

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

1.1. Tootetähis

Segu kaubanduslik nimetus või nimetus	Husqvarna 2-Stroke Oil LS+
Registreerimisnumber	-
Sünonüümid	Mitte ükski.
Tootekood	576 74 17-02 (1L), 578 03 70-02 (1L), 578 03 71-02 (4L), 578 18 00-02 (10L), 578 18 03-02 (0,1L), 578 18 04-02 (208L)
Väljaandmise kuupäev	11-veebruar-2015
Versiooni number	01
Viimati revideeritud	-
Asendatava dokumendi kuupäev	-

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

Kindlaksmääratud kasutusala	2-taktilise mootori määrimine.
Kasutusala, mida ei soovitata	Kasutage kooskõlas tarnija soovustega.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja/Tarnija	Husqvarna AB
Address	Drottningatan 2
Telefon	+46 (0)36-14 65 00
Kontaktisik	Manuste osakond
E-mail	sds.info@husqvarna.se
1.4. Hädaabitelefoni number	(+1-760-476-3961 (valimiskood 333721))

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Segu hinnati ja/või testiti füüsikaliste, tervise- ja keskkonnaohutuste suhtes ning sellele kehtib järgmine klassifikatsioon.

Klassifitseerimine vastavalt parandatud direktiividele 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ

Vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele ei ole see valmistas klassifitseeritud ohtlikuna.

Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008

See segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumile vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008.

Ohu kokkuvõte

Füüsikalised ohutegurid	Füüsikaliste ohtude suhtes klassifitseerimata.
Terviseohud	Terviseohtude suhtes klassifitseerimata.
Keskkonnaohud	Klassifitseerimata ohtude suhtes keskkonnale.
Erilised ohud	Otsene kokkupuude silmadega võib põhjustada ajutist ärritust. Võib mehaanilise tegevuse tulemusena või kõrge temperatuuridel moodustada õliaure ja udusid, mis võivad ärritada hingamistrakti. Pikaajaline kokkupuude õli auruga võib põhjustada kopsuhaigust, nagu krooniline põletik. Pikaajaline ja korduv kokkupuude kasutatud õliga võib põhjustada tõsiseid nahahaigusi, nagu dermatiit ja nahavähk.
Peamised sümptomid	Võib otsesel kokkupuutel põhjustada silmade ärritust. Naha rasvaärastus. Dermatiit. Allaneelamine võib põhjustada ärritust ja halba enesetunnet. Kõrgete kontsentratsioonide juures võivad udud/aurud ärritada kurku ja hingamissüsteemi ning põhjustada köha.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt muudetud määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohupiktogramm	Mitte ükski.
Tunnussõna	Mitte ükski.
Ohulaused	Mitte ükski.

Hoiatuslaused

Ennetamine	Ei ole määratud.
Reageerimine	Ei ole määratud.

Säilitamine	Ei ole määratud.
Körvaldamine	Ei ole määratud.
Täiendav märgistuse teave	EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
2.3. Muud ohud	Ei ole PBT ega vPvB aine või segu.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Üldine teave

Keemiline nimetus	%	CAS nr / EÜ nr	REACH-määruse kohane registreerimise nr	Indeksi nr	Märkused
Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed	>=50 - <70	64742-65-0 265-169-7	-	649-474-00-6	
Klassifitseerimis:	DSD: -				L
	CLP: -				L
Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske	>=10 - <20	- 918-481-9	-	649-327-00-6	
Klassifitseerimis:	DSD: R66				
	CLP: Asp. Tox. 1;H304				
Polüolefiin polüamiin sukinimiid	< 25	- -	-	-	
Klassifitseerimis:	DSD: R53				
	CLP: Aquatic Chronic 4;H413				

Lühendite ja sümbolite loetelu, mida võidi eelnevalt kasutada

CLP: Regulasioon nr 1272/2008.

DSD: direktiiv 67/548/EMÜ.

#: Sellele ainele on määratud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnorm(id).

Koostise kommnetaarid Kõigi R- ja H-lausetega täistekst on toodud 16. jaos. Kõik kontsentratsioonid on kaaluprotsentides, kui komponendiks pole gaas. Gaasi kontsentratsioonid on mahuprotsentides. IP346 meetod, DMSO ekstrakt baasõli ainetele: <3,0%.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

Üldine teave Tagada, et meditsiinitöötajad teavad, mis aine(te)ga on tegemist ning rakendavad enda kaitseks ettevaatusabinõusid.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine Liikuge värske õhu kätte. Kui hingamisega on raskusi, anda hapnikku. Sümptomite arenemise või kestmise korral pöörduda arsti poole.

