

Ohutuskaart määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev:
04.07.2022

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 04.07.2022

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

1.1 Tootetähis:

Kaubanduslik nimetus: Pieri DRC 6 01

UFI: D5W0-A0TF-V00M-4W6K

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala: Ehituskemikaal

Kindlaksmääratud kasutusala, mida ei soovitata: Oluline lisateave puudub.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:

Semtu AS

Saha tee 24

74201 Loo – Estonia

Tel: +372 606 3870

semtu@semtu.ee

www.semtu.ee

1.4. Hädaabitelefoni number

Päästeamet 112 või Mürgistusteabekeskus 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine:

Klassifikatsioon määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt

Flam. Liq. 3 H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

Eye Dam. 1 H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

STOT SE 3 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Aquatic Chronic 3 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2 Märjastuselemendid:

Märjastus määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt

Toode on klassifitseeritud ja märjastatud Suurbritannia CLP-määruse kohaselt.

Ohupiktogramm



GHS02 GHS05 GHS07

Tunnusõna: Ettevaatust

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märjastusel loetletud:

(+)-viinhape

Süsivesinikud C9–C10, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid,

< 2% aromaatsed ühendid

(Jätkub 2. lehel)

ET

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev: 04.07.2022

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 04.07.2022

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 01*

(1. lehe jätk)

Ohulaused

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
 H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest.
 P261 Mitte suitsetada.
 P273 Vältida toote sattumist keskkonda.
 P303 + P361 + P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega [või loputada duši all].
 P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
 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.

Ohu kirjeldus: Tuleohtlik

2.3. Muud ohud:

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Kirjeldus: Lisateavet leiab toote tehniliselt andmelehel.

Ohulikud koostisained:

| | | |
|---|---|-----------------|
| EÜ number: 927-241-2 | Süsivesinikud C9–C10, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, < 2% aromaatsed ühendid Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 | 30 ... < 50% |
| CASi nr: 87-69-4 EINECS: 201-766-0 Reg-nr: 01-2119537204-47-XXXX | (+)-viinhape Eye Dam. 1, H318 | 5 ... < 10% |
| CASi nr: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 | Titaandioksiid Aine, mille kohta on ühenduses kehtestatud töökeskkonnas kokkupuute piirnõrmi. | 5 ... < 10% |
| CASi nr: 61791-53-5 EINECS: 263-186-4 Reg-nr: 01-2119974117-33-XXXX | Amiinid, N-tahkerasvalkühildipropüleentriamiinid, oleaadid STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Konkreetsed sisalduse piirnõrmi: STOT RE 2; H373: C ≥ 50 % | 1 ... < 3% |

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Üldteave: Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Pärast sissehingamist: SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Pärast kokkupuudet nahaga: pesta rohke vee ja seebiga.

Pärast silma sattumist: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Pärast allaneelamist: loputada suud.

MITTE kutsuda esile oksendamist.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju: oluline lisateave puudub.

(Jätkub 3. lehel)

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 01*

(2. lehe jätk)

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Oluline lisateave puudub.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusmeetmed:

Sobivad tulekustutusvahendid: CO₂, tulekustutuspulber või pihustatud vesi Suurem tulekahju kustutada alkoholikindla vahuga.

Ohutuse seisukohalt sobimatud tulekustutusvahendid: Veejuga.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud: Oluline lisateave puudub.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele:

Kaitsevahendid: Kanda autonoomset hingamisteede kaitsevahendit.

Lisateave: Tulekahju korral jahutada ohus olevaid mahuteid veega. Mitte lasta kustutusvett kanalisatsioonüsteemi.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada kaitsevahendeid. Kaitsmata isikuid hoida eemal.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed:

Toote sattumisel kanalisatsioonüsteemi või vooluveekogusse teavitada asjaomaseid ametiasutusi. Vältida toote levikut (nt tammide või õlitõkete abil).

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Kasutada neutraliseerivat ainet.

Saata taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks sobivates mahutites.

6.4 Viited muudele jagudele

Teavet ohutu käitlemise kohta vt 7. jaost.

Teavet isikukaitsevahendite kohta vt 8. jaost.

