



OHUTUSKAART

Vastavalt 453/2010 ja 1272/2008

(Kõik viited EL määrustele ja direktiividele on lühendatud ainult numbrilise osani)

Välja antud 2015-06-23

Asendab väljastatud ohutuskaardi 2013-04-02

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

1.1. Tootetähis

Ärinimi

Herdins Vaxolja

Tarnija tootenumber

104304

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

Identifitseeritud kasutusalaad

Peits

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte

Herdins Färgverk

Box 711

SE-79129 FALUN

Rootsi

Kontaktisik

Dag Fredrixon

Telefon

+46 23-33060

E-post

d.fredrixon@herdins.se

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaolukorras võtke toksikoloogilise teabe saamiseks ühendust hädaabitelefoni 112 (Euroopas) või 911 (USA ja Kanada). Teistes riikides kasutage oma mobiiltelefoni sisseehitatud hädaabinumbrit

Mitte hädaolukorra mürgiteabe leiate aadressil http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt 1272/2008

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivamist või pragunemist

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid 1272/2008

Ohupiktogramm **Pole rakendatav**

Tunnussõnad **Pole rakendatav**

Ohulaused

EUH066 **Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist**

EUH208 **Sisaldab 2-BUTANONIOKSIIMI. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni**

Hoiatuslaused

P102 **Hoida lastele kättesaamatus kohas**

P302+P352 **NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga**

P332+P313 **Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole**

2.3. Muud ohud

Sisaldab kuivatusõlisid. Seda toodet sisaldavad lapid võivad iseenesest süttida. Kasutatud lappe ja muud tuleb hoida vees või süüdata turvalistel tingimustel.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

See toode koosneb vedelike homogeensest segust.

3.2. Segud

Pange tähele, et tabelis on toodud koostisosade tuntud ohud puhtal kujul. Segamisel või lahjendamisel need ohud vähenevad või kõrvaldatakse, vt jaotis 16d.

Koostisaine	Klassifitseerimist	Sisalduse
DESTILLAADID (NAFTA), HÜDROGEENITUD KERGED		
CAS nr 64742-47-8 EÜ nr 265-149-8 Indeksnr 649-422-00-2	<i>Skin Irrit Cron</i> , Asp Tox 1; EUH066, H304	30 - 50%
NAFTA <0,1% BENSEENI KATALÜÜTILISELT HÜDROGEENITUD RASKE LEEKPUNKTIGA > 60°C		
CAS nr 64742-48-9 EÜ nr 265-150-3 Indeksnr 649-327-00-6	<i>Skin Irrit Cron</i> , Asp Tox 1; EUH066, H304	< 2%
2-BUTOKSÜETANOOL		
CAS nr 111-76-2 EÜ nr 203-905-0 Indeksnr 603-014-00-0	Acute Tox 4 <i>dermal</i> , Acute Tox 4 <i>oral</i> , Acute Tox 4 <i>vapour</i> , Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H312, H302, H332, H315, H319	0.1 - 1%
2-BUTANONIOKSIIMI		
CAS nr 96-29-7 EÜ nr 202-496-6 Indeksnr 616-014-00-0	Acute Tox 4 <i>dermal</i> , Eye Dam 1, Skin Sens 1, Carc 2, Flam Liq 3; H312, H318, H317, H351, H226	0.1 - 0.3%

Klassifitseerimise ja tähistamise selgitused on toodud jaotises 16e. Ametlikud lühendid on trükitud tavalises kirjas. Kalkkirjas tekst on selle segu ohtude arvutamisel kasutatud spetsifikatsioonid ja/või lisad, vt jaotis 16b
Sisaldab ka komponenti/komponente, mille tähistamine pole vajalik.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel

Laske vigastatud isikul soojas värske õhuga kohas puhata. Sümptomite püsimisel kutsuge arst.

Kontakti korral silmadega

Eemaldage tahked osakesed.

Loputage silma mitme minuti jooksul leige veega. Ärrituse püsimisel pöörduge arsti/silmaarsti poole.

