

Ohutuskaart määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev:
16.09.2022

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev:
16.09.2022

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

1.1 Tootetähis:

Kaubanduslik nimetus: Pieri Cire E-31

UFI: 23X0-W0DU-8002-DNM9

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:

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.

STOT SE 3 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Asp. Tox. 1 H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

2.2 Märjuselemendid:

Märjuse määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt

Toode on klassifitseeritud ja märjuse Suurbritannia CLP-määruse kohaselt.

Ohupiktogramm



GHS02 GHS07 GHS08

Tunnusõna: ettevaatust

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märjuse loetletud:

Süivesinikud C9–C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid,
< 2% aromaatsed ühendid

Ohulaused

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

(Jätkub 2. lehel)

ET

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev:
16.09.2022

Versioni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev:
16.09.2022

Kaubanduslik nimetus: *Pieri Cire E-31*

(1. lehe jätk)

Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte
P261 suitsetada. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaški/kuulmiskaitsevahendeid.
P301 + P310. ALLANEELAMISE KORRAL: võtta kohe ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.
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.

Ohu kirjeldus: Tuleohtlik

2.3. Muud ohud:

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

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Kirjeldus: Lisateavet leiab toote tehniliselt andmelehel.

Ohtlikud koostisained:		
EÜ number: 919-857-5 Reg-nr: 01-2119463258-33-XXXX	Süsivesinikud C9–C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, < 2% aromaatsed ühendid Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336	50 ... < 100%
EÜ number: 918-481-9 Reg-nr: 01-2119457273-39-XXXX	Süsivesinikud C10–C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, < 2% aromaatsed ühendid Asp. Tox. 1, H304 EUH066	1 ... < 3%
CASi nr: 61791-53-5 EINECS: 263-186-4 Reg-nr: 01-2119974117-33-XXXX	Amiinid, N-tahkerasvalkütüldipropüleentriamiinid, 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 %	0,1 ... < 1%
CASi nr: 34140-91-5 EINECS: 251-846-4 Reg-nr: 01-2119974119-29-XXXX	oleiinhappe ja (Z)-N-oktadets-9-enüülpropaan-1,3-diamiini ühend (2:1) STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0,1 ... < 0,3%
EÜ number: 947-969-4	Fosforhape, estrid alkoholidega, C11–14 iso, C13-rikkad Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	0,1 ... < 0,3%

Lisateave: CASi nr: 64742-48-9 sisaldab < 0,1 massiprotsenti benseeni

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:

Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.

(Jätkub 3. lehel)

Kaubanduslik nimetus: *Pieri Cire E-31*

(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.

Vaht.

Süsinikdioksiid.

Tulekustutuspulber.

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:

Ohupiirkonnas olevaid mahuteid jahutada pihustatud veega.

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: Toote sattumisel kanalisatsioonisüsteemi või vooluveekogusse teavitada asjaomaseid ametiasutusi.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

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.

(Jätkub 4. lehel)
ET

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

Trükkimiskuupäev:
16.09.2022

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev:
16.09.2022

Kaubanduslik nimetus: *Pieri Cire E-31*

(3. lehe jätk)

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 kuivas. Hoida jahedas.

7.3 Erikasutus: Oluline lisateave puudub.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid:

Koostisained, mille piirnormide järgimine vajab töökohas järelevalvet:

Toode ei sisalda olulises kogus materjale, mille piiräärtuste järgimine vajab töökohas järelevalvet.

DNEL-id		
Süsvesinikud C9–C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, < 2% aromaatsed ühendid		
Nahakaudne	DNEL, pikaajaline süsteemne	300 mg kehamassi kg kohta päevas (töötajad)
Sissehingamine	DNEL, pikaajaline süsteemne	1500 mg/m ³ (töötajad)

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:

Pihustamise korral hästi ventileeritud ruumides kasutada nõuetekohast kogu nägu katvat ja õhku puhastavat respiraatorit või toitega õhku puhastavat respiraatorit, mis on varustatud orgaaniliste aurude sorptsioonifiltri (ELi tüüp A, NIOSH Black vms) ja osakeste eelfiltri (ELi tüüp P2 või P3, NIOSH N95 või parem vms). Samuti võib kasutada õhuga varustavat respiraatorit, mis on sageli eelistatud valik.

Kui halvasti ventileeritud ruumides ei ole võimalik pihustamist vältida, tuleb kasutada õhuga varustavat respiraatorit. EN 143.

Käte kaitsmine

Kaitsekindad. EN 374.

Kinnaste materjal: Nitriilkummi (NBR)

Kindamaterjali läbimisaeg:

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

Silmade/näo kaitsmine



Kui on võimalik kokkupuute pritsmete või pihusega, tuleb kasutada ka näokaitset.