Teavet jäätmekäitluse kohta vt 13. jaost.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

Tühjendatud mahutites võivad õhuga tekkida tuleohtlikud segud. Puhastamata mahuteid mitte läbistada, löigata, puurida, kuumutada ega keevitada. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoida ainult originaalpakendis.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Teave tulekahju- ja plahvatusvastase kaitse kohta:



Hoida süüteallikad eemal – mitte suitsetada.

Kaitsta elektrostaatiliste laengute eest.

Kasutada plahvatuskindlaid seadmeid/tarvikuid ja sädemekindlaid tööriistu.

Tagada hea siseventilatsioon, eriti põrandapinnal. (Toote aurud on õhust raskemad).

(Jätkub 4. lehel)

ET

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 01*

(3. lehe jätk)

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

LADUSTAMINE

Nõuded laoruumidele ja mahutitele:

Kasutada ainult selle aine/toote jaoks lubatud mahuteid.

Lisateave ladustamistingimuste kohta:

Kaitsta külma eest.

Hoida kuivas.

Hoida pakend hästi ventileeritavas kohas.

Hoida jahedas.

7.3 Erikasutus: Oluline lisateave puudub.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid:

Koostisained, mille piirnormide järgimine vajab töökohas järelevalvet:

13463-67-7 Titaandioksiid

| | |
|-----|---|
| WEL | Pikaajaline kokkupuude: 10* 4** mg/m ³ *sissehingatav kokku **respiratoorne |
|-----|---|

DNEL-id

13463-67-7 Titaandioksiid

| | | |
|----------------|-----------------------------|---|
| Suukaudne | DNEL, pikaajaline süsteemne | 700 mg kehamassi kg kohta päevas (elanikkond) |
| Sissehingamine | DNEL, pikaajaline süsteemne | 10 mg/m ³ (töötajad) |

PNEC-id

13463-67-7 Titaandioksiid

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| PNEC, magevesi | > 1 mg/l |
| PNEC, merevesi | 0,127 mg/l |
| PNEC, mageveesete | ≥ 1,000 mg kuivmassi kg kohta |
| PNEC, mereveesete | ≥ 100 mg kuivmassi kg kohta |
| PNEC, pinnas | 100 mg/kg |

Lisateave: Ohutuskaardi koostamise kuupäeval kehtivate nimekirjade alusel.

8.2 Kokkupuute ohjamine:

Asjakohane tehniline kontroll Lisateave puudub; vt 7. jagu.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Rakendada kemikaalide käitlemisel harilikult võetavaid ettevaatusabinõusid.

Hingamisteede kaitsmine:

Kontrollida kokkupuudet koostisainetega töökoha kontrolliparameetrite abil, kui need on eespool nimetatud. Kui koostisained ei ole loetletud, ei ole hingamisteede kaitsmine üldjuhul nõutav.

Kui kokkupuute piirnormid on loetletud ja neid võidakse ületada, kasutada heakskiidetud hingamisteede kaitsevahendeid ja loetletud koostisainete jaoks sobivat filtritüüpi (NIOSH, CEN jne).

EN 143.

Käte kaitsmine

Kaitsekindad. EN 374.

Kinnaste materjal:

Nitriilkumm.

(Jätkub 5. lehel)

ET

Ohutuskaart
määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31
kohaselt

Trükkimiskuupäev: 04.07.2022

Läbivaatamise kuupäev: 04.07.2022

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 01*

(4. lehe jätk)

PVC-kindad.

Kindamaterjali läbimisaeg:

Täpse läbimisaaja peab kindlaks määrama kaitsekinnaste tootja ja seda ei tohi ületada.

Silmade/näo kaitsmine

Küljekaitsetega kaitseprillid.

EN 166.

Keha kaitsmine:

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Võtta saastunud rõivad seljast.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

ULDTEAVE**Füüsikaline olek**

Vedelik

Värvus:

Sinine

Lõhn:

Iseloomulik

Lõhnalävi:

Pole kindlaks määratud.

Sulamis-/külmumispunkt:

Kindlaks määramata

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik

130 °C

Süttivus

Tuleohtlik.

Süttivuspiir:**Alumine ja ülemine plahvatuspiir****Alumine:**

0,6 mahuprotsenti

Ülemine:

6,5 mahuprotsenti

Leekpunkt:

23 °C

Meetod:**Süttimistemperatuur:**

> 230 °C

Lagunemistemperatuur:

Pole kindlaks määratud.

pH

Pole kindlaks määratud.