Nahakontakti korral

Peske nahka seebi ja veega.

Eemaldage saastunud riided.

Allaneelamisel

Esmalt loputage suu põhjalikult suure hulga veega ning SÜLITAGE vesti VÄLJA. Seejärel jooge vähemalt 1/2 liitrit vett ning kutsuge arst. ÄRGE kutsuge esile oksendamist.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Täiendavat teavet saadaval ei ole.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Soovitavad kustutusvahendid

Kustutada pulbri, süsionikdioksiidi või vahuga.

Mittesobivad kustutusvahendid

Mitte kustutada veega.

5.2. Aine või segu seotud erilised ohud

Moodustab põlemisel kahjulikke gaase (süsinikmonoksiid ja süsionikdioksiid) sisaldavat suitsu ning mittetäieliku põlemise korral aldehüüde ja teisi mürgiseid, kahjulikke, ärritavaid või keskkonda kahjustavaid aineid.

Eraldab tuleohtlikke aarusid, mis võivad õhuga moodustada plahvatusohtliku segu.

Pange tähele, et kustutusvesi võib sisaldada mürgiseid aineid või teisi ohtlikke aineid.

5.3. Nõuanded tuleõrjajatele

Kasutusele tuleb võtta kaitsemeetmed teiste tulekahju kohas asuvate materjalide kaitsmiseks.

Tulekahju korral kasutage respiraatormaski.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutage suuremate lekete koristamisel kemikaalikaitseülikonda.

Puhastamisel võib olla nõutav tolmufilter IIB (P2).

Lekke korral kaitse all olevasse vette helistage kohe hädaabiteenusele, telefon 112 (Euroopas).

Vältige sissehingamist ja kokkupuudet naha ja silmadega.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige vabastamist pinnasesse, vette või õhku.

Vältige vabastamist kanalisatsiooni.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Piirake inertse absorbeeriva ainega, nt vermikuliidiga.

Koguge tihedalt suletavatesse mahutitesse.

Pärast puhastamist alles jäänud jääke koheldakse ohtlike jäätmetena. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsuse tervisekaitseametiga. Esitage see ohutuskaart.

6.4. Viited muudele jagudele

Isikukaitsevahendite ja käitlemiskaalutluste kohta vt 8. ja 13. jagu

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohtlike ainetega töötamisel tuleb kasutada tõmbekappi või hästi ventileeritud ruumi.

Ärge aurusid sisse hingake ning vältige kontakti naha ja silmadega.

Toode tuleb säilitada viisil, mis hoiab ära ohu tervisele ja keskkonnale. Vältige kokkupuudet imimeste ja loomadega ning ärge vabastage toodet tundlikku keskkonda.

Säilitage see toode toiduainetest eraldi ning hoidke see väljaspool laste ja koduloomade käeulast.

Ärge sööge, jooge ega suitsetage territooriumil, kus seda toodet käsitsetakse.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Mitte säilitada temperatuuril üle tavapärase toatemperatuuri ega otseses päikesevalguses.

Käsitsege territooriumil, mis vastavad kaasaegsetele ventilatsiooni standarditele.

Säilitage hästi ventileeritud kohas, mitte silmade tasemest kõrgemal.

Töökohas peavad olema saadaval avariidušid ja silmaloputusvahendid.

Säilitage ainult originaalpakendis.

7.3. Erikasutus

Pole asjakohane.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1 Riiklike piirnormide, Eesti

2-BUTOKSÜETANOL

Piirnorm 20 ppm / 98 mg/m³ Lühiajalise kokkupuute piirnorm või piirnormi lagi 50 ppm / 246 mg/m³

Muud koostisosad (vt 3. jagu), ei ole töökeskkonna piirnormid.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tööliste ohutuse ja tervise kaitsmiseks vastavalt EL direktiividele 89/391, 98/24 ja 98/24 ning riiklikule tööalasele seadusandlusele tuleb kaalutleda nii üldiste ohtudega tervisele kui selle toote kantserogeenide ja/või mutageenide sisaldusega seotud meetmeid (vt jaotised 2, 3 ja 10).

