

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm	: Segu
Toote nimi	: Glass Cleaner
Tootekood	: 301
Tooterühm	: Puhastusvahend

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutuskategooria	: Erialane kasutus
Aine/segude kasutusala	: Puhastusvahend Üksikasjalik informatsioon on kirjas toote juhendis.

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper - Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Hädaabitelefoni number

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Aadress	Hädaabitelefoni number	Märkus
Eesti	Mürgistusteabekeskus	Paldiski mnt. 81 10617 Tallinn	16662 +372 626 93 90	

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Tuleohtlik vedelik, 3. kategooria H226
Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märgistuselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP)



GHS02

Signaalsõna (CLP)	: Hoiatus
Ohulaused (CLP)	: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.
Hoiatuslaused (CLP)	: P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas. P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. P233 - Hoida pakend tihedalt suletuna. P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. P403+P235 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas. P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijätmete kogumispunktis kooskõlas kohalike, regionaalsete, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega.

2.3. Muud ohud

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

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

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

Glass Cleaner

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Ethanol	(CAS nr) 64-17-5 (EÜ nr) 200-578-6 (ELi tunnuskoode) 603-002-00-5 (REACH-i nr) 01-2119457610-43	15 - 30	Flam. Liq. 2, H225

H-lauseste täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabi sissehingamise korral	: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Pöörduda viivitamatult arsti poole.
Esmaabi nahale sattumisel	: Toodet ei loeta tavalistes kasutustingimustes ohtlikuks.
Esmaabi silma sattumise korral	: Pesta kohe rohke veega.
Esmaabi allaneelamise korral	: ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju sissehingamisel	: Toote puhul ei eeldata tavalistes kasutustingimustes sissehingamisohtu.
Sümptomid/mõju nahale sattumisel	: Toote puhul ei eeldata tavalistes kasutustingimustes erilist nahale sattumise ohtu.
Sümptomid/mõju silma sattumisel	: Toodet ei loeta tavalistes kasutustingimustes ohtlikuks.
Sümptomid/mõju allaneelamisel	: Võib põhjustada suu-, kurgu- ja seedetraktikudede põletust või 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 : Kasutatavad on kõik kustutusvahendid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht	: Tuleohtlik.
Plahvatusoht	: Toodet ei loeta normaalsetes kasutustingimustes tule/plahvatusohtlikuks.
Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused	: Võib eritada mürgist suitsu. Söövitavad aurud.

5.3. Nõuante tuletoetajatele

Ettevaatusabinõud tulekahju	: Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust. Eemaldada kõik süüteallikad, kui seda on võimalik teha ohutult.
Tulekustutusmeetmed	: Jahutada kokku puutunud konteinereid veepihustuse või -uduga.
Kaitse tulekustutamise ajal	: Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega. Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust. Kuumakindlad kindad.
Muu teave	: Kõrgel temperatuuril võib laguneda, eraldades mürgiseid gaase.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed	: Lekkinud ainet peavad käitlema kvalifitseeritud puhastustöötajad, kes on varustatud sobivate hingamisteede- ja silmakaitsevahenditega. Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Takistada toote tungimist kanalisatsiooni, vundamentidesse, aukudesse või mujale, kus toote kogunemine võib olla ohtlik.
------------	--

6.1.1. Tavapersonal

Lisateave puudub

6.1.2. Päästetöötajad

Lisateave puudub

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote tungimist kanalisatsiooni ja joogivette. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamisemeetodid ja -vahendid

Tõkestamiseks	: Peatada leke, kui võimalik riski võtmata. Mahavoolanud toode kokku koguda. Kasutada sobivaid äraviskamismahuteid.
Puhastusmeetodid	: Puhastada kogu mahavalgunud toode esimesel võimalusel, kogudes toote kokku absorbeeriva toote abil.

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

Glass Cleaner

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida käitlemisel kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda isikukaitsevahendeid. Vältida aurude/aerosooli aurude sissehingamist. Aurude moodustumise vältimiseks tagada töötsoonis hea ventilatsioon.

Hügieenimeetmed : Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega. Toote käitlemisel järgida hea tööstushügieeni ja ohutusnõudeid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas mis tahes mitteühilduvused

Ladustamistingimused : Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Kaitsta külmumise eest.

Kuumus ja süttimisallikad : Hoida kaitstult päikese ja muude kuumuseallikate eest.

Ladustamiskoht : Hoida ainult originaalmahutis jahedas ja hästi ventileeritavas kohas eemal metallidest. Kaitsta kuumuse eest. Kaitsta külmumise eest. Hoida tule eest.

