

Verzija #: 01

Datum izdavanja: 19-Prosinac-2023

Datum revizije: -

Datum koji se zamjenjuje: -

## ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku smjese Husqvarna Leather Balm

Broj registracije -

Sinonimi Ne postoji.

Šifra proizvoda 590 65 22-01 (200 ml)

### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane uporabe Proizvodi za obradu kože.

Uporabe koje se ne preporučuju Svi druga upotreba.

### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke Husqvarna AB  
Drottninggatan 2  
561 82 Huskvarna, Švedska

Telefon +46 (0)36-14 65 00

Kontakt osoba Accessory Department

elektronička pošta sds.info@husqvarnagroup.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja +1-760-476-3961 (Pristupni kod 333721)

Opće u EU 112 (Dostupno 24 sata dnevno. STL/informacije o proizvodu ne moraju biti dostupne za hitne službe.)

Centar za kontrolu otrovanja +385 1 2348 342 (Radno vrijeme nije navedeno. STL/Informacije o proizvodu ne moraju biti na raspolaganju za službu hitne pomoći.)

## ODJELJAK 2. Identifikacija opasnosti

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Smjesa je ocijenjena i/ili testirana za svoje fizičke, zdravstvene i ekološke opasnosti i sljedeća klasifikacija vrijedi.

### Razvrstavanje prema Uredba (EZ) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjen

Ova smjesa ne ispunjava kriterije za klasifikaciju prema Uredba (EZ) 1272/2008, izmjenjenom i dopunjeno.

### 2.2. Elementi označivanja

#### Oznaka u skladu s Uredba (EZ) br. 1272/2008 kako je izmijenjena

Piktogrami opasnosti Ne postoji.

Oznaka opasnosti Ne postoji.

Oznake upozorenja Smjesa ne ispunjava kriterije za klasifikaciju.

#### Oznake obavijesti

Sprečavanje Nije dodijeljeno.

Postupanje Nije dodijeljeno.

Skladištenje Nije dodijeljeno.

Odlaganje Nije dodijeljeno.

#### Dodatne informacije na etiketi

2.3. Ostale opasnosti Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnim (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od 0,1% ili više. Smjesa ne sadrži niti jednu od tvari uključenih u popis utvrđen u skladu s REACH clankom 59. stavkom 1. jer ima svojstva endokrine disruptcije u koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela. Smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disruptcije u skladu s kriterijima utvrđenima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela.

## **ODJELJAK 3. Sastav/informacije o sastojcima**

### **3.2. Smjese**

Komponente nisu opasne ili su ispod zahtjevanih granica otkrivanja.

#### **Napomene o sastavu**

Smjesa vezelina, lanolina, pčelinjeg voska, triglicerida prirodne masnoće.

## **ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**

### **Opći podaci**

Budite sigurni da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim, poduzmite mjere da se zaštite.

### **4.1. Opis mjera prve pomoći**

#### **Inhalacija**

pomaknuti na svjež zrak. Zovite liječnika u slučaju razvoja simptoma.

#### **Dodir s kožom**

Isprati sapunom i vodom. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku pomoć.

#### **Dodir s očima**

Isprati vodom. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku pomoć.

#### **Gutanje**

Isprati usta. Dobijte liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.

### **4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj.

### **4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

Tretirati simptomatično.

## **ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara**

### **Opće opasnosti od požara**

Nisu zamjećene vanredne opasnosti od požara ili eksplozije.

### **5.1. Sredstva za gašenje**

#### **Prikladna sredstva za gašenje**

Vodena magla. Pjena. Suh kemijski prah. Ugljik dioksid (CO<sub>2</sub>)

#### **Neprikladna sredstva za gašenje**

Ne koristiti vodeni mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će to raširiti požar.

### **5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje.

### **5.3. Savjeti za gasitelje požara**

#### **Posebna zaštitna oprema za gasitelje**

Samostalni uređaj za disanje i kompletan zaštitni odjeća se moraju nositi u slučaju požara.

#### **Posebni postupci protivpožarne zaštite**

Ukloniti spremnike iz zone požara ako se to može učiniti bez rizika.

### **Posebne metode**

Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisljati o opasnostima od drugih obuhvaćenih materijala.

## **ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

### **6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

#### **Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje**

Nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu.

#### **Za interventno osoblje**

Držite podalje nepotrebni personal. Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 8 STL-a.

### **6.2. Mjere zaštite okoliša**

Izbjegavati ispuštanje u odvode, vodene tokove ili na tlo.

### **6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje**

Proizvod se ne miješa s vodom i raširiće se po površini vode. Zaustaviti istjecanje materijala, ako je moguće bez rizika Upiti u vermiculitu, suhom pijesku ili zemlji i staviti u spremnike. Nakon povrata proizvoda, isprati prostor vodom.