VISKOOSUS**Kinemaatiline viskoossus temperatuuril 20 °C**

100 s (ISO 4 mm)

Dünaamiline:

Pole kindlaks määratud.

Lahustuvus**Vesi:**

ei segune või seguneb raskesti.

N-oktaanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Pole kindlaks määratud.

Aururõhk temperatuuril 20 °C:

1 hPa

Tihedus ja/või suhteline tihedus**Tihedus temperatuuril 20 °C:**1,1 g/cm³**Auru tihedus:**

Pole kindlaks määratud.

Osakeste omadused

Kohaldamatu.

9.2. Muu teave:**Välimus:**

Vedelik

Olek:**Oluline teave tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta:****Isesüttimistemperatuur:**

Pole kindlaks määratud.

Plahvatusohtlikkus:

Kasutamisel võib moodustada tule-/plahvatusohtliku auru-õhu segu.

LAHUSTISISALDUS**LOÜ-d (EÜ):**

40,40%

Olekumuutus: -**Aurustumiskiirus:**

Pole kindlaks määratud.

Molekulmass:

Pole kindlaks määratud.

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta Lõhkeained

Kohaldamatu.

(Jätkub 6. lehel)

Ohutuskaart
määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev: 04.07.2022

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 04.07.2022

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 01*

(5. lehe jätk)

| | |
|---|----------------------------|
| Tuleohtlikud gaasid | Ei ole klassifitseeritud. |
| Aerosoolid | Ei ole klassifitseeritud. |
| Oksüdeerivad gaasid | Ei ole klassifitseeritud. |
| Rõhu all olevad gaasid | Ei ole klassifitseeritud. |
| Tuleohtlikud vedelikud | Tuleohtlik vedelik ja aur. |
| Tuleohtlikud tahked ained | Ei ole klassifitseeritud. |
| Isereageerivad ained ja segud | Ei ole klassifitseeritud. |
| Pürofoorsed vedelikud | Ei ole klassifitseeritud. |
| Pürofoorsed tahked ained | Ei ole klassifitseeritud. |
| Isekuumenevad ained ja segud | Ei ole klassifitseeritud. |
| Ained ja segud, mis eraldavad kokku puutel veega tuleohtlikke gaase | Ei ole klassifitseeritud. |
| Oksüdeerivad vedelikud | Ei ole klassifitseeritud. |
| Oksüdeerivad tahked ained | Ei ole klassifitseeritud. |
| Orgaanilised peroksiidid | Ei ole klassifitseeritud. |
| Metalle söövitavad ained | Ei ole klassifitseeritud. |
| Desensibiliseeritud lõhkeained | Ei ole klassifitseeritud. |

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime:

Tavatingimustes stabiilne.
Oluline lisateave puudub.

10.2 Keemiline stabiilsus:

Termiline lagunemine / tingimused, mida tuleb vältida: Ei lagune, kui kasutatakse spetsifikatsioonide kohaselt.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioone pole teada.
Oluline lisateave puudub.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

10.5 Kokkusobimatud materjalid: Oluline lisateave puudub.

10.6 Ohtlikud lagusaadused: Süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohutusklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

ÄGE MÜRGISUS Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

| | | |
|--|------------|--|
| LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks: | | |
| Süivesinikud C9–C10, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, < 2% aromaatsed ühendid | | |
| Nahakaudne | LD50 | > 2000 mg/kg (rott) |
| | LD50 | > 2000 mg/kg (küülik) |
| 13463-67-7 Titaandioksiid | | |
| Suukaudne | LD50 | > 5000 mg/kg (rott) |
| 61791-53-5 Amiinid, N-tahkerasvalküüldipropüleentriamiinid, oleaadid | | |
| | LC50, 96 h | > 0,1–1 mg/l (kalad) (katsejuhend 203) |

Nahasöövitus/-ärritus: kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/-ärritus: põhjustab rasket silmakahjustust.

Hingamiselundite või naha sensibiliseerimine: kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele: kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus: kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus: kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(Jätkub 7. lehel)

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 01*

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude: võib põhjustada unisust või peapööritust. (6. lehe jätk)

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisaine ei ole kantud loetellu.

