

Versioon nr: 01

Väljaandmise kuupäev: 19-Detsember-2023

Parandamise kuupäev: -

Asendatava dokumendi kuupäev: -

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

1.1. Tootetähis

Segu kaubanduslik nimetus Husqvarna Leather Balm
või nimetus

Registreerimisnumber -

Sünonüümid Mitte ükski.

Tootekood 590 65 22-01 (200 ml)

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

Kindlaksmääratud kasutusalaad Nahatöötlustooted.

Kasutusalaad, mida ei soovitata Kõik muud kasutusalaad.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte nimi Husqvarna AB
Drottninggatan 2
561 82 Huskvarna, Rootsi

Telefon +46 (0)36-14 65 00

Kontaktisik Manuste osakond

E-mail sds.info@husqvarnagroup.com

1.4. Hädaabitelefoni number (+1-760-476-3961 (valimiskood 333721))

Üldine ELis 112 (Kasutuses 24 tundi päevas. Ohutuskaart/toote info ei pruugi olla hädaabiteenistusele kättesaadav.)

Riiklik mürkide teabekeskus 16662 või välismaal: (+372) 626 9390 (Esmaspäev 9.00 kuni laupäev 9.00 (suletud pühapäevadel ja riiklikel pühadel). Ohutuskaart/toote info ei pruugi olla hädaabiteenistusele kättesaadav.)

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, muudetud

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

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, muudetud

Ohupiktogramm Mitte ükski.

Tunnussõna Mitte ükski.

Ohulaused See segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Hoiatuslaused

Ennetamine Ei ole määratud.

Reageerimine Ei ole määratud.

Hoidmine Ei ole määratud.

Kõrvaldamine Ei ole määratud.

Märgistusel esitatav lisateave Mitte ükski.

2.3. Muud ohud

Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem. See segu ei sisalda kontsentratsioonis 0,1 % massiprotsenti või rohkem ühtegi ainet, mis oleks lisatud REACH-määruse artikli 59 lõikes 1 nimetatud loetellu endokriinseid häireid põhjustavate omaduste tõttu. Vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 toodud kriteeriumitele ei sisalda see segu kontsentratsioonis 0,1% massiprotsenti või rohkem ühtegi endokriinseid häireid põhjustavate omadustega ainet.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Komponendid ei ole ohtlikud või on allpool lubatud kokkupuutemäärasid.

Koostise kommnetaarid Segu vaseliinist, lanoliinist, mesilasvahast, loodusliku rasva triglütseriididest.

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. Sümptomite arenemise või kestmise korral pöörduda arsti poole.

Sattumine nahale

Pesta maha vee ja seebiga. Ärrituse tekkimise või püsimise puhul pöörduda arsti poole.

Sattumine silma

Loputage veega. Ärrituse tekkimise või püsimise puhul pöörduda arsti poole.

Allaneelamine

Loputada suud. Sümptomite tekkimisel pöörduge arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Otsene kokkupuude silmadega võib põhjustada ajutist ärritust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravige sümptomaatiliselt.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

Üldine tulekahjuoht

Mingeid ebatavalisi tule- või plahvatusohte pole teada.

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Veeudu. Vaht. Kuivkemikaali pulber. Süsinikdioksiid (CO₂).

Sobimatud

kustutusvahendid

Ärge kasutage kustutajana veekahurit ,kuna see lööb tule laiali.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju ajal võivad moodustuda tervisele ohtlikud gaasid.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajate

erikaitsevahendid

Tulekahju korral tuleb kanda individuaalset hingamisaparaati ja täielikku kaitseriietust.

Tuletõrje eriprotseduurid

Eemaldage konteinerid tulekahju piirkonnast, kui saate seda ohutult teha.

Erilised meetodid

Kasutage standardseid tulekustutusvõtteid ja arvestage teiste materjalide ohtudega.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonal

Kandke sobivaid isiklikke kaitsevahendeid.

Päästetöötajad

Asjaga mitte tegelev personal eemal hoida. Isikukaitse osas vt ohutuskaardi 8. jagu.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige valamist kanalisatsiooni, vooluveekogudesse või maha.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Toode ei segune veega ja läheb veepinnal laiali. Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha. Absorbeerige vermikuliidi, kuiva liiva või mulla sisse mahutites. materjali regenerereerimise järel peske piirkonda veega:

Väikesed lekked: Koguge lekkinud aine kokku sobiva imava ainega. Puhastage pinda põhjalikult, et eemaldada jääksaaste.