Otsese kokkupuute või pritsmete ohu korral tuleb kanda kaitseprille.

Soovitatakse tähistusega "Madala kemikaalikindlusega" või "Veekindlad" või siintoodud piktogrammiga kindad.



Valige töö olemusega sobiv kulumiskindlus vastavalt sellele piktogrammile nelja numbriga, mis tähistavad vastupidavust abrasiioonile, löiketoiimetele, rebenemisele ja torgetele, kus 1 on madalaim ja 4 või 5 parim.

Kaitske kogu katmata nahka tooteka kokku puutumise eest.

Nõutav võib olla A tüüpi (pruuni) filtriga hingamismask või tolmufilter IIB (P2).

Keskkonnaga kokkupuute piirang, vt jaotis 12.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

a) Välimus	Vorm: õli Värvust: kollakas
b) Lõhn	Nõrk lõhn
c) Lõhnalävi	Pole rakendatav
d) pH	Pole rakendatav
e) Sulamis-/külmumispunkt	Pole rakendatav
f) Keemise algpunkt ja keemisvahemik	Pole rakendatav
g) Leekpunkt	> 93°C
h) Aurustumiskiirus	Pole rakendatav
i) Süttivus (tahke, gaasiline)	Pole rakendatav
j) Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Pole rakendatav
k) Aururõhk	Pole rakendatav
l) Auru tihedus	Pole rakendatav
m) Suhteline tihedus	0.9 kg/L
n) Lahustuvus	Lahustuvus vesi Lahustumatu (<0,001%)
o) Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)	Pole rakendatav
p) Isesüttimistemperatuur	Pole rakendatav
q) Lagunemistemperatuur	Pole rakendatav
r) Viskoossus	50-60 cSt vid 40°C
s) Plahvatusohtlikkus	Pole rakendatav
t) Oksüdeerivad omadused	Pole rakendatav

9.2. Muu teave

Andmeid pole saadaval

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Pole näidatud

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on tavapärastel säilitus- ja käsitsemistingimustel stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Pole näidatud

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige kuumust, sädemeid ja lahtisi leeke.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vältida kokkupuutumist oksüdeerivate ainetega.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Pole näidatud

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Üldine või mittespetsiifiline toksilisus

Pange tähele, et toode veetustab nahka.

Korduva doosi toksilisus

Pikaajaline kokkupuude ainega on ohtlik.

Sensibiliseerimine

Rasvatustab nahka.

Sünergism ja antagonism

Suurendab teiste ainete allergia ohtu.

Mõju inimese mikrofloorale

Kahjulikke mõjusid inimese mikrofloorale ei saa välistada.