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Kohtäratõmme ja üldventilatsioon peavad olema piisavad selleks, et tagada vastavus kokkupuute piirnormidele.

Käte kaitse:					
Korduva või pikaajalise kokkupuute korral kanda kindaid					
liik	materiaalne	läbivuse	Paksus (mm)	Läbitungivus	Standard
Korduvkasutatavad kindad	Polüvinüülkloriid (PVC)	6 (> 480 minutit)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374-1
Silmakaitsevahendid:					
Ei ole nõutav					
Naha- ja kehakaitsevahendid:					
Ei ole nõutav					
Hingamisteede kaitsevahendid:					
Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit					

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



Muu teave:

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Kasutada kohtäratõmmet või üldventilatsiooni.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: vedelik
Värvus	: Sinine.
Lõhn	: Andmed pole kättesaadavad
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: ≈ 7
Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: ≈ 33 °C
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad

Glass Cleaner

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: ≈ 0,97 kg/l
Lahustuvus	: Andmed pole kättesaadavad
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Stabiilsus ja reaktiivsus

10.1. Reaktsioonivõime

Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on püsiv normaalsetes käitlemis- ja hoiutingimused.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Võib moodustuda tuleohtlike auru ja õhu segusid.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

leekidest. Ülekuumenemine. Otsene päikesekiirgus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Võib vabastada tuleohtlike gaase.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata
Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata pH: ≈ 7
Raske silmakahjustus/silmaärritus	: Klassifitseerimata pH: ≈ 7
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Veekeskkonda ohustav äge mürgisus	: Klassifitseerimata
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus	: Klassifitseerimata

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Glass Cleaner	
Püsivus ja lagunduvus	Antud valmistises sisalduv pindaktiivne aine vastab detergente käsitlevas määruses (EÜ) nr 648/2004 kindlaks määratud biolagunduvuse nõuetele.

12.3. Bioakumulatsioon

Ethanol (64-17-5)	
Log Kow	-0,35

Glass Cleaner

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

Glass Cleaner

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

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kohalikud eeskirjad (jäätmed)	: Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni; kõrvaldada toode ja selle mahuti ohtlike või erijäätmete kogumise jäätmekogumispunktis.
Jäätmetöötlusmeetodid	: Viia see toode ja tootemahuti kõrvaldamiseks ohtlike või erijäätmete kogumise punkti. Jäätmed on mürgisuse tõttu ohtlikud. Vältida sattumist keskkonda. Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele.
Soovitused kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamiseks	: Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.
Toote/pakendi kõrvaldamise soovitused	: Kui mahutid on täiesti tühjad, võetakse need ringlusse samamoodi nagu muud pakendid. Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele. Vältida sattumist keskkonda.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number

ÜRO nr. (ADR)	: UN 1170
ÜRO nr. (IMDG)	: UN 1170
ÜRO nr. (IATA)	: UN 1170
ÜRO nr. (ADN)	: UN 1170
ÜRO nr. (RID)	: UN 1170

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR)	: ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG)	: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA)	: Ethanol solution
Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN)	: ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS
Ohtliku veose tunnusnimetus (RID)	: ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS
Veodokumentide kirjeldus (ADR)	: UN 1170 ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS, 3, III, (D/E)
Veodokumentide kirjeldus (IMDG)	: UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III
Veodokumentide kirjeldus (IATA)	: UN 1170 Ethanol solution, 3, III
Veodokumentide kirjeldus (ADN)	: UN 1170 ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS, 3, III
Veodokumentide kirjeldus (RID)	: UN 1170 ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS, 3, III

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR)	: 3
Ohusildid (ADR)	: 3



IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG)	: 3
Ohusildid (IMDG)	: 3



Glass Cleaner

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : 3
Ohusildid (IATA) : 3



ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : 3
Ohusildid (ADN) : 3



RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : 3
Ohusildid (RID) : 3



14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR) : III
Pakendirühm (IMDG) : III
Pakendirühm (IATA) : III
Pakendirühm (ADN) : III
Pakendirühm (RID) : III

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik : Ei
Reostab merd : Ei
Muu teave : Puhastada kõige väiksemadki lekked või kaod, võimaluse korral, asjatuid riske võtmata

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Eettevaatusabinõud transportimiseks : Veenduda, et sõidukijuht tunneb lasti potentsiaalseid ohte ja õnnetuse või muude juhtude korral võetavaid abinõusid, Vältida lahtist leeki ja sädemeid ning mitte suitsetada, Hoida inimesed ohutsoonist eemal, TEAVITADA VIIVITAMATULT POLITSEID JA TULETÕRJET

