



OHUTUSKAART

Vastavalt 453/2010 ja 1272/2008

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

Välja antud 2015-06-24

Asendab väljastatud ohutuskaardi 2013-06-10

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

1.1. Tootetähis

Ärinimi

Herdins Teakolja Ute

Tarnija tootenumber

104250, 104252

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

Puiduõli välistingimustes kasutamiseks

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

Mürgine sissehingamisel (kategooria 1)

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistuselemendid 1272/2008

Ohupiktogramm



Tunnussõnad

Ettevaatust

Ohulaused

EUH066

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

H304

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

EUH208

Sisaldab 4,5-DIKLORO-2-OKTÜÜL-ISOTIASOOL, 2-OKTÜÜL-2H-ISOTIASOOL-3-OON. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni

Hoiatuslaused

P101

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas

P264

Pärast käitlemist pesta hoolega katmata nahk

P301+P310

ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE

P331

MITTE kutsuda esile oksendamist

P405

Hoida luku taga

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 lahendamisel need ohud vähenevad või kõrvaldatakse, vt jaotis 16d.

Koostisaine	Klassifitseerimist	Sisalduse
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	60 - 70%
4,5-DIKLORO-2-OKTÜÜL-ISOTIASOOL		
CAS nr 64359-81-5 EÜ nr 264-843-8	<i>Acute Tox 4dermal</i> , <i>Acute Tox 4oral</i> , <i>Skin Corr 1B</i> , <i>Skin Sens 1</i> , <i>STOT SE 3 resp</i> , <i>Aquatic Acute 1</i> ; H312, H302, H314, H317, H335, H400	0.05 - 0.2%
2-OKTÜÜL-2H-ISOTIASOOL-3-OON		
CAS nr 26530-20-1 EÜ nr 247-761-7 Indeksnr 613-112-00-5	<i>Acute Tox 3dermal</i> , <i>Acute Tox 3dust</i> , <i>Acute Tox 4oral</i> , <i>Skin Corr 1B</i> , <i>Aquatic Acute 1</i> , <i>Aquatic Chronic 1</i> ; <i>M = I</i> , <i>Skin Sens 1</i> ; H311, H331, H302, H314, H400, H410, H317	0.01 - 0.05%

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

Üldiselt

Kui isik on teadvuseta või uimane, asetage ta teadvuseta inimese kõhuliasendisse.

Ärge jätke vigastatud isikut kunagi üksi. Tema seisund võib kiiresti halveneda, mõnikord mitu tundi pärast mürgitust.

Sissehingamisel

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

Kontakti korral silmadega

Eemaldage tahked osakesed.

Loputage kohe 15 - 20 minutit silmi lahti hoides leige veega. Sümptomite püsimisel kutsuge arst.

Nahakontakti korral

Naha tavalist pesemist loetakse piisavaks. Kui sellest hoolimata ilmnevad sümptomid, võtke ühendust arstiga.

Eemaldage saastunud riided.

Peske nahka seebi ja veega.

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

Teave sümptomite kohta on selle toote puhul ebaselge või puudub.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Soovitatud kustutusvahendid

Kustutada pulbri, süsonikdioksiidi või vahuga.

Mittesobivad kustutusvahendid

Mitte kustutada veega.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

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

Eraldab tuleohtlikke aurasid, mis võivad õhuga moodustada plahvatusohtliku segu.

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

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

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

Lekke puhastamisel võib olla nõutav A tüüpi (pruuni) filtriga või tolmufiltriga IIb (P2) gaasimask.

Kasutage suuremate lekete koristamisel kemikaalikaitseliikonda.

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.

Piirake leke tammiga, et vältida selle jõudmist tänavate kanalisatsiooni või voolamist pinnasesse.

Toote juhuslikul lekkimisel võtke alati ühendust tuletõrjega. Esitage see ohutuskaart.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Selle toote korduvate lekete või suuremate lekete koristamise peavad teostama professionaalsed puhastustöötajad.

Adsorbeerige vedelik inertse adsorbendiga, näiteks vermikuliidiga. Koguge materjal jäätmekäitlusjaamas käitlemiseks.

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

Ärge aurasid sisse hingake ning vältige kokkupuudet naha, silmade ja riietega.

Ohtlike ainetega töötamisel tuleb kasutada tõmbekappi või hästi ventileeritud ruumi.

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 käsitletakse.

Tehke kõike lekete vältimiseks. Lekke korral tegelege sellega koheselt vastavalt käesoleva ohutuskaardi jaotises 6 määratud juhistelega.

Territooriumil, kus seda toodet käsitletakse, ei ole lubatud lahtised tuled, kuumad objektid, sädemete teke ega muud süüteallikad. Vältige staatilise elektri kogunemist pooljuhtiva põranda ja taldade kasutamise ning õhuniiskuse üle 50% juures hoidmise teel.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ärge säilitage toatemperatuurist kõrgemal temperatuuril.

Käsitsege tõmbekapis või sellega võrdse ohutusega ruumis.

Säilitage hästi ventileeritud kohas, mitte silmade tasemest kõrgemal.

Saadaval peab olema evakuaatsiooniplaan ja evakuaatsiooniteed ei tohi olla blokeeritud.

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

Ühelgi koostisosal (vt jaotis 3) pole töölase kokkupuute piiri väärtust.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Ohtude minimeerimise suhtes tuleb silmas pidada selle toote või selle koostisosade ohtusid tervisele (vt jaotised 2, 3 ja 10) vastavalt EL direktiividele 89/391 ja 98/24 ning kohalikule töölasele seadusandlusele.