Mala Prolijevanja: Upiti prolijevanje s prikladnim upijajućim materijalom. Temeljito očistiti površinu radi uklanjanja ostatka zagađenja.

Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu u originalne spremnike za ponovnu upotrebu. Proizvod je netopiv u vodi.

### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 8 STL-a. Za odlaganju otpada vidjeti odjeljak 13 STL-a.

## **ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje**

### **7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

### **7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

Čuvati u čvrsto zatvorenom spremniku. Skladištitи dalje od nekompatibilnih materijala (vidjeti odjeljak 10 STL-a).

### **7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Pridržavati se smjernica industrijskog sektora o najboljim postupcima.

## ODJELJAK 8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

<b>Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu</b>	Nema zabilježenih granica izlaganja za sastojak(ke).
<b>Biološke granične vrijednosti</b>	Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).
<b>Preporučeni postupci praćenja</b>	Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor.
<b>Izvedene razine bez učinka (DNEL-i)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC-i)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>8.2. Nadzor nad izloženošću</b>	
<b>Prikladan tehnički nadzor</b>	Dobro opće prozračivanje treba biti uporabljeno. Učestalost prozračivanja bi trebala odgovarati uvjetima. Ako je primjenljivo, upotrebiti ograđeni prostor procesa, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge inženjerske kontrole za održavanje nivoa čestica u zraku ispod preporučenih granica izlaganja. Ako granice izlaganja nisu ustanovljene, održavati nivoe čestica u zraku na prihvativom nivou.

### Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema

<b>Opći podaci</b>	Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s CEN standardima i u razgovoru s dobjavačem osobne zaštitne opreme:
<b>Zaštitu očiju/lica</b>	Ukoliko je dodir vjerljiv, preporučaju se zaštitne naočale s bočnim štitnicima. Zaštitu očiju treba zadovoljavati standard EN 166.
<b>Zaštitu kože</b>	
<b>- Zaštita ruku</b>	Nositi prikladne rukavice testirane na EN374. Najprikladnija rukavica mora biti izabrana u konzultaciji s nabavljačem rukavica, koji može obavijestiti o vrijemenu probaja za materijal za rukavice.
<b>- Ostalo</b>	Nikakva zaštita uobičajeno nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe.
<b>Zaštitu dišnog sustava</b>	Nije potrebna zaštita organa za disanje.
<b>Zaštitu od toplinskih opasnosti</b>	Nositi odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno.
<b>Higijenske mjere</b>	Uvijek se pridržavati dobrih mjera osobne higijene, poput pranja nakon rukovanja materijalom, te prije jela, pijenja i/ili pušenja. Redovito prati radnu odjeću i zaštitnu opremu radi odstranjenjazagadivača.
<b>Nadzor nad izloženošću okoliša</b>	Emisije od prozračivanja ili opreme radnog procesa trebaju biti provjerene kako bi se osiguralo da udovoljavaju zahtjevima zakonodavstva o zaštiti okoliša. Pročišćivači dimnih plinova, filtri ili inženjerske preinake procesne opreme mogu biti neophodne za smanjenje emisija na prihvativim razine.

## ODJELJAK 9. Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

<b>Agregatno stanje</b>	Tekućina.
<b>Oblik</b>	Uljen. Pasta.
<b>Boja</b>	Žućkasto.
<b>Miris</b>	Blag.
<b>Talište/ledište</b>	Nije određen.
<b>Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja</b>	Nije određen.
<b>Zapaljivost</b>	Gorjet će u kontaktu s vatrom.
<b>Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti</b>	
<b>Granica eksplozivosti - donja (%)</b>	Nije određen.
<b>Granica eksplozivosti - gornja (%)</b>	Nije određen.
<b>Plamište</b>	> 100 °C (> 212 °F)
<b>Temperatura samozapaljenja</b>	Nije određen.
<b>Temperatura raspadanja</b>	Nije određen.
<b>pH</b>	Nije primjenljivo.
<b>Kinematička viskoznost</b>	Nije određen.

**Topljivost****Topljivost (voda)**

Netopivo u vodi.

**Koeficijent raspodjele  
(n-oktanol/voda) (logaritamska  
vrijednost)**

Nije primjenljivo, proizvod je smjesa.

**Tlak pare**

Nije određen.

**Gustoća i/ili relativna gustoća****Relativna gustoća**

Nije određen.

**Gustoća pare**

Nije određen.

**Svojstva čestica**

Nije primjenjivo, materijal je tekućina.

**9.2. Ostale informacije****9.2.1. Informacije o razredima  
fizikalne opasnosti**

Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne.