Maismaavedu

Klassifikatsioonikood (ADR) : F1
Erisäte (ADR) : 144, 601
Piiratud kogused (ADR) : 5l
Väljaarvatud kogused (ADR) : E1
Pakkimisjuhised (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Erisätted ühispakendi kohta (ADR) : MP19
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : T2
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR) : TP1
Tsisternikood (ADR) : LGBF
Tsisternauto : FL
Transpordikategooria (ADR) : 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (ADR) : V12
Transpordi – käitamise erieeskirjad (ADR) : S2
Ohu nr (Kemleri arv) : 30

Glass Cleaner

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

Oranžid numbrimärgid

30

1170

Tunnelis liiklemise piirangud (ADR)

: D/E

merevedu

Erisäte (IMDG)

: 144, 223

Piiratud kogused (IMDG)

: 5 L

Väljaarvatud kogused (IMDG)

: E1

Pakkimisjuhised (IMDG)

: P001, LP01

Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)

: IBC03

Juhised tsisternide kohta (IMDG)

: T2

Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG)

: TP1

Avariiplaani nr (Tulekahju)

: F-E

Avariiplaani nr (Mahavalgumine)

: S-D

Lasti liik (IMDG)

: A

Omadused ja tähelepanekud (IMDG)

: Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19% Miscible with water.

MFAG nr

: 127

Õhuvedu

PCA väljaarvatud kogused (IATA)

: E1

PCA piiratud kogused (IATA)

: Y344

PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA)

: 10L

PCA pakkimisjuhised (IATA)

: 355

PCA maksimaalne netokogus (IATA)

: 60L

CAO pakkimisjuhised (IATA)

: 366

CAO maksimaalne netokogus (IATA)

: 220L

Erisäte (IATA)

: A3, A58, A180

ERG-kood (IATA)

: 3L

Siseveetransport

Klassifikatsioonikood (ADN)

: F1

Erisäte (ADN)

: 144, 601

Piiratud kogused (ADN)

: 5 L

Väljaarvatud kogused (ADN)

: E1

Transport lubatud (ADN)

: T

Nõutav varustus (ADN)

: PP, EX, A

Ventilatsioon (ADN)

: VE01

Siniste koonuste/tulede arv (ADN)

: 0

Raudteetransport

Klassifikatsioonikood (RID)

: F1

Erisäte (RID)

: 144, 601

Piiratud kogused (RID)

: 5L

Väljaarvatud kogused (RID)

: E1

Pakkimisjuhised (RID)

: P001, IBC03, LP01, R001

Erisätet ühispakendi kohta (RID)

: MP19

Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)

: T2

Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID)

: TP1

Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID)

: LGBF

Transpordikategooria (RID)

: 3

Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID)

: W12

Ekspresspostipakid (RID)

: CE4

Ohu tunnusnumber (RID)

: 30

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

Glass Cleaner

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

15.1.1. 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

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 4. juuli 2012. aasta MÄÄRUST (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

Aine(te) suhtes ei kohaldata Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrust (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta ja seda parandavat direktiivi 79/117/EMÜ.

Muu teave, piirangute ja keeldudega seotud määrused

: Veenduda, et järgitakse kõiki riiklikke või kohalikke eeskirju. PIC määrus EL (649/2012) - ohtlike kemikaalide eksport ja import. {0} suhtes kohaldatakse EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 4. juuli 2012. aasta MÄÄRUST (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

: VASTUTUSEST LAHTIÜTLEMINE. Selle ohutussertifikaadi teave saadi allikatest, mida peame usaldusväärseteks. Sellegipoolest esitatakse teave mis tahes otsese või kaudse garantiita selle õigsuse kohta. Toote käitlemise, ladustamise, kasutamise või kõrvaldamise tingimused ei ole meie kontrolli all ning võivad olla meile teadmata. Sellel ning teistel põhjustel ei võta me endale vastutust ning ütleme otseselt lahti vastutusest kaotuste, kahjustuste või kulude eest, mis võivad tuleneda või on mis tahes viisil seotud toote käitlemise, ladustamise, kasutamise või kõrvaldamisega. See ohutussertifikaat valmistati ning on kasutatav vaid selle toote jaoks. Kui toodet kasutatakse teise toote komponendina, ei pruugi see ohutussertifikaadi teave olla kohaldatav.

H- ja EUH-lausetes terviktekst:	
Flam. Liq. 2	Tuleohtlikud vedelikud, 2. kategooria
Flam. Liq. 3	Tuleohtlikud vedelikud, 3. kategooria
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.

SDSCLP3

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja