

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

### 1.1. Tootetähis

**Segu kaubanduslik nimetus või nimetus** Husqvarna Grease Gear ECO

**Registreerimisnumber** -

**Sünonüümid** Mitte ükski.

**Tootekood** 503 97 64-01 (100 g), 502 22 97-01 (40 g)

**Väljaandmise kuupäev** 18-Mai-2015

**Versiooni number** 02

**Parandamise kuupäev** 11-Märts-2021

**Asendatava dokumendi kuupäev** 11-Märts-2021

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

**Kindlaksmääratud kasutusalaad** Keskkonnasõbralik määrdeaine.

**Kasutusalaad, mida ei soovitata** Kõik muud kasutusalaad.

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Ettevõtte nimi** Husqvarna AB  
Drottningatan 2  
561 82 Huskvarna, Rootsi

**Telefon** +46 (0)36-14 65 00

**Kontaktisik** Manuste osakond

**E-mail** sds.info@husqvarnagroup.com

**1.4. Hädaabitelefoninumber** (+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 parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008**

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

### 2.2. Märgistuselemendid

#### **Märgistus vastavalt muudetud määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

**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** EUH208 - Sisaldab Naftenhapped, vismutisoolad. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.  
EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

## 2.3. Muud ohud

See segu ei sisalda vPvB / PBT aineid, mida on hinnatud vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisa järgi. See toode ei sisalda üle 0,1% (k.a) ulatuses komponente, millel on vastavalt REACH-määruse artikli 57 punktile f või määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni määrusele (EL) 2018/605 endokriinseid häireid põhjustavad omadused.

## 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

#### Üldine teave

Keemiline nimetus	%	CAS nr / EÜ nr	REACH-määruse kohane registreerimise nr	Index No.	Märkused
Diliitiumaselaat	1 - <5	38900-29-7 254-184-4	01-2120119814-57	-	
<b>Klassifitseerimis:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 300 mg/kg)					
Nafteenhapped, vismutisoolad	0,1 - 1	85736-59-0 288-470-5	01-2120769500-56	-	
<b>Klassifitseerimis:</b> Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317					

#### Lühendite ja sümbolite loetelu, mida võidi eelnevalt kasutada

Kõik kontsentratsioonid on massiprotsentides, kui koostisaine pole gaas. Gaasi kontsentratsioonid on mahuprotsentides.

**Koostise kommnetaarid** Paksendaja ja lisaained sünteetilises baasõlis.

## 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

Kokkupuude võib põhjustada ajutist ärritust, punetust või ebamugavustunnet.

#### 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 (CO<sub>2</sub>).  
**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. materjali regenereerimise järel peske piirkonda veega:

#### 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 Järgige head tööstushügieeni praktikat.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused Hoida tihedalt suletud mahutis. Hoida eemal kokkusobimatutest materjalidest (vt ohutuskaardi 10. jagu).

7.3. Eriksutus Järgige tööstussektori juhtimise parimat praktikat.

## 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.

Soovitavad seiremeetmed Järgige standardseid jälgimisprotseduure.

### Tuletatud mittetoimivad tasemed (DNELid)

#### Töötajad

Komponendid	Väärtus	Hindamistegur	Märkused
Diliitiumaselaat (CAS 38900-29-7)			
Pikaajaline, kohalik, nahakaudne	0,046 mg/cm <sup>2</sup>	5	Korduvannuse toksilisus
Naftenhapped, vismutisoolad (CAS 85736-59-0)			
Pikaajaline, süsteemne nahakaudne,	0,635 mg/kg KW/päev	300	Korduvannuse toksilisus
Pikaajaline, süsteemne, sissehingamine	4,47 mg/m <sup>3</sup>	75	Korduvannuse toksilisus

#### Üldine populatsioon

Komponendid	Väärtus	Hindamistegur	Märkused
Diliitiumaselaat (CAS 38900-29-7)			
Pikaajaline, kohalik, nahakaudne	0,023 mg/cm <sup>2</sup>	10	Korduvannuse toksilisus
Naftenhapped, vismutisoolad (CAS 85736-59-0)			
Pikaajaline, süsteemne nahakaudne,	0,227 mg/kg KW/päev	600	Korduvannuse toksilisus
Pikaajaline, süsteemne, sissehingamine	0,789 mg/m <sup>3</sup>	150	Korduvannuse toksilisus
Pikaajaline, süsteemne, suukaudne	0,227 mg/kg KW/päev	600	Korduvannuse toksilisus

### Arvutuslikud mittetoimivad sisaldused (PNECid)

Komponendid	Väärtus	Hindamistegur	Märkused
Diliitiumaselaat (CAS 38900-29-7)			
Magevesi	0,023 mg/l	1000	
Merevesi	0,002 mg/l	10000	
Naftenhapped, vismutisoolad (CAS 85736-59-0)			
Magevesi	0,007 mg/l	1000	
Merevesi	0,71 µg/L	10000	
Pinnas	0,103 mg/kg		
Sekundaarne mürgitus	8,87 mg/kg	300	Suukaudne
Sete (magevesi)	0,493 mg/kg		
Sete (merevesi)	0,049 mg/kg		
STP	0,283 mg/l	100	

Kokkupuute juhendid Töökeskkonna kokkupuute piirnormid ei ole asjakohased antud toote füüsilise vormi puhul.