Sattumine nahale Peske seebi ja veega. Löövete, haavade või teiste nahavigastuste korral: kutsuge arst ja võtke kaasa need instruksioonid. Kui toimub kõrsurve sissepritse naha alla, kutsuge alati arst.

Sattumine silma Silmad loputada koheselt rohke veega. Eemaldage kontaktläätsed ja ajage silmad pärani. Ärrituse tekkimise või püsimise puhul pöörduda arsti poole.

Allaneelamine Loputada suud. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna. MITTE kutsuda esile oksendamist. Kui oksendatakse, hoidke pea all, nii et mao sisu ei satuks kopsudesse. Pöörduge kohe arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Võib otsesel kokkupuutel põhjustada silmade ärritust. Naha rasvaärastus. Dermatiit. Allaneelamine võib põhjustada ärritust ja halba enesetunnet. Kõrgete kontsentratsioonide juures võivad udud/aurud ärritada kurku ja hingamissüsteemi ning põhjustada köha.

4.3. Märged igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta Tagada üldiste tugivahendite rakendamist ja sümptomaatilist ravi. Toote piisad, mis imenduvad kopsudesse allaneelamise või oksendamise tulemusena, võivad põhjustada tõsist kemikaali pneumooniat. Sümptomid võivad olla viitega. KÕRGSURVE TOIMEL SÜSTIMINE NAHASSE: Arst peab tundma kohalikke protseduure selletaolise haava ravimiseks: sisselõikamine, niisutamine, kärbinud koe eemaldamine ja avatud haava sidumine.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

Üldine tulekahjuohut Kuumutamine tekitab auru, mis võivad moodustada plahvatavaid auru/õhu segusid. Materjal hõljub ja võib uuesti süttida veepinnal.

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid Vaht. Kuiv pulber. Süsinikdioksiid (CO2). Veeudu.

Sobimatud kustutusvahendid	Ärge kasutage kustutajana veekahurit ,kuna see lööb tule laiali.
5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud	Kuumutamise ja tulekahju korral võivad moodustuda ärritavad aurud/gaasid.
5.3. Nõuanded tuletõrjujatele	
Tuletõrjujate erikaitsevahendid	Tulekahju korral tuleb kanda individuaalset hingamisaparaati ja täielikku kaitseriietust. Tulekustutamiseks hingamisteede kaitse valimine: järgige töökohal kehtestatud üldisi tuleohutuse eeskirju.
Tuletõrje eriprotseduurid	Viige mahuti tulekahju piirkonnast välja, kui seda saab riskivabalt teha. Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks. Jahutage leekidele avatud mahuteid veega, kuni tuli on kindlalt kustutatud.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonal

Eemaldada kõik süttimisallikad (otseses läheduses on suitsetamine, tuli, sädemed või leegid keelatud). Lekete korral hoiduge libedatest põrandatest ja pindadest. Kandke kaitseriietust, nagu kirjeldatud selle ohutuskaardi 8. osas.

Päätetöötajad

Kandke kaitseriietust, nagu kirjeldatud selle ohutuskaardi 8. osas.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist. Ärge laske voolata äravoolutorusse, kanalisatsiooni või vooluveekogusse. Keskkonnateenistuse juhti tuleb informeerida kõigist suurtest leketest.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamisemeetodid ja -vahendid

Kõrvaldage süttimise allikad. Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha. Lekkinud materjal piirata kaitsevalliga, kus iganes võimalik.

Suured lekked: Aine niisutamiseks kasutada mittesüttivat ainet, nagu vermikuliit, liiv või muld ning asetage hilisemaks kõrvaldamiseks mahutisse. Peske seda kohta seebi ja veega.

Väikesed lekked: Pühkige lekkinud materjal kokku ja pange sobivasse mahutisse kõrvaldamiseks. Puhastage pinda põhjalikult, et eemaldada jääksaaste.

Maha loksunud ainet ei tohi panna tagasi originaalpakendisse taaskasutamiseks.

