

Ohutuskaart määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev:
22.08.2023

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev:
22.08.2023

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

1.1 Tootetähis:

Kaubanduslik nimetus: Pieri DRC 6 02

UFI: C861-Y0YJ-C003-72YE

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

Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala: Betooni lisandid

Kindlaksmääratud kasutusala, mida ei soovitata: Oluline lisateave puudub.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:

Tootja/tarnija:

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 Märgistuselemendid:

Märgistus määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud Suurbritannia CLP-määruse kohaselt.

Ohupiktogramm



GHS02 GHS05 GHS07

Tunnusõna: Ettevaatust

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud:

(+)-viinhape

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

< 2% aromaatsed ühendid

Ohulaused

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

(Jätkub 2. lehel)

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

Trükkimiskuupäev: 22.08.2023

Läbivaatamise kuupäev: 22.08.2023

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 02*

(1. lehe jätk)

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

P210 P261 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

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 (PBT)

ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Kirjeldus: Lisateavet leiab toote tehniliselt andmelehel.

Ohtlikud koostisained:

EÜ number: 927-241-2 CASi nr: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	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	Titaandioksiid Aine, mille kohta on ühenduses kehtestatud töökeskkonnas kokkupuute piirnormid. (+)-viinhape Eye Dam. 1, H318	5 ... < 10%
CASi nr: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Indeksnumber: 607-750-00-3 Reg-nr: 01-219457026-42-XXXX	Sidrunhape Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	3 ... < 5%
CASi nr: 61791-53-5 EINECS: 263-186-4 Reg-nr: 01-2119974117-33-XXXX	Amiinid, N-tahkerasvalküldipropüleentiamiinid, oleaadid Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 Konkreetseid sisalduse piirnormid: STOT RE 2; H373: C ≥ 50 %	3 ... < 5%

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 02*

(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 tuletõrjujatele:

Kaitsevahendid: Kanda autonoomset hingamisteede kaitsevahendit.

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

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 kanalisatsioonisüsteemi 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 02*

(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 koostisaineid 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: 22.08.2023

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 22.08.2023

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 02*

(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:

Pruun

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:

28 °C (Süsivesinikud, C9–C10, n-alkaanid, isoalkaanid,

tsüklilised ühendid,

< 2% sisaldusega aromaatsed ühendid)

Meetod:**Süttimistemperatuur:**

> 230 °C

Lagunemistemperatuur:

Pole kindlaks määratud.

pH

Pole kindlaks määratud.

VISKOSSUS**Kinemaatiline viskoossus**

Pole kindlaks määratud.

Dünaamiline:

Pole kindlaks määratud.

Lahustuvus**Vesi:**

ei segune või seguneb raskesti.

N-oktanool/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:****Olek:**

Vedelik

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):**

38,22%

Olekumuutus: -**Aurustumiskiirus:**

Pole kindlaks määratud.

Molekulmass:

Pole kindlaks määratud.

(Jätkub 6. lehel)

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

Trükkimiskuupäev: 22.08.2023

Läbivaatamise kuupäev: 22.08.2023

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 02*

(5. lehe jätk)

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lõhkeained	Kohaldamatu.
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 kokkupuutel 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)
77-92-9 Sidrunhape		
Nahakaudne	LD50	6730 mg/kg (rott)
61791-53-5 Amiinid, N-tahkerasvalküllidipropüleentriamiinid, 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.

(Jätkub 7. lehel)

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

Trükkimiskuupäev: 22.08.2023

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 22.08.2023

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 02*

(6. lehe jätk)

Mutageensus sugurakkudele: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude: Võib põhjustada unisust või peapööritust.

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-tahkerasvalküüldipropüleentriamiinid, oleaadid

EC50, 72 h	> 0,01–0,1 mg/l (vetikad)
EC50, 48 h	> 0,1–1 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)

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. Jäätmekäitlus

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 TEKKNUD 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

(Jät kub 8. lehel)

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

Trükkimiskuupäev: 22.08.2023

Läbivaatamise kuupäev: 22.08.2023

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 02*

(7. lehe jätk)

PUHASTAMATA PAKEND

Soovitused: jäätmed kõrvaldada kooskõlas ametlike eeskirjadega.

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:

Hoiatus: Tuleohtlikud vedelikud.

Ohu identifitseerimisnumber (Kemleri nr): 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

Tunneli piirangu kood 3

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 keskkonnavalased**

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

(Jätkub 9. lehel)

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

Trükkimiskuupäev: 22.08.2023

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 22.08.2023

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 02*

(8. lehe jätk)

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.

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.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

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: 22.08.2023

Läbivaatamiste arv ja viimase läbivaatamise kuupäev: 1.0 / 22.08.2023