### 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 Kanda külgakaitsega kaitseprille. Silmade kaitse peab vastama standardile EN 166.

#### Naha kaitsmine

- Käte kaitsmine

kanda sobivaid EN374 järgi testitud kindaid. Kasutada kindaid läbilöögi ajaga 480 minutit. Kinda minimaalne paksus 0.38 mm. Kinda materjal: Nitrilbutüülkumm (NBR)

- Muud

Kanda sobivat kaitseriietust.

<b>Hingamisteede kaitsmine</b>	Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Kasutada kombineeritud filtritüüpi A2 / P2 vastavalt standardile EN 14387.
<b>Termineline oht</b>	Kui vaja, kandke sobivat terminist kaitseriietust.
<b>Hügieenimeetmed</b>	Alati järgige head isikliku hügieeni tava, nagu pesemine pärast materjali käsitsemist ja enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Peske regulaarselt tööriideid ja kaitsevarustust, et eemaldada saaste.
<b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas</b>	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. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

<b>Füüsikaline olek</b>	Tahke.
<b>Vorm</b>	Pasta.
<b>Värvus</b>	Must.
<b>Löhn</b>	Iseloomulik.
<b>Sulamis-/külmumispunkt</b>	Pole määratud.
<b>Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>	Pole määratud.
<b>Süttivus</b>	Põleb lahtise leegiga.
<b>Alumine ja ülemine plahvatuspiir</b>	
<b>Plahvatuspiir - alumine (%)</b>	Pole määratud.
<b>Plahvatuspiir - ülemine (%)</b>	Pole määratud.
<b>Leekpunkt</b>	> 150,0 °C (> 302,0 °F)
<b>Isesüttimistemperatuur</b>	Pole määratud.
<b>Lagunemistemperatuur</b>	Pole määratud.
<b>pH</b>	Materjal on vees lahustumatu.
<b>Kinemaatiline viskoossus</b>	Ei kohaldata, materjal on tahke.
<b>Lahustuvus</b>	
<b>Lahustuvus (vesi)</b>	Ei lahustu vees.
<b>N-oktanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)</b>	> 3
<b>Aururõhk</b>	Pole määratud.
<b>Tihedus ja/või suhteline tihedus</b>	
<b>Tihedus</b>	< 1,00 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Auru tihedus</b>	Pole määratud.
<b>Osakeste omadused</b>	Pole määratud.

### 9.2. Muu teave

**9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta** Puudub igasugune täiendav lisateave.

### 9.2.2. Muud ohutusnäitajad

**Aurustumiskiirus** Pole määratud.

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

<b>10.1. Reaktsioonivõime</b>	Toode on normaalsetes kasutus-, hoiustamis- ja transporditingimustes stabiilne ja mittereageeriv.
<b>10.2. Keemiline stabiilsus</b>	Materjal on normaaltingimustes stabiilne.
<b>10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b>	Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.
<b>10.4. Tingimused, mida tuleb vältida</b>	Kokkupuude kokkusobimatute materjalidega.
<b>10.5. Kokkusobimatud materjalid</b>	Tugevad oksüdeerivad ained.
<b>10.6. Ohtlikud lagusaadused</b>	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

<b>Sissehingamine.</b>	Pikaajaline sissehingamine võib olla kahjulik.
<b>Sattumine nahale</b>	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Toode sisaldab väikese koguse sensibiliseerivat ainet, mis võib tekitada allergilise reaktsiooni tundlikel inimestel nahaga kokkupuutel.
<b>Sattumine silma</b>	Otsene kokkupuude silmadega võib põhjustada ajutist ärritust.
<b>Allaneelamine</b>	Võib neelamisel põhjustada ebamugavustunnet. Siiski ei ole allaneelamine tõenäoliselt kutsealase kokkupuute peamine viis.

**Sümptomid** Kokkupuude võib põhjustada ajutist ärritust, punetust või ebamugavustunnet.

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Äge mürgisus

Toode	Liigid	Testi tulemused
Husqvarna Grease Gear ECO (CAS Segu)		
<b>Äge</b>		
<b>Suukaudne</b>		
ATEmix		6012 mg/kg

Komponendid	Liigid	Testi tulemused
Diliitiumaselaat (CAS 38900-29-7)		
<b>Äge</b>		
<b>Suukaudne</b>		
LD50	Rott	> 300 mg/kg

**Nahasöövitus/-ärritus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Raske silmakahjustus / silmade ärritus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamisteede sensibiliseerimine** Osalise või täieliku andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseerimine võimalik.

**Naha sensibiliseerimine** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Toode sisaldab väikese koguse sensibiliseerivat ainet, mis võib ajendada allergilist reaktsiooni tundlikel inimestel.

**Mutageensus sugurakkudele** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Kantserogeensus** Osalise või täieliku andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseerimine võimalik.

**Reproduktiivtoksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamiskahjustus** Kätesaadavate 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** See toode ei sisalda üle 0,1% (k.a) ulatuses komponente, millel on vastavalt REACH-määruse artikli 57 punktile f või määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni määrusele (EL) 2018/605 endokriinseid häireid põhjustavad omadused.

**Muu teave** Kestev või korduv kokkupuude rasvaga võib põhjustada tõsiseid nahahaigusi, nagu dermatiit.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

**12.1. Toksilisus** Kätesaadavate andmete alusel ei vasta vesikeskkonnale ohtlikuks klassifitseerimise kriteeriumidele.

Komponendid	Liigid	Testi tulemused
Diliitiumaselaat (CAS 38900-29-7)		
<b>Vee-</b>		
<b>Äge</b>		
Kala	LC50	Kala > 100 mg/l, 96 tundi
Koorikloomad	EC50	Daphnia magna > 100 mg/l, 48 tundi
Vetikad	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata > 100 mg/l, 72 tundi

**12.2. Püsivus ja lagunduvus** Eeldatavasti loomult biolagunev.

### 12.3. Bioakumulatsioon

**Jaotuskoefitsient:****n-oktaanool/vesi (log Kow)**

Husqvarna Grease Gear ECO

&gt; 3

**Bioakumulatsioonitegur (BCF)**

Pole kättesaadav.

**12.4. Liikuvus pinnases**

Andmed puuduvad.

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

See segu ei sisalda vPvB / PBT aineid, mida on hinnatud vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisa järgi .

**12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

See toode ei sisalda üle 0,1% (k.a) ulatuses komponente, millel on vastavalt REACH-määruse artikli 57 punktile f või määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni määrusele (EL) 2018/605 endokriinseid häireid põhjustavad omadused.

**12.7. Muud kahjulikud mõjud**

Rasvad 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**

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. Pakendirühm**

Ei ole määratud.

**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. Pakendirühm**

Ei ole määratud.

**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. Pakendirühm**

Ei ole määratud.

**14.5. Keskkonnaohud**

Ei.

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Ei ole määratud.

## 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	Not assigned.
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	Not assigned.
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	No.
EmS	Not assigned.
14.6. Special precautions for user	Not assigned.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega Ei ole rakendatav.

## 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, parandatud

Ei ole loetletud.

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

Ei ole loetletud.

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

Ei ole loetletud.

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

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

**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, muudetud

Ei ole loetletud.

#### Muud ELi määrused

**Direktiiv 2012/18/EL** ohtlike ainete seotud suurõnnetuse ohu kohta, muudetud

Ei ole loetletud.

<b>Teised määrused</b>	See toode klassifitseeritakse ja märgistatakse kooskõlas parandatud määrusega (EÜ) nr 1272/2008 (CLP määrus) ja vastavate riiklike seadustega. Ohutuskaart vastab määruse (EÜ) nr 1907/2006 (muudetud) nõuetele.
<b>Riiklikud eeskirjad</b>	Järgige siseriiklike eeskirju keemiliste mõjuritega töötamiseks vastavalt muudetud direktiivile 98/24/EÜ.
<b>15.2. Kemikaaliohutuse hindamine</b>	Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.
<b>16. JAGU. Muu teave</b>	
<b>Lühendite loetelu</b>	<p>ADN: Euroopa kokkulepe ohtlike kaupade rahvusvahelise veo kohta siseveekogudel.</p> <p>ADR: ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe.</p> <p>CAS: Chemical Abstract Service (Chemical Abstract terenistus).</p> <p>CEN: Euroopa Standardikomitee.</p> <p>IATA: International Air Transport Association (Rahvusvaheline Õhutranspordi Assotsiatsioon).</p> <p>IBC koodeks: rahvusvaheline ohtlikku kemikaali mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete koodeks.</p> <p>IMDG: rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri.</p> <p>MARPOL: rahvusvaheline laevade põhjustatava merereostuse vältimise konventsioon.</p> <p>PBT: püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline.</p> <p>RID: ohtlike kaupade rahvusvaheliste raudteevadude eeskiri.</p> <p>STEL: lühiajalise kokkupuute piirnorm.</p> <p>TWA: Time Weighted Average (Aja-kaalu keskmine piirnorm).</p> <p>vPvB: väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine.</p>
<b>Viited</b>	IARC monograafiad. Kantserogeensuse üldine hindamine
<b>Teave hindamismeetodi kohta, mille alusel segu klassifitseeritakse.</b>	See tervise- ja keskkonnaohutude klassifikatsioon lähtub arvutuslike meetodite ja testandmete kombinatsioonist, kui need kättesaadavad.
<b>Kõigi H-lausetega täistekst, mis pole välja kirjutatud 2.-15. jagudes</b>	<p>H302 Allaneelamisel kahjulik.</p> <p>H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.</p> <p>H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p>
<b>Koolitusteave</b>	Selle materjali käsitlemisel järgige väljaõppe eeskirju.
<b>Lahtiütlemine</b>	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.