(Jätkub 5. lehel)
ET

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

Trükkimiskuupäev:
16.09.2022

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev:
16.09.2022

Kaubanduslik nimetus: *Pieri Cire E-31*

(4. lehe jätk)



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:

ULDTEAVE

Füüsikaline olek

Vedelik

Värvus:

Merevaigukollane

Lõhn:

Iseloomulik

Lõhnalävi:

Pole kindlaks määratud.

Sulamis-/külmumispunkt:

Kindlaks määramata

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik
tsüklilised ühendid,

180 °C (Süsivesinikud, C9–C11, n-alkaanid, isoalkaanid,

< 2% sisaldusega aromaatsed ühendid)

Tuleohtlik.

Süttivus

Süttivuspiir:

Alumine ja ülemine plahvatuspiir

Alumine:

isoalkaanid,

0,6 mahuprotsenti (Süsivesinikud, C9–C11, n-alkaanid,

tsüklilised ühendid, < 2% sisaldusega aromaatsed ühendid)

7 mahuprotsenti (Süsivesinikud, C9–C11, n-alkaanid,

Ülemine:

isoalkaanid, tsüklilised ühendid,

< 2% sisaldusega aromaatsed ühendid)

Leekpunkt:

42 °C

Meetod:

Süttimistemperatuur:

Pole kindlaks määratud.

Lagunemistemperatuur:

Pole kindlaks määratud.

pH

Pole kindlaks määratud.

VISKOOSUS

Kinemaatiline viskoossus temperatuuril 20 °C

< 6 mm²/s

Dünaamiline:

Pole kindlaks määratud.

Lahustuvus

Vesi:

Täiesti segunev

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Pole kindlaks määratud.

Aururõhk temperatuuril 20 °C:

1 hPa (Süsivesinikud, C9–C11, n-alkaanid, isoalkaanid,

tsüklilised ühendid,

< 2% sisaldusega aromaatsed ühendid)

Tihedus ja/või suhteline tihedus

Tihedus temperatuuril 20 °C:

0,8 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):

64,39%

Olekumuutus: -

Aurustumiskiirus:

Pole kindlaks määratud.

Molekulmass:

Pole kindlaks määratud.

Teave füüsiliste ohtude klasside kohta

Lõhkeained

Kohaldamatu.

Tuleohtlikud gaasid

Ei ole klassifitseeritud.

Aerosoolid

Ei ole klassifitseeritud.

Oksüdeerivad gaasid

Ei ole klassifitseeritud.

Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 kohaselt

Trükkimiskuupäev:
16.09.2022

Versioni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev:
16.09.2022

Kaubanduslik nimetus: *Pieri Cire E-31*

(5. lehe jätk)

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:

Süsvesinikud C9–C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, < 2% aromaatsed ühendid

Nahakaudne	LD50	> 5000 mg/kg (rott)
	LD50	> 3000 mg/kg (küülik)

61791-53-5 Amiinid, N-tahkerasvalküöldipropüleentriamiinid, 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: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Allaneelamise korral: Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.

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 sihtlundi suhtes – ühekordne kokkupuude: Võib põhjustada unisust või peapööritust.

(Jätkub 7. lehel)

Mürgisus sihtlundi suhtes – korduv kokkupuude: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

ET

Hingamiskahjustus: Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

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

Trükkimiskuupäev:
16.09.2022

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev:
16.09.2022

Kaubanduslik nimetus: *Pieri Cire E-31*

11.2 Teave muude ohtude kohta

(6. lehe jätk)

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.

12.7 Muu kahjulik mõju:

ÖKOLOOGILINE LISATEAVE

Üldised märkused: Ei ole teadaolevalt vee jaoks ohtlik.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Soovitused:



Mitte visata olmeprügi hulka. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.

Euroopa jäätmeloend:

07 00 00	ORGAANILISTES KEEMIAPROTSESSIDES TEKKINUD JÄÄTMED
07 01 00	Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed
07 01 04*	Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused

PUHASTAMATA PAKEND

Soovitused: jäätmed kõrvaldada kooskõlas ametlike eeskirjadega.

14. JAGU. Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number
ADR, IMDG, IATA

UN1268

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus
ADR, IMDG, IATA

PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(Jätkub 8. lehel)

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

Trükkimiskuupäev:
16.09.2022

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev:
16.09.2022

Kaubanduslik nimetus: *Pieri Cire E-31*

(7. lehe jätk)

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

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.

(Jätkub 9. lehel)

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

Trükkimiskuupäev:
16.09.2022

Versiooni number: 1.0

Läbivaatamise kuupäev:
16.09.2022

Kaubanduslik nimetus: *Pieri Cire E-31*

(8. lehe jätk)

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 tootemaduse garantiina ja see ei pane alust juriidiliselt kehtivatele lepinguliste suhetele.

Ohulausete täistekstid:

- H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
- H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
- H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
- 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, pikaajalise toimega.
- H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
- EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust ja lõhenemist.

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: 16.09.2022

Läbivaatamiste arv ja viimase läbivaatamise kuupäev: 1.0 / 16.09.2022