6.4. Viited muudele jagudele

Isikliku kaitse kohta vaadake ohutuskaardi 8. osa. Jäätmete utiliseerimise kohta vaata ohutuskaardi 13. jaotist.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käidelda hästiventileeritavas kohas. vältige õliudu sissehingamist ja kokkupuudet naha ja silmadega. Kandke kaitseriietust, nagu kirjeldatud selle ohutuskaardi 8. osas. Ärge sööge, jooge või suitsetage, kui kasutate seda toodet. Arvestage võimalusega, et pinnad võivad muutuda libedaks. Järgige head tööstushügieeni praktikat. "Tühjadesse" mahutitesse jääb toote jääke (vedelik või aur) ja see võib olla ohtlik. Tühjadel trumlitel mitte lõikuda ega keevitada, kuni need on täielikult puhastatud.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke eemal süüteainest, tulest ja kuumuseallikatest. Hoida jahedas, kuivas ja hästi ventileeritud kohas. Hoiustage kokkusobimatutest materjalidest eemal. Kokkusobimatud materjalid: Tugevad oksüdeerivad ained.

7.3. Erikasutus

2-taktilise mootori määrimine.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

Koostisosa(de) kohta pole toodud kokkupuute piirnorme.

Bioloogilised piirnormid

Koostisaine(te) kohta pole bioloogilisi piirnorme.

Soovitatavad seiremeetmed

Järgige standardseid jälgimisprotseduure.

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)

Pole kättesaadav.

Arvutuslikud mittetoimivad sisaldused (PNECid)

Pole kättesaadav.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Tagage küllaldane ventilatsioon ja minimeerige aurude ja õliudu sissehingamise oht. Kasutada tulekustutusvahendeid. Tagage kerge juurdepääs veevarustusele ja silmapesuvahenditele.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Üldine teave

Isiklik kaitsevarustus peab olema valitud vastavalt CEN standarditele ja arutus isikliku kaitsevarustuse tarnijaga.

Silmade/näo kaitsmine

Kanda külgakaitsega kaitseprille.

Naha kaitsmine	
- Käte kaitsmine	Kanda kaitsekindaid. Soovitatakse nitrilkindaid, aga teadke, et see vedelik võib tungida läbi kinnaste. Mõstlik on sage vahetamine. Sobivaid kindaid soovitab kinnaste tarnija.
- Muu	Kandke vastavat riietust, et vältida korduvat või kestva kokkupuudet nahaga.
Hingamisteede kaitsmine	Ebapiisava ventilatsiooni või õliudu sissehingamise ohu korral võib kasutada sobivat hengamisseadet koos filtriga (tüüp A2/P2). Kandke piiratud aladel õhuvarustusega maski. Küsige nõu kohalikul inspektorilt.
Terminine oht	Kui vaja, kandke sobivat terminist kaitseriietust.
Hügieenimeetmed	Alati järgige head isikliku hügieeni tava, nagu pesemine pärast materjali käsitlemist ja enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Peske regulaarselt tööriideid ja kaitsevarustust, et eemaldada saaste. Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada. Saastatud riided pesta enne uuesti kasutamist. Erariideid ja tööriideid tuleb hoida eraldi.
Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Keskkonnaspetsialisti peab informeerima kõigist suurematest leketest.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Sinine vedelik.
Füüsikaline olek	Vedelik.
Vorm	Vedelik.
Värvus	Sinine.
Lõhn	Kerge.
Lõhnalävi	Pole kättesaadav.
pH	8
Sulamis-/külumispunkt	-39 °C (-38,2 °F)
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	> 300 °C (> 572 °F)
Leekpunkt	> 70,0 °C (> 158,0 °F) Pensky-Martensi suletud tiigel (ASTM D 93)
Aurustumiskiirus	Pole kättesaadav.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei ole rakendatav.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	
Süttivuspiir - alumine (%)	Pole kättesaadav.
Süttivuspiir - ülemine (%)	Pole kättesaadav.
Aururõhk	< 0,01 kPa (20 °C)
Auru tihedus	Pole kättesaadav.
Suhteline tihedus	0,872 (Vesi = 1)
Lahustuvus(ed)	Ei lahustu vees.
Jaotustegur (n-oktaanol/vesi)	Pole kättesaadav.
Ise süttimistemperatuur	> 300 °C (> 572 °F)
Lagunemistemperatuur	> 300 °C (> 572 °F)
Viskoossus	8,5 cSt (100 °C (212 °F)) 53 cSt (40 °C (104 °F))
Plahvatusohtlikkus	Pole kättesaadav.
Oksüdeerivad omadused	Mitteoksüdeeruv.
9.2. Muu teave	Puudub igasugune täiendav lisateave.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime	Toode ei reageeri normaalsetes kasutus-, hoiu- ja transporditingimustes.
10.2. Keemiline stabiilsus	Materjal on normaaltingimustes stabiilne.
10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Ei ole täheldatud ohtlikku polümerisatsiooni.
10.4. Tingimused, mida tuleb vältida	Kuumus, sädemed, leegid, kõrge temperatuurid. Kokkupuude kokkusobimatute materjalidega.
10.5. Kokkusobimatud materjalid	Tugevad oksüdeerivad ained.
10.6. Ohtlikud lagusaadused	Kuumutamise ja tulekahju korral võivad moodustuda ärritavad aurud/gaasid. Süsinikoksiidid. Lämmastikoksiidid. Vääveloksiidid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