Asjakohased toksikoloogilised omadused

DESTILLAADID (NAFTA), HÜDROGEENITUD KERGED

LD50 rott (Suukaudselt) 24h > 2000 mg/kg

NAFTA <0,1% BENSEENI KATALÜÜTILISELT HÜDROGEENITUD RASKE LEEKPUNKTIGA > 60°C

LD50 rott (Nahakaudselt) 24h > 5000 mg/kg

LC50 rott (Sissehingamine) 4h > 5 mg/l

LD50 rott (Suukaudselt) 24h > 5000 mg/kg

2-BUTOKSÜETANOOL

LD50 küülik (Nahakaudselt) 24h = 220 mg/kg

LC50 rott (Sissehingamine) 4h = 2.211 mg/L

LD50 rott (Suukaudselt) 24h = 470 mg/kg

LC50 rott (Sissehingamine) 7h = 700 ppmV

2-BUTANONIOKSIIMI

LD50 rott (Nahakaudselt) 24h 200 - 2000 mg/kg

LC50 rott (Sissehingamine) 4h = 20 mg/L

LD50 rott (Suukaudselt) 24h = 3700 mg/kg

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

DESTILLAADID (NAFTA), HÜDROGEENITUD KERGED

LC50 Kala 48h ~ 100 mg/l

EC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 24h ~ 100 mg/l

IC50 Vetikad 72h ~ 100 mg/l

NAFTA <0,1% BENSEENI KATALÜÜTILISELT HÜDROGEENITUD RASKE LEEKPUNKTIGA > 60°C

EC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48 h > 1000 mg/l

EC50 Vetikad 72 h > 1000 mg/l

LC50 Kala 96h > 1000 mg/l

2-BUTOKSÜETANOOL`

LC50 rasvpea lepamaim (*Pimephales promelas*) 96h = 1900 mg/L

LC50 Säinas (*Leuciscus idus*) 96h = 1600 mg/L

LC50 Sinilõpuseline päikesekala (*Lepomis macrochirus*) 48h = 820 mg/L

LC50 kuldkala (*Carassius auratus*) 96h = 1700 mg/L

2-BUTANONIOKSIIMI

EC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48 h = 201 mg/l

LC50 Kala 96h = 100 mg/l

IC50 Vetikad 72h = 11.8 mg/l

Toote kasutatavatel kogustel on mõhu keskkonnale piiratud kohaliku keskkonnaga.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teavet püsivuse või lagundatavuse kohta ei ole, kuid pole põhjust eeldada, et toode on püsiv.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleeruvuse kohta andmed puuduvad, kuid selles suhtes pole muretsemiseks põhjust.

12.4. Liikuvus pinnases

Teavet looduses liikuvuse kohta ei ole, kuid pole põhjust seetõttu eeldada, et toode on keskkonnale ohtlik.

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

Keemilise ohutuse aruannet ei ole teostatud.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Pole näidatud

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote jäätmekäitlus

Vt ka riiklikke jäätmekäitlusmäärusi.

Klassifitseerimine vastavalt 2006/12

Soovitav jäätmete nimistu kood: 08 01 11 orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed.

Toote taastöölamine

Seda toodet harilikult ümber ei töödelda.

14. JAGU: Veonõuded

See toode on mõeldud transpordiks ainult maantee- või raudteetranspordi abil ning seega kehtivad ainult ADR/RID transpordimäärused. Kui kasutada on vaja teisi transpordiviise, võtke ühendust käesoleva ohutuskaardi väljaandjaga.

14.1. ÜRO number (UN number)

Ei ole klassifitseeritud ohtliku kaubana

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Pole rakendatav

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Pole rakendatav

14.4. Pakendirühm

Pole rakendatav

14.5. Keskkonnaohud

Pole rakendatav

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Pole rakendatav

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Pole rakendatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

VOC: <700g/l

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Hindamine ja keemilise ohutuse aruanne vastavalt 1907/2006 Lisa I ei ole veel teostatud.

16. JAGU: Muu teave

16a. Viide ohutuskaardi eelmise versiooniga võrreldes tehtud muudatustele

Käesoleva dokumendi parandused

Varasemad versioonid

2013-04-02 Kui seda pole teisiti märgitud, on selle dokumendi paranduste põhjuseks muutused määrustes

16b. Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

Jaotises 3 mainitud ohuklassi ja kategooria koodi täielikud tekstid

<i>Skin Irrit Cron</i>	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivamist või pragunemist
Asp Tox 1	Mürgine sissehingamisel (kategooria 1)
<i>No phys haz</i>	Määramata füüsiline oht
Acute Tox 4 <i>dermal</i>	Akuutne toksilisus (kategooria 4 nahk)
Acute Tox 4 <i>oral</i>	Akuutne toksilisus (kategooria 4 suukaudne)
Acute Tox 4 <i>vapour</i>	Akuutne toksilisus (kategooria 4 aurud)
Skin Irrit 2	Nahka ärritav (kategooria 2)
Eye Irrit 2	Ärritab silmi (kategooria 2)
<i>No environmental hazard</i>	Ei ole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuna
Eye Dam 1	Pöördumatu toime silmale (1. kategooria)
Skin Sens 1	Võib põhjustada naha allergilist reaktsiooni (kategooria 1)