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1. Mürgisus**

TOKSILINE TOIME VESIKESKKONNALE

61791-53-5 Amiinid, N-tahkerasvalküllidipropüleentriamiinid, oleaadid

EC50, 72 h > 0,01–0,1 mg/l (vetikad)

EC50, 48 h > 0,1–1 mg/l (*Daphnia magna*)

12.2 Püsivus ja lagunduvus: Oluline lisateave puudub.

12.3 Bioakumulatsioon: Oluline lisateave puudub.

12.4 Liikuvus pinnases: Oluline lisateave puudub.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamine:

PBT: Kohaldamatu.

vPvB: Kohaldamatu.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

12.7 Muu kahjulik mõju:

ÖKOLOOGILINE LISATEAVE

Üldised märkused:

Kahjulik veeorganismidele.

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

13. JAGU. Jäätmekäitus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

Soovitused:



Mitte visata olmeprügi hulka. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.

Euroopa jäätmeloend:

| | |
|-----------|--|
| 08 00 00 | PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKNINUD JÄÄTMED |
| 08 01 00 | Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed |
| 08 01 11* | Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed |

PUHASTAMATA PAKEND

Soovitused: jäätmed kõrvaldada kooskõlas ametlike eeskirjadega.

Kaubanduslik nimetus:

(7. lehe jätk)

14. JAGU. Veonõuded**14.1 ÜRO number või ID number**

ADR, IMDG, IATA

UN1263

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

ADR, IMDG, IATA

VÄRV

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR, IMDG, IATA



Klass

3 Tuleohtlikud vedelikud.

Mürgistus

3

14.4. Pakendigrupp

ADR, IMDG, IATA

III

14.5. Keskkonnaohud:

Kohaldamatu.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:

Ohu identifitseerimisnumber (Kemleri nr):

Hoiatus: Tuleohtlikud vedelikud.

30

EMS-i number:

F-E,S-E

Hoiustamiskategooria

A

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Ei ole reguleeritud.

Transport/lisateave:**ADR**

Piiratud kogus (LQ)

5 l

Erandlik kogus (EQ)

Kood: E1

Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml

Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 1000 ml

Transpordikategooria

3

Tunneli piirangu kood

D/E

IMDG

Piiratud kogus (LQ)

5 l

Erandlik kogus (EQ)

Kood: E1

Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml

Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 1000 ml

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid:**

Teavet ohtude tuvastamise kohta vt 2. jaost.

Direktiiv 2012/18/EL

Nimetatud ohtlikud ained – I lisa: ükski koostisaine ei ole kantud loetellu.

Seveso kategooria: P5c TULEOHTLIKUD VEDELIKUD

Piirkogus (tonnides) madalama tasandi nõuete kohaldamiseks: 5000 t

Piirkogus (tonnides) kõrgema tasandi nõuete kohaldamiseks: 50 000 t

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa – piirangu tingimused: 3

Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes – II lisa

Ükski koostisaine ei ole kantud loetellu.

MÄÄRUS (EL) 2019/1148**I lisa – PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Artikli 5 lõike 3 kohase litsentsimise ülemine piirväärtus)**

Ükski koostisaine ei ole kantud loetellu.

(Jätub 9. lehel)

Ohutuskaart
määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev: 04.07.2022

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev:

Kaubanduslik nimetus:

(8. lehe jätk)

II lisa – LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA

Ükski koostisaine ei ole kantud loetellu.

Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta

Ükski koostisaine ei ole kantud loetellu.

Määrus (EÜ) nr 111/2005, millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad

Ükski koostisaine ei ole kantud loetellu.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist pole tehtud.

16. JAGU. Muu teave

Selles dokumendis esitatud teave põhineb meie praegustel teadmistel. Siiski ei saa seda käsitada ühegi konkreetse tootomaduse garantiina ja see ei pane alust juriidiliselt kehtivatele lepingulistele suhetele.

Ohulausete täistekstid:

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Ohutuskaardi väljastanud osakond:

GCP Produits de Construction SAS

ZA des Foulletons,

39140 Larnaud

Tel: +(33) 3 84 48 48 60

Faks: +(33) 3 84 48 48 61

Esmase koostamise kuupäev: 04.07.2022

Läbivaatamiste arv ja viimase läbivaatamise kuupäev: 1.0 / 04.07.2022