Üldine teave	Kokkupuude töökeskkonnas aine või seguga võib põhjustada kahjulikke mõjusid.
Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta	
Sissehingamine	Toote kuumutamisel moodustunud õliudu või -auru sissehingamine ärritab hingamissüsteemi ja kutsub esile köha.
Sattumine nahale	Pikaajaline ja korduv kokkupuude võib kuivatada nahka ja põhjustada dermatiiti.
Sattumine silma	Otsene kokkupuude silmadega võib põhjustada ajutist ärritust.
Allaneelamine	Allaneelamine võib põhjustada ärritust ja halba enesetunnet. Allaneelamine võib kaasa tuua oksendamise; tuleb vältida okse hingamist kopsudesse, sest isegi väikesed kogused võivad põhjustada pneumoniiti.
Sümptomid	Võib otsesel kokkupuutel põhjustada silmade ärritust. Naha rasvaärastus. Dermatiit. Allaneelamine võib põhjustada ärritust ja halba enesetunnet. Kõrgete kontsentratsioonide juures võivad udud/aurud ärritada kurku ja hingamissüsteemi ning põhjustada köha.
11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta	
Akuutne toksilisus	Võib ärritada, põhjustada kõhuvalu, oksendamist, kõhulahtisust ja iiveldust. Inimkatse viitab, et tootel on väga väike ägeda suukaudse, nahakaudse või sissehingamise toksilisus. Ometi võib see tekitada tõsise kahjustuse, kui satub kopsudesse vedelikuna ja pikaajalisel kokkupuutel auru kõrgete kontsentratsioonidega võib järgneda sügav kesknärvisüsteemi depressioon.
Nahka söövitav/ärritav	Sage ja kestev kokkupuude võib muuta naha rasvavabaks ja kuivaks, põhjustades ebamugavust ja dermatiiti.
Raske silmakahjustus / silmade ärritus	Otsene kokkupuude silmadega võib põhjustada ajutist ärritust.
Hingamisteede ülitundlikkust põhjustav	Andmed puuduvad.
Naha ülitundlikkust põhjustav	Andmed puuduvad.
Mutageensus sugurakkudele	Andmed puuduvad selle kohta, et toode või mõni rohkem kui 0,1% kontsentratsiooniga komponentidest oleks mutageenne või genotoksiline.
Kantserogeensus	Klassifitseerimata.
Reproduktiivtoksilisus	Andmed puuduvad.
Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude	Suured kontsentratsioonid: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude	Andmed puuduvad.
Hingamiskahjustus	Klassifitseerimata, kuigi toote tilgad võivad sattuda hingamisel või oksendamisel kopsudesse ja põhjustada tõsist keemilist pneumooniat.
Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele	Pole kättesaadav.
Muu teave	Pikaajaline ja korduv kokkupuude kasutatud õliga võib põhjustada tõsiseid nahahaigusi, nagu dermatiit ja nahavähk.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus	Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks. Kuid see ei välista võimalust, et suurtel või sagedastel leketel võib olla ohtlik või kahjustav mõju keskkonnale.
12.2. Püsivus ja lagunduvus	Eeldatavasti aeglaselt biolagunev.
12.3. Bioakumulatsioon	Toode sisaldab potentsiaalselt bioakumuleeruvaid aineid.
Jaotuskoefitsient: n-oktanol/vesi (log Kow)	Pole kättesaadav.
Bioakumulatsiooni tegur (BCF)	Pole kättesaadav.
12.4. Liikuvus pinnases	Pole kättesaadav.
Mobiilsus üldiselt	See toode ei lahustu vees. See valgub veepinnal laiali, sellal kui mõned komponendid lõpuks veesüsteemides settivad. Toote ebapüsivad komponendid kanduvad atmosfääri.
12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine	Ei ole PBT ega vPvB aine või segu.
12.6. Muud kahjulikud mõjud	Õlilekked on üldiselt keskkonnaohtlikud.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätme jääk

Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Tühjadesse mahutitesse või sisevooderdisele võib jääda toote jääke. Toode ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutul viisil (vt: Kõrvaldamise eeskirjad).

Saastunud pakend

Tühjad anumad tuleb käidelda kas taaskasutamiseks või hävitamiseks ettenähtud nõuete järgi.

ELi jäätmekood

Jäätmekoodid määratakse kasutaja, tootja ja jäätmespetsialistide koostöös.

Kõrvaldamise meetodid/teave

Kõrvaldada vastavalt kõigile asjakohastele määrustele. Kemikaal ja/või tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed.

14. JAGU: Veonõuded

ADR

Toodet ei käsitle rahvusvaheline ohtlike ainete vedamise regulatsioon.

RID

Toodet ei käsitle rahvusvaheline ohtlike ainete vedamise regulatsioon.

ADN

Toodet ei käsitle rahvusvaheline ohtlike ainete vedamise regulatsioon.

IATA

Toodet ei käsitle rahvusvaheline ohtlike ainete vedamise regulatsioon.

IMDG

Toodet ei käsitle rahvusvaheline ohtlike ainete vedamise regulatsioon.

14.7. Transportimine

Ei ole rakendatav.

mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

ELi määrused

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, I lisa

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, II lisa

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta, I lisa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 689/2008 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 1. osa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 689/2008 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 2. osa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 689/2008 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 3. osa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 689/2008 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, V lisa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 166/2006, II lisa, Saasteainete heite- ja ülekanderegister

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, ECHA praegu avaldatud kandidaatainete loetelu

Ei ole loetletud.

Autoriseerimine

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 REACH, XIV lisa. Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu, parandatud

Ei ole loetletud.

Kasutuspiirangud

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, REACH XVII lisa, Ainete turuleviimise ja kasutamise piirangud, muudetud

Ei ole loetletud.

Direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate ohtude eest

Ei ole loetletud.

Direktiiv 92/85/EMÜ rasedate, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta

Ei ole loetletud.

Muud ELi määrused

Direktiiv 96/82/EÜ (Seveso II) ohtlike ainetega seotud suurõnnetuste ohu ohjeldamise kohta

Ei ole loetletud.

Direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl.

Ei ole loetletud.

Nõukogu direktiiv 94/33/EÜ noorte kaitse kohta tööl

Ei ole loetletud.

Teised määrused

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt EL direktiividele ja riigis kehtivatele õigusaktidele. Käesolev kemikaali ohutuskaart vastab EÜ määruse nr 1907/2006 nõuetele.

Riiklikud eeskirjad

Töös kemikaalidega järgige riiklikke regulatsioone.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Lühendite loetelu

DNEL: tuletatud mittetoimiv tase.

PNEC: arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioon.

PBT: püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline.

vPvB: väga püsiv ja väga bioakumuleeruv.

Viited

HSDB® - Ohtlike ainete andmepank

Keemiliste ainete mürgise mõju register (RTECH)

ESIS (Euroopa Keemiliste Ainete Infosüsteem)

Teave hindamismeetodi kohta, mille alusel segu klassifitseeritakse.

Segu klassifitseeritakse füüsikaliste ohtude testiandmete alusel. Tervise- ja keskkonnohtude klassifitseerimine lähtub arvutuslike meetodite ja testiandmete kombinatsioonist, kui need on kättesaadavad. Üksikasju vaadake jaotistest 9, 11 ja 12.

Kõikide lausete või ohu- ja hoiatuslausete täistekst esitatakse jagudes 2-15

R53 Võib avaldada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

R66 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H413 Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

Koolitusteave

Selle materjali käsitlemisel järgige väljaõppe eeskirju.

Lahtiütlemine

Kaardil olev informatsioon koostati praegu saadaolevate parimate teadmiste ja kogemuste põhjal.