Carc 2

Kahtlustatakse vähi põhjustamist (kategooria 2)

Flam Liq 3

Tuleohtlikud vedelikud (kategooria 3)

Jaotises 2 mainitud ohtude igakülgne defineerimine

Skin Irrit Cron

Ained ja segud, mis võivad naha kuivuse, kestendamise või pragunemise tõttu mure tekitada, kuid mis ei vasta naha ärritamise kriteeriumitele vastavalt kas: praktilistele vaatlustele; või asjakohastele tõenditele ennustatava mõju kohta nahale

Lühendite selgitused jaotises 14

ADR Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

RID Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad

16c. Viited kirjandusele ja teabeallikad

Andmete allikad

Esmased andmed ohtude arvutamiseks on eelistatult võetud ametlikust Euroopa klassifitseerimise loendist, 1272/2008 Lisa I, nagu uuendatud kuni 2015-07-21.

Selliste andmete puudumisel kasutati teise valikuna dokumentatsiooni, millel see ametlik klassifitseerimine põhineb, nt IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Kolmanda valikuna kasutati hea mainega rahvusvahelistelt kemikaalitarbijatelt pärinevat teavet ning neljandana muud saadaval olevat teavet, nt teiste tarnijate ohutuskaarte või mittetulundusühingute teavet, kus allika usaldusväärsust hindas ekspert. Kui sellest hoolimata ei leitud usaldusväärset teavet, hinnati ohtusid vastavalt ekspertide arvamustele, mis põhinesid sarnaste ainete tuntud omadustel, ning vastavalt 1907/2006 ja 1272/2008 toodud põhimõtetele.

Käesoleval ohutuskaardil mainitud määruste täielikud tekstid

- 453/2010 KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)
- 1272/2008 EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006
- 89/391 NÕUKOGU DIREKTIIV, 12. juuni 1989, töötajate töetervishoiu ja tööohutuse parandamist soodustavate meetmete kehtestamise kohta
- 98/24 NÕUKOGU DIREKTIIV 98/24/EÜ, 7. aprill 1998, töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl (neljateistkümnes üksikdirektiiv direktiivi 89/391/EMÜ artikli 16 lõike 1 tähenduses)
- 2006/12 EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2006/12/EÜ, 5. aprill 2006, jäätmete kohta
- 1907/2006 EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ Lisa I

16d. Meetodid, mida kasutati 1272/2008 Artikkel 9 viidatud teabe hindamisel, et segu klassifitseerida

Selle segu ohtude kalkulatsioon on teostatud hindamisena, kasutades tõendite kaalu määramist ekspertide hinnangu põhjal vastavalt 1272/2008 Lisa I, kaaludes kogu saadaval olevat segu ohtude määramisega seotud teavet, ning vastavalt 1907/2006 Lisa XI.

16e. Asjakohaste ohu- ja/või hoiatuslausete loetelu

Jaotises 3 mainitud ohuavalduste täielikud tekstid

- EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist
- H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav
- H312 Nahale sattumisel kahjulik
- H302 Allaneelamisel kahjulik
- H332 Sissehingamisel kahjulik
- H315 Põhjustab nahaärritust
- H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust
- H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi

- H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H351 Arvatavalt põhjustab vähktõbe
H226 Tuleohtlik vedelik ja aur

16f. Nõuanded kõikide koolituste kohta, mis on töötajatele vajalikud, et tagada inimeste tervise ja keskkonna kaitse

Väärkasutuse hoiatus

See toode võib ebaõigel kasutamisel vigastusi põhjustada. Tootja, jaotaja ega tarnija ei vastuta kahjulike mõjude eest, kui toodet ei käsitletud vastavalt selle sihtotstarbele.

Muu asjakohane teave

Redigeerimisteave

Käesoleva ohutuskaardi on loonud programm KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Teknikringen 10, SE-583 30 Linköping, Rootsi.