

Ohutuskaart määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev: 17.09.2024

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev:
17.09.2024

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

1.1 Tootetähis:

Kaubanduslik nimetus: Pieri DRC 6 25

UFI: F0D0-601U-900K-SQNF

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

Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad: Betooni ja mördi lisandid

Kindlaksmääratud kasutusalaad, 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

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 Irrit. 2 H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

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 GHS07

Tunnussõna: Hoiatus

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud:

Süsivesinikud C9–C10, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid,
< 2% aromaatsed ühendid

Ohulaused

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

(Jätkeb 2. lehel)

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev: 17.09.2024

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 17.09.2024

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 25*

(1. lehe jätk)

Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest.
 P261 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

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Kirjeldus: Lisateavet leiab toote tehniliselt andmelehel.

Ohtlikud koostisained:

EÜ number: 927-241-2	Süivesinikud 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: 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	5 ... < 10%
CASi nr: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	Titaandioksiid Aine, mille kohta on ühenduses kehtestatud töökeskkonnas kokkupuute piirnormid.	5 ... < 10%
CASi nr: 61791-53-5 EINECS: 263-186-4 Reg-nr: 01-2119974117-33-XXXX	Amiinid, N-tahkerasvalküldipropüleentriamiinid, oleaadid Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 Konkreetsed sisalduse piirnormid: STOT RE 2; H373: C ≥ 50 %	1 ... < 3%
CASi nr: 5949-29-1 EINECS: 201-069-1	Sidrunhappe monohüdraat Eye Irrit. 2, H319	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: loputada kohe veega.

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: Ärritab silmi.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta:

Oluline lisateave puudub.

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 25*

(2. lehe jätk)

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:

Lisateave: Saastunud tulekustutusvesi koguda kokku eraldi. Vältida saastunud tulekustutusvee sattumist kanalisatsiooni.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada kaitsevahendeid. Kaitsmata isikuid hoida eemal.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed:

Vältida lekkimist kanalisatsioonisüsteemi, süvenditesse ja keldritesse.

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni või muudesse veekogudesse. Vältida lahjendamata toote või suurtes kogustes toote sattumist põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid:

Kogutud materjal kõrvaldada kasutuselt eeskirjade kohaselt.

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, lõigata, puurida, kuumutada ega keevitada.

Teave tulekahju- ja plahvatusvastase kaitse kohta:

Kaitsta elektrostaatiliste laengute eest. Kasutada plahvatuskindlaid seadmeid/tarvikuid ja sädemekindlaid tööriistu.

Tagada hea siseventilatsioon, eriti põrandapinnal. (Toote aurud on õhust raskemad). Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

LADUSTAMINE

Lisateave ladustamistingimuste kohta: Hoida mahuti tihedalt suletuna.

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
-----	---

(Jätkub 4. lehel)

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev: 17.09.2024

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 17.09.2024

Kaubanduslik nimetus:

(3. lehe jätk)

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, magevesete	≥ 1,000 mg kuivmassi kg kohta
PNEC, merevesete	≥ 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 töökohta 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

Kinnaste materjal:



Nitriilkumm

Silmade/näo kaitsmine



Kaitseprillid

Keha kaitsmine:

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

Võtta saastunud rõivad seljast.

9. JAGU. Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:

ÜLDTEAVE

Füüsikaline olek

Vedelik

Värvus:

Kollane

Lõhn:

Iseloomulik

Lõhnalävi:

Pole kindlaks määratud.

Sulamis-/külmumispunkt:

Kindlaks määramata

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik

130 °C

Süttivus

Tuleohtlik.

(Jätkub 5. lehel)

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev: 17.09.2024

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 17.09.2024

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 25*

(4. lehe jätk)

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

0,6 mahuprotsenti

Pole kindlaks määratud.

Ülemine:

6,5 mahuprotsenti

Leekpunkt:

23 °C

Meetod:**Isesüttimistemperatuur:**

> 230 °C

Lagunemistemperatuur:

Pole kindlaks määratud.

pH

Pole kindlaks määratud.

VISKOOSUS**Kinemaatiline viskoossus temperatuuril 20 °C**

110 s (ISO 4 mm)

Dünaamiline:

Pole kindlaks määratud.

Lahustuvus**Vesi:**

Ei segune või seguneb raskesti.

N-oktaanool/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:**Süttimistemperatuur:**

Pole kindlaks määratud.

Plahvatusohtlikkus:

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

Olekumuutus: -**Aurustumiskiirus:**

Pole kindlaks määratud.

Molekulmass:

Pole kindlaks määratud.

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.

(Jätkub 6. lehel)

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev: 17.09.2024

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 17.09.2024

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 25*

(5. lehe jätk)

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioone pole teada.
Oluline lisateave puudub.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

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

10.5 Kokkusobimatud materjalid: oluline lisateave puudub.

10.6 Ohtlikud lagusaadused: süsinikmonoksiid ja süsinikdioksiid

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

ÄGE MÜRGISUS Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:

77-92-9 Sidrunhape

Nahakaudne	LD50	6730 mg/kg (rott)
------------	------	-------------------

13463-67-7 Titaandioksiid

Suukaudne	LD50	> 5000 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 / silmade ärritus: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hingamisteede 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.

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

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

Hingamiskahjustus: kätesaadavate 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 (<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.

(Jätkub 7. lehel)

ET

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

Trükkimiskuupäev: 17.09.2024

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 17.09.2024

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 25*

(6. lehe jätk)

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 jäätmeleend:

08 00 00	PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD 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.

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
Märgistus

3 Tuleohtlikud vedelikud.

3

14.4. Pakendigrupp

ADR, IMDG, IATA

III

14.5. Keskkonnaohud:

Kohaldamatu.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:

Ohu identifitseerimisnumber (Kemleri nr):

Hoiatus: Tuleohtlikud vedelikud.

EMS-i number:

30

Hoiustamiskategooria

F-E,S-E

A

**14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas
Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni
dokumentidega**

Ei ole reguleeritud.

(Jätukub 8. lehel)

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

Trükkimiskuupäev: 17.09.2024

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 17.09.2024

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6 25*

(7. lehe jätk)

Transport/lisateave:**ADR****Piiratud kogus (LQ)**

51

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)**

51

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 keskkonnavalvitud eeskirjad/õigusaktid**

Teavet ohtude tuvastamise kohta vt 2. jaost.

Mürkide seadus**Reguleeritud lõhkeainete lähteained**

Ükski koostisaine ei ole kantud loetellu.

Reguleeritud mürgid

Ükski koostisaine ei ole kantud loetellu.

Lõhkeainete lähteained, millest tuleb teatada

Ükski koostisaine ei ole kantud loetellu.

Mürgid, millest tuleb teatada

Ükski koostisaine ei ole kantud loetellu.

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.

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.

(Jätkub 9. lehel)

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

Trükkimiskuupäev: 17.09.2024

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev: 17.09.2024

Kaubanduslik nimetus: *Pieri DRC 6*

(8. lehe jätk)

16. JAGU. Muu teave

Selles dokumendis esitatud teave põhineb meie praegustel teadmistel. Siiski ei saa seda käsitada ühegi konkreetse tootemaduse 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.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

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

Eelmise versiooni kuupäev: 17.09.2024**Esmase koostamise kuupäev:** 17.09.2024**Läbivaatamiste arv ja viimase läbivaatamise kuupäev:** 1.0 / 17.09.2024