Otsese kokkupuute või pritsmete ohu korral tuleb kanda kaitseprille.

Soovitatud on 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).

Keskonnaga 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: kollakaspruun
b) Lõhn	Õline
c) Lõhnalävi	Pole rakendatav
d) pH	Pole rakendatav
e) Sulamis-/külmumispunkt	Pole rakendatav
f) Keemise algpunkt ja keemisvahemik	176 °C atmosfäärirõhul (101325 Pa)
g) Leekpunkt	65 °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	0.85 kg/L
n) Lahustuvus	Lahustuvus vesi Lahustumatu (<0,001%) Lahustuv NAFTA
o) Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)	Pole rakendatav
p) Isesüttimistemperatuur	250 °C
q) Lagunemistemperatuur	Pole rakendatav
r) Viskoossus	<= 20.5 mm ² /sek
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

Võib eraldada lenduvaid tuleohtlikke aursid. Vältige käsitsemist soojus- või süüteallikate läheduses.

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 on tervisele ohtlik.

Pange tähele, et toode veetustab nahka.

Kahjulikkus

Toode on ohtlik tervisele.

Korduva doosi toksilisus

Pikaajaline kokkupuude ainega on ohtlik.

Sensibiliseerimine

Tekkida võib ekseem (atoopiline või tundmatu).

Rasvatustab nahka.

Sünergism ja antagonism

Suurendab teiste ainete allergia ohtu.

Mõju otsustusvõimele ja teised psühholoogilised toimed

Kõrgetes doosides ei saa välistada mõju otsustusvõimele või teistele vaimsetele olekutele.

Mõju inimese mikrofloorale

Kahjulikke mõjusid inimese mikrofloorale ei saa välistada.

Asjakohased toksikoloogilised omadused

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

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

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

4,5-DIKLORO-2-OKTÜÜL-ISOTIASOOL

LC50 Vikerforell (*Oncorhynchus mykiss*) 96h = 0.003 mg/L

LC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48h = 0.003 mg/L

IC50 Vetikad 72h = 0.048 mg/L

2-OKTÜÜL-2H-ISOTIASOOL-3-OON

LC50 Vikerforell (*Oncorhynchus mykiss*) 96h = 0.047 mg/l

LC50 rasypea lepamaim (*Pimephales promelas*) 96h = 0.14 mg/l

EC50 Vesikirp (*Daphnia magna*) 48 h = 0.18 mg/l

Toode on klassifitseeritud tervisele ohtlikuna või sisaldab tervisele ohtlikku ainet. Välistada ei saa kahjulikku mõju loomadele, taimedele ja mikroorganismidele kohalikus keskkonnas.

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

Toode on mürgine või ohtlik tervisele ning kõiki selle jäätmeid tuleb seetõttu lugeda ohtlikeks, kui neid pole selle ohu kõrvaldamiseks töödeldud.

Arvestage ka kohalike jäätmekäitlusmäärustega.

Klassifitseerimine vastavalt 2006/12

Soovitav jäätmete nimistu kood: 08 01 12 värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11.

Toote taastöölemine

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: <700 g/l

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Keemilise ohutuse aruanne vastavalt 1907/2006 Lisa I ei ole selle toote puhul nõutav.

16. JAGU: Muu teave

16a. Viide ohutuskaardi eelmise versiooniga võrreldes tehtud muudatustele

Käesoleva dokumendi parandused

Varasemad versioonid

2013-06-10 Selle toote koostist muudeti

16b. Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

Jaotises 3 mainitud ohuklassi ja kategooria koodi täielikud tekstid

<i>No phys haz</i>	Määramata füüsiline oht
<i>Skin Irrit Cron</i>	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivamist või pragunemist
<i>Asp Tox 1</i>	Mürgine sissehingamisel (kategooria 1)
<i>Acute Tox 4dermal</i>	Akuutne toksilisus (kategooria 4 nahk)
<i>Acute Tox 4oral</i>	Akuutne toksilisus (kategooria 4 suukaudne)
<i>Skin Corr 1B</i>	Söövitav (kategooria 1B)
<i>Skin Sens 1</i>	Võib põhjustada naha allergilist reaktsiooni (kategooria 1)
<i>STOT SE 3resp</i>	Sihtorgani suhtes toksiline - ühekordne kokkupuude, võib põhjustada hingamisteede ärritust (kategooria 3 hingamisteed)
<i>Aquatic Acute 1</i>	Väga mürgine veorganismidele (kategooria akuutne 1)
<i>Acute Tox 3dermal</i>	Akuutne toksilisus (kategooria 3 nahk)
<i>Acute Tox 3dust</i>	Akuutne toksilisus (kategooria 3 tolm)
<i>Aquatic Chronic 1; M = 1</i>	Väga mürgine veorganismidele koos pikaajalise veekeskonda kahjustava toimega (kategooria krooniline 1)

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

Asp Tox 1

Ained, mille kohta on teada, et need tekitavad inimestel hingamiskahjustusi või millesse suhtutakse nii, nagu need tekitaksid inimestele hingamiskahjustusi klassifitseerimine põhineb usaldusväärsetel ja kvaliteetsel inimestelt saadud tõendusmaterjalil

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 arvatamiseks 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 töötervishoiu 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
- H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
- H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
- H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust
- H400 Väga mürgine veeorganismidele
- H311 Nahale sattumisel mürgine
- H331 Sissehingamisel mürgine
- H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

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

Väärkasutuse hoiatus

See toode võib ebaõigelt 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.