203-905-0 (ELi tunnuskoode) 603-014-00-0 (REACH-i nr) 01-2119475108-36	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
benetooniumkloriid	(CAS nr) 121-54-0 (EÜ nr) 204-479-9 (REACH-i nr) N/A	< 0,3	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411

H-lausete täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed : Kahtluse korral igal juhul või kui sümptomid püsivad pöörduda arsti poole. Näidata talle seda kaarti või selle puudumisel toote pakendit või etiketti.

Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värskete õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.

Esmaabi nahale sattumisel : Pesta õrnalt rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

Esmaabi silma sattumise korral : Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda viivitamata arsti poole.

Esmaabi allaneelamise korral : Allaneelamise korral loputada suud veega (ainult juhul, kui inimene on teadvusel). Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju : Kahtluse korral igal juhul või kui sümptomid püsivad pöörduda arsti poole.

Sümptomid/mõju sissehingamisel : Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Sümptomid/mõju silma sattumisel : Põhjustab tugevat silmade ärritust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Kasutada ümbritsevate tulekahjude tõrjumiseks sobivaid vahendeid. Vaht, süsinikdioksiid (CO₂) ja pulber.

Sobimatud kustutusvahendid : Mitte kasutada tugevat veevoolu.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht : Tuleohtlik vedelik ja aur.

Plahvatusoht : Toode ei ole plahvatusohtlik.

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Süsinikmonooksiid. Süsinikdioksiid.

5.3. Nõuanne tuletõrjajatele

Tulekustutusmeetmed : Jahutada kokkupuutunud konteinereid veepihustuse või -uduga.

Kaitse tulekustutamise ajal : Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed : Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida lahtist leeki. Mitte suitsetada!
Rakendada erimeetmeid, et vältida staatilise elektri laenguid. Ei ole lubatud lahtine leek ega sädemed. Kõrvaldada igasugused süüteallikad. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

Tavapersonal

Lisateave puudub

Päästetöötajad

Lisateave puudub

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Kanaliseerimise ja jõgedesse laskmine keelatud.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tõkestamiseks : Koguda kõik jäätmed kokku sobivatesse konteineritesse, tähistada etiketiga ning kõrvaldada vastavalt kehtivatele kohalikele õigusaktidele.

Puhastusmeetodid : Absorbeerida laialivalgunud toode võimalikult kiiresti inertse tahke materjaliga, nagu savi või diatomeemudaga.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 13 jaost.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Hoida pakend tihedalt suletuna. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

Hügieenimeetmed : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas mis tahes mitteühilduvused

Ladustamistingimused : Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida üksnes originaalpakendis. Mitte hoida temperatuuridel üle 50 °C/ 122 °F. Hoida jahedas. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

Kokkusobimatud materjalid : Oxidizing substances.

7.3. Erikasutus

Hankida tarnijalt lisateavet.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

propan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool (67-63-0)		
Eesti	Nimi kohalikus väljaandes	2-propanool (isopropüülalkohol, isopropanool)
Eesti	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Eesti	OEL TWA (ppm)	150 osakest miljoni kohta (ppm)
Eesti	OEL STEL (mg/m ³)	600 mg/m ³
Eesti	OEL STEL (ppm)	250 osakest miljoni kohta (ppm)
2-Butoksüetanool, Etüleenglükoolmonobutüüleeter, Butüülsellosolv (111-76-2)		
EL	Nimi kohalikus väljaandes	2-Butoxyethanol
EL	IOELV TWA (mg/m ³)	98 mg/m ³
EL	IOELV TWA (ppm)	20 osakest miljoni kohta (ppm)
EL	IOELV STEL (mg/m ³)	246 mg/m ³
EL	IOELV STEL (ppm)	50 osakest miljoni kohta (ppm)
EL	Märkused	Skin

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll : Tagada töökohas hea ventilatsioon.

Isikukaitsevahendid : Kindad. Kaitseprillid.