Maha loksunud ainet ei tohi panna tagasi originaalpakendisse taaskasutamiseks. Toode vees ei lahustu.

6.4. Viited muudele jagudele

Isikukaitse osas vt ohutuskaardi 8. jagu. Jäätmete kõrvaldamine - vt ohutuskaardi 13. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

| | |
|---|---|
| 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused | Hoida tihedalt suletud mahutis. Hoida eemal kokkusobimatutest materjalidest (vt ohutuskaardi 10. jagu). |
| 7.3. Erikasutus | Järgige tööstussektori juhendeid parimatest töövõtetest. |

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 mittetoimivad tasemed (DNELid) | Pole kättesaadav. |
| Arvutuslikud mittetoimivad sisaldused (PNECid) | Pole kättesaadav. |

8.2. Kokkupuute ohjamine

| | |
|--------------------------------------|--|
| Asjakohane tehniline kontroll | Kasutada tuleks head üldist ventilatsiooni. Ventilatsioonimäärad peaks vastama tingimustele. Vajaduse korral kasutage tõmbekappe, kohalikku äratõmmet või muid õhukontsentratsioonide soovitatavatel ekspositsioonitasemetel hoidmiseks sobilikke lahendusi. Kui ekspositsioonimäärasid ei ole määratletud, säilitage õhus lendlevad kontsentratsioonid vastuvõetaval tasemel. |
|--------------------------------------|--|

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

| | |
|--------------------------------|--|
| Üldine teave | Isiklik kaitsevarustus peab olema valitud vastavalt CEN standarditele ja arutus isikliku kaitsevarustuse tarnijaga. |
| Silmade/näo kaitsmine | Kui kokkupuude on tõenäoline, soovitatakse kasutada külgekraaniga kaitseprille. Silmade kaitse peab vastama standardile EN 166. |
| Naha kaitsmine | |
| - Käte kaitsmine | Kanda EN374 järgi testitud sobivaid kindaid. Kõige sobivam kinnas tuleb valida konsulteerides kinnaste tarnijaga, kes oskab anda infot kindamaterjali läbilöögi kohta. |
| - Muud | Normaalsete kasutustingimuste juures ei nõuta tavaliselt mingeid kaitsevahendeid. |
| Hingamisteede kaitsmine | Hingamiskaitset pole nõutav. |
| Terminaalne oht | Kui vaja, kandke sobivat termilist 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. |
|------------------------|--|

| | |
|---------------------------------------|--|
| Kokkupuute ohjamine keskkonnas | Kontrollida ventilatsiooni- või töös kasutatavate seadmete õhuheidet, et veenduda nende vastavuses keskkonnakaitse õigusaktide nõuetele. Mõnel juhul võib osutada vajalikuks gaasiskraberite, filtrite või kasutatavate seadmete tehniliste muudatuste sisseviimine, et vähendada heitme kogust vastuvõetava tasemeni. |
|---------------------------------------|--|

9. JAGU. Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|--|------------------------|
| Füüsikaline olek | Vedelik. |
| Vorm | Õline. Pasta. |
| Värvus | Kollakas. |
| Lõhn | Mahe. |
| Sulamis-/külmumispunkt | Pole määratud. |
| Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik | Pole määratud. |
| Süttivus | Põleb lahtise leegiga. |
| Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir | |
| Plahvatuspiir - alumine (%) | Pole määratud. |
| Plahvatuspiir - ülemine (%) | Pole määratud. |
| Leekpunkt | > 100 °C (> 212 °F) |
| Ise süttimistemperatuur | Pole määratud. |
| Lagunemistemperatuur | Pole määratud. |
| pH | Ei kohaldata. |
| Kinemaatiline viskoossus | Pole määratud. |

| | |
|--|--|
| Lahustuvus | |
| Lahustuvus (vesi) | Ei lahustu vees. |
| Jaotustegur (n-oktaanool/vesi) (logaritmiline väärtus) | Ei kohaldata, toode on segu. |
| Aururõhk | Pole määratud. |
| Tihedus ja/või suhteline tihedus | |
| Suhteline tihedus | Pole määratud. |
| Auru tihedus | Pole määratud. |
| Osakeste omadused | Ei kohaldata, materjal on vedelik. |
| 9.2. Muu teave | |
| 9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta | Puudub igasugune täiendav lisateave. |
| 9.2.2. Muud ohutusnäitajad | Puudub igasugune täiendav lisateave. |
| 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime | |
| 10.1. Reaktsioonivõime | Toode on normaalsetes kasutus-, hoiustamis- ja transporditingimustes stabiilne ja mittereageeriv. |
| 10.2. Keemiline stabiilsus | Materjal on normaaltingimustes stabiilne. |
| 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus | Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone. |
| 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida | Kokkupuude kokkusobimatute materjalidega. |
| 10.5. Kokkusobimatud materjalid | Tugevad oksüdeerivad ained. |
| 10.6. Ohtlikud lagusaadused | Ei ole teada ohtlikke laguprodukte. |
| 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta | |
| Üldine teave | Kokkupuude töökeskkonnas aine või seguga võib põhjustada kahjulikke mõjusid. |
| Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta | |
| Sissehingamine | Mingeid kahjulikke mõjusid sissehingamisel pole oodata. |
| Sattumine nahale | ketev kokkupuude nahaga võib põhjustada ajutise ärrituse. |
| Sattumine silma | Otsene kokkupuude silmadega võib põhjustada ajutist ärritust. |
| Allaneelamine | Väidetavalt on sissehingamise oht väike. |
| Sümptomid | Otsene kokkupuude silmadega võib põhjustada ajutist ärritust. |
| 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008 | |
| Äge mürgisus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Nahasöövitus/-ärritus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Raske silmakahjustus / silmade ärritus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Hingamisteede sensibiliseerimine | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Naha sensibiliseerimine | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Mutageensus sugurakkudele | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Kantserogeensus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Reproduktiivtoksilisus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Hingamiskahjustus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele | Informatsioon ei ole kättesaadav. |
| 11.2. Teave muude ohtude kohta | |
| Endokriinseid häireid põhjustavad omadused | Vastavalt määrustes (EÜ) nr 1907/2006, (EL) nr 2017/2100 ja (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumite alusel läbi viidud hindamisele ei sisalda see segu kontsentratsioonis 0,1% massiprotsenti või rohkem ühtegi inimeste tervisele endokriinseid häireid põhjustavate omadustega ainet. |

12. JAGU. Ökoloogiline teave

| | |
|--|---|
| 12.1. Mürgisus | Kättesaadavate andmete alusel ei vasta vesikeskkonnale ohtlikuks klassifitseerimise kriteeriumidele. |
| 12.2. Püsivus ja lagunduvus | Selle toote lagunemise kohta pole mingeid andmeid. |
| 12.3. Bioakumulatsioon | Andmed puuduvad. |
| Jaotuskoefitsient: n-oktanol/vesi (log Kow) | Pole kättesaadav. |
| Bioakumulatsiooni tegur (BCF) | Pole kättesaadav. |
| 12.4. Liikuvus pinnases | Andmed puuduvad. |
| 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine | Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem. |
| 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused | Vastavalt määrustes (EÜ) nr 1907/2006, (EL) nr 2017/2100 ja (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumite alusel läbi viidud hindamisele ei sisalda see segu kontsentratsioonis 0,1% massiprotsenti või rohkem ühtegi keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavate omadustega ainet. |
| 12.7. Muu kahjulik mõju | Andmed puuduvad. |

13. JAGU. Jäätmekäitlus

| | |
|------------------------------------|--|
| 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid | |
| Jäätme jääk | Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Tühjadele mahutitele või sisekatetele võivad jääda toote jäägid. See materjal ja mahuti tuleb kõrvaldada ohutul viisil. |
| Saastunud pakend | Kuna tühjendatud mahutitesse võib jääda toote jääke, järgige märgistuse hoiatusi isegi pärast mahuti tühjendamist. Tühjad anumad tuleb käidelda kas taaskasutamiseks või hävitamiseks ettenähtud nõuete järgi. |
| Eli jäätmekood | Jäätmekoodid määratakse kasutaja, tootja ja jäätmespetsialistide koostöös. |
| Kõrvaldamise meetodid/teave | Koguge kokku ja regenereerige või kahjutustage kinnistes mahutites litsentsitud jäätmete kahjutustamise alal. |
| Seotud eriettevaatusabinõud | Kõrvaldada vastavalt kõigile asjakohastele määrustele. |

14. JAGU. Veonõuded**ADR**

| | |
|--|---|
| 14.1. ÜRO number | Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv. |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus | Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv. |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id) | |
| Klass | Ei ole määratud. |
| Lisarisk | - |
| Ohu nr. (ADR) | Ei ole määratud. |
| Tunnelipiirangu kood | Ei ole määratud. |
| 14.4. Pakendigrupp | - |
| 14.5. Keskkonnaohud | Ei. |
| 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele | Ei ole määratud. |

RID

| | |
|--|---|
| 14.1. ÜRO number | Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv. |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus | Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv. |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id) | |
| Klass | Ei ole määratud. |
| Lisarisk | - |
| 14.4. Pakendigrupp | - |
| 14.5. Keskkonnaohud | Ei. |
| 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele | Ei ole määratud. |

ADN

| | |
|--------------------------------------|---|
| 14.1. ÜRO number | Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv. |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus | Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv. |

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Klass Ei ole määratud.

Lisarisk -

14.4. Pakendigrupp

14.5. Keskkonnaohud Ei.

14.6. Eriettevaatusabinõud Ei ole määratud.

kasutajatele

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group -

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group -

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

14.7. Mahtlasti merevedu Tõendamata.

kooskõlas Rahvusvahelise

Mereorganisatsiooni

dokumentidega

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

ELi määrused

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

Ei ole loetletud.

Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (uuesti sõnastatud), muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 1. osa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 2. osa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 3. osa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, V lisa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisa, saasteainete heite- ja ülekanderegister, muudetud

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

REACH-määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisa XVII teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangute kohta, viimati muudetud versioon – arvesse tuleks võtta vastava kandenumbriga seotud piirangute tingimusi

Ei ole loetletud.

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

Ei ole loetletud.

Määrus 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta, I lisa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta, II lisa, muudetud

Ei ole loetletud.

Teised määrused

See toode klassifitseeritakse ja märgistatakse kooskõlas muudetud määrusega (EÜ) nr 1272/2008 (CLP-määrus). Ohutuskaart vastab määruse (EÜ) nr 1907/2006 (muudetud) nõuetele.

Riiklikud eeskirjad

Järgige siseriiklikke eeskirju keemiliste mõjuritega töötamiseks vastavalt muudetud direktiivile 98/24/EÜ.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.

16. JAGU. Muu teave

Lühendite loetelu

ADN: Euroopa kokkulepe ohtlike kaupade rahvusvahelise veo kohta siseveekogudel.
ADR: ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe.
CEN: Euroopa Standardikomitee.
IATA: International Air Transport Association (Rahvusvaheline Õhustranspordi Assotsiatsioon).
IMDG: rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri.
IMO: International Maritime Organization (Rahvusvaheline Mereorganisatsioon).
PBT: püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline.
RID: ohtlike kaupade rahvusvaheliste raudteevedude eeskiri.
vPvB: väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine.

Viited

IARC monograafiad. Kantserogeensuse üldine hindamine

Teave hindamismeetodi kohta, mille alusel segu klassifitseeritakse.

See tervise- ja keskkonnoahtude klassifikatsioon lähtub arvutuslike meetodite ja testiandmete kombinatsioonist, kui need kättesaadavad.

Kõikide nimetatud lausete täistekst, kui seda ei ole esitatud 2.–15. jaos

Mitte ükski.

Koolitusteave

Selle materjali käsitlemisel järgige väljaõppe eeskirju.

Lahtiütlemine

Husqvarna AB ei saa ette näha kõiki tingimusi, milles käesolevat teavet ja toodet või teiste tootjate tooteid kombineerituna selle tootega võidakse kasutada. Kasutaja vastutab ohutute tingimuste tagamise eest toote töötlemisel, ladustamisel ja müümisel ning mitte nõuetekohase kasutamise läbi tekkinud kahju, vigastuste, kahjustuste või kulutuste eest. Kaardil olev informatsioon koostati praegu saadaolevate parimate teadmiste ja kogemuste põhjal.