Käte kaitse	: Butüülkummist kaitsekindad. Nitrilkummist kindad. Läbitungimisaeg: > 60 minutit. Materjalikihi paksus: 0,1mm. STANDARD EN 374.
Silmakaitsevahendid	: Kaitseprillid. STANDARD EN 166.
Naha- ja kehakaitsevahendid	: Kanda sobivat kaitseriietust
Hingamisteede kaitsevahendid	: Piisava ventilatsiooni korral ei ole ettenähtud tavalistes kasutustingimustes hingamiskaitsevahend nõutav



Muu teave	: Käsitsemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega.
-----------	---

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Vedelik
Värvus	: selge läbipaistev.
Lõhn	: Alkohol.
Lõhnalävi	: 0,001 osakest miljoni kohta (ppm)
pH	: 11 - 12,49
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: < 1
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: määramata
Tahkumistemperatuur	: määramata
Keemispunkt	: määramata
Leekpunkt	: 28,3 °C
Isesüttimistemperatuur	: määramata
Lagunemistemperatuur	: määramata
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Tuleohtlik vedelik ja aur.
Aururõhk	: 43,3 mm Hg Isopropanool
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: 2,1 Isopropanool
Suhteline tihedus	: 0,927 g/cm ³
Lahustuvus	: Vees lahustuv toode.
Log Pow	: määramata
Viskoossus, kinemaatiline	: määramata
Viskoossus, dünaamiline	: määramata
Plahvatusohtlikkus	: Toode ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Tuleohtlik vedelik ja aur.
Plahvatuspiirid	: 2 vol % (mahuprotsent) 12,7 vol % (mahuprotsent)

9.2. Muu teave

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus	: 95 %
Lisateave	: Teadaolevalt puuduvad

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTIIVSUS

10.1. Reaktsioonivõime

Normaalsetes kasutus-, ladustamis- ja transporditingimustes ei ole toode reaktiivne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Polümeriseerimist ei toimu.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole lubatud lahtine leek ega sädemed. Kõrvaldada igasugused süüteallikad.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerija. Happed. redutseerijad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustamistingimustes ei lagune. Termilisel lagunemisel tekib: Süsinikdioksiid. Süsinikmonoksiid. Lämmastikoksiidid. Amiinid. Kloor. Vesinikkloriid.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

Äge mürgisus : Klassifitseerimata

propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool (67-63-0)	
LD50 suu kaudu rotil	4710 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	12800 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	12800 mg/kg
CL50 sissehingamisel rotil (Aurud - mg/l/4h)	72,6 mg/l/4h

2-Butoksüetanool, Etüleenglükoolmonobutüüleeter, Butüülsellosolv (111-76-2)	
LD50 suu kaudu rotil	470 - 1746 mg/kg
LD50 naha kaudu küülikul	2000 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 2,2 mg/l/4h

benetooniumkloriid (121-54-0)	
LD50 suu kaudu rotil	368 mg/kg

Nahasöövitus/-ärritus : Klassifitseerimata
Pikaajalisel kokkupuutel võib põhjustada kerget ärritust
pH: 11 - 12,49

Raske silmakahjustus/silmaärritus : Põhjustab tugevat silmade ärritust.
pH: 11 - 12,49

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Klassifitseerimata

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata

Kantseroogeensus : Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1. Toksilisus**

Ökoloogia - üldine : Toodet ei peeta mürgiseks veeorganismidele ning see ei põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjustavaid mõjusid. Vältida keskkonda laskmist.

propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool (67-63-0)	
LC50 kalad 1	4200 mg/l
EC50 vesikirp 1	13300 mg/l Daphnia magna, 48 tundi

2-Butoksüetanool, Etüleenglükoolmonobutüüleeter, Butüülsellosolv (111-76-2)	
LC50 kalad 1	1125 mg/l Menidia berylina
EC50 vesikirp 1	835 mg/l (48 tundi - Daphnia magna)
IC50 algae	> 286 mg/l 72 tundi - Pseudokirchneriella subcapitata

benetooniumkloriid (121-54-0)	
LC50 kalad 1	1,4 mg/l (96 tundi Lepomis macrochirus)
EC50 vesikirp 1	70 mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

CaviWipes/CaviWipes XL	
Püsivus ja lagunduvus	Andmed pole kättesaadavad.

propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool (67-63-0)	
Püsivus ja lagunduvus	Kergesti biolagunev.
BHT (% ThOD)	0,3 - 0,6 % ThOD BOD5/COD
Biolagunduvus	84 % (OECD meetod 301D)

2-Butoksüetanool, Etüleenglükoolmonobutüüleeter, Butüülsellosolv (111-76-2)	
Biolagunduvus	95 % (OECD meetod 301E)

12.3. Bioakumulatsioon

CaviWipes/CaviWipes XL	
Log Pow	määramata
Bioakumulatsioon	Mitte potentsiaalselt bioakumuleeruv.
propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool (67-63-0)	
Biokontsentratsioonitegur (BCF REACH)	< 100
Log Pow	2,97
2-Butoksüetanool, Etüleenglükoolmonobutüüleeter, Butüütsellosolv (111-76-2)	
Biokontsentratsioonitegur (BCF REACH)	3
Log Pow	0,84

12.4. Liikuvus pinnases

CaviWipes/CaviWipes XL	
Ökoloogia - pinnas	Lahustuv vees.

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

CaviWipes/CaviWipes XL	
See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele	
See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele	

12.6. Muud kahjulikud mõjud






Muud kahjulikud mõjud	: Teadaolevalt puuduvad.
Lisateave	: Muid mõjusid ei ole teada

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

Kohalikud eeskirjad (jäätmed)	: Kõrvaldada ohtliku jäätmena.
Jäätmetöötlusmeetodid	: Koguda toode kokku absorbeeriva materjaliga. Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumissetevõtte sorteerimiseeskirjadega.
Toote/pakendi kõrvaldamise soovitus	: Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele.
Ökoloogia – jäätmed	: Vältida sattumist keskkonda.
Euroopa jäätmeloendi kood	: 18 01 06* - ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid

14. JAGU: VEONÕUDED

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
1987	1987	1987	1987	1987
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus				
ALKOHOLID, N.O.S.	ALCOHOLS, N.O.S.	Alcohols, n.o.s.	ALCOHOLS, N.O.S.	ALKOHOLID, N.O.S.
Veodokumentide kirjeldus				
UN 1987 ALKOHOLID, N.O.S. (propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool), 3, III, (D/E)	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol), 3, III			
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Pakendirühm				
III	III	III	III	III
14.5. Keskkonnaohud				
Keskkonnaohtlik : Ei	Keskkonnaohtlik : Ei Reostab merd : Ei	Keskkonnaohtlik : Ei	Keskkonnaohtlik : Ei	Keskkonnaohtlik : Ei
Lisateave puudub				

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**- Maismaavedu**

Erisäte (ADR) : 274, 601

Piiratud kogused (ADR) : 5I
 Väljaarvatud kogused (ADR) : E1
 Ohu nr (Kemleri arv) : 30
 Oranžid numbrimärgid :

30
1987

- merevedu

Erisäte (IMDG) : 223, 274
 Piiratud kogused (IMDG) : 5 L
 Väljaarvatud kogused (IMDG) : E1
 Avariiplaani nr (Tulekahju) : F-E
 Avariiplaani nr (Mahavalgumine) : S-D

- Õhuvedu

PCA väljaarvatud kogused (IATA) : E1
 PCA piiratud kogused (IATA) : Y344
 Erisäte (IATA) : A3, A180

Raudteetransport

Andmed pole kättesaadavad

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

IBC-kood : Isopropüülalkohol.

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid****EL eeskirjad**

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 95 %

Siseriiklikud eeskirjad

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, 2015/830/EC

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle aine või segu kohta ei ole tarnija lasknud teha kemikaaliohutuse hindamist

16. JAGU: MUU TEAVE

Muutmisjuhised:

Vastavad identifitseeritud kasutajad.

1.1	Nimetus	Muudetud	
Väljaandmiskuupäev	: 23.03.2012		
Läbivaatamise kuupäev	: 28.02.2018		
Asendab kaardi	: 12/04/2017		
Kuupäev täieliku auditi	: 23.09.2015		
Versioon	: 5.3		
Signature	: A. Åsebø Murel		

H- ja EUH-lausetes teraviktekst:

Acute Tox. 3 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 3. ohukategooria
Acute Tox. 4 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. ohukategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria
Flam. Liq. 2	Tuleohtlikud vedelikud, 2. ohukategooria

Flam. Liq. 3	Tuleohtlikud vedelikud, 3. ohukategooria
Skin Corr. 1A	Nahasöövitus/-ärritus; 1.A ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Sellel teabelehel olevad andmed on praeguste teadmiste ja kogemuste põhjal õiged, ent nende täielikkus ei ole tagatud. Seetõttu on kasutaja huvides oluline, et teave oleks kasutusala jaoks piisav.