**9.2.2. Druge sigurnosne  
karakteristike**

Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne.

**ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost****10.1. Reaktivnost**

Proizvod je stabilan i ne-reaktivan pod normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima.

**10.3. Mogućnost opasnih  
reakcija**

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

**10.4. Uvjeti koje treba  
izbjegavati**

Kontakt s nekompatibilnim materijalima.

**10.5. Inkompatibilni materijali**

Jako oksidirajuće sredstvo.

**10.6. Opasni proizvodi  
raspadanja**

Opasni produkti razgradnje nisu poznati.

**ODJELJAK 11. Toksikološke informacije****Opći podaci**

Profesionalna izloženost na tvar ili smjesu može uzrokovati škodljive učinke.

**Informacije o vjerovatnim načinima izlaganja****Inhalacija**

Škodljivi učinci uslijed udisanja nisu očekivani.

**Dodir s kožom**

Dugotrajni dodir kože može izazvati privremeni nadražaj.

**Dodir s očima**

Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj.

**Gutanje**

Očekuje se biti mala opasnost od gutanja.

**Simptomi**

Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj.

**11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna toksičnost**

Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

**Nagrizanje/nadraživanje kože**

Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

**Teško oštećivanje ili  
nadraživanje očiju**

Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

**Izazivanje preosjetiljivosti  
dišnih putova**

Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

**Izazivanje preosjetiljivosti kože**

Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

**Mutageni učinak na zametne  
stanice**

Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

**Karcinogenost**

Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

**Reproaktivna toksičnost**

Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

**Specifična toksičnost za  
ciljane organe (STOT) –  
jednokratno izlaganje**

Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

**Specifična toksičnost za  
ciljane organe (STOT) –  
ponavljanje izlaganja**

Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

**Opasnost od aspiracije**

Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.

**Smjesa vs tvar informacije**

Nema dostupnih podataka.

## 11.2. Informacije o drugim opasnostima

<b>Svojstva endokrine disruptcije</b>	Ova smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disruptcije s obzirom na zdravlje ljudi, u skladu s kriterijima u skladu s uredbama (EZ) br. 1907/2006, (EU) 2017/2100 i (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela.
<b>Ostale informacije</b>	Nikakav drugi specifični akutni ili kronični zdravstveni utjecaj nije napomenut.

## ODJELJAK 12. Ekološke informacije

<b>12.1. Toksičnost</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni za opasno po vodenim okolišem.
<b>12.2. Postojanost i razgradivošt</b>	Nema podataka o razgradivoštiti ovog proizvoda.
<b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
<b>Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Faktor biokoncentracije (BCF)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>12.4. Pokretljivost u tlu</b>	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
<b>12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB</b>	Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od 0,1% ili više.
<b>12.6. Svojstva endokrine disruptcije</b>	Smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disruptcije s obzirom na okoliš, u skladu s kriterijima u skladu s uredbama (EZ) br. 1907/2006, (EU) 2017/2100 i (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela.
<b>12.7. Ostali štetni učinci</b>	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

## ODJELJAK 13. Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

<b>Preostali otpad</b>	Odlagati u skladu s lokalnim uredbama. Prazni spremnici ili obloge mogu zadržati nešto ostatka proizvoda. Ovaj materijal i njegov spremnik moraju biti odloženi na siguran način.
<b>Onečišćenja ambalaža</b>	Budući da ispravnjeni spremnici mogu zadržati ostatke proizvoda, slijediti oznaku upozorenja čak i nakon što je spremnik ispravljen. Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje.
<b>EU kod otpada</b>	Kod otpada bi se trebao odrediti zajedničkom odlukom korisnika, proizvođača i poduzeća za zbrinjavanje otpada.
<b>Metode odlaganja/informacije o odlaganju</b>	Sakupiti, povratiti ili odložiti u hermetički zatvorenim spremnicima na ovlaštenim odlagalištima otpada.
<b>Posebne mjere opreza</b>	Odlaganje u skladu sa svim primjenjivim uredbama.

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

### ADR

<b>14.1. UN broj</b>	Nije navedeno kao opasna tvar.
<b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>	Nije navedeno kao opasna tvar.
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>	
<b>Razred</b>	Nije dodijeljeno.
<b>Dodatni rizik</b>	-
<b>Opasnost br. (ADR)</b>	Nije dodijeljeno.
<b>Restriktivski kod za tunele</b>	Nije dodijeljeno.
<b>14.4. Skupina pakiranja</b>	-
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>	Ne.
<b>14.6. Posebne mjere opreza za korisnika</b>	Nije dodijeljeno.

### RID

<b>14.1. UN broj</b>	Nije navedeno kao opasna tvar.
<b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>	Nije navedeno kao opasna tvar.
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>	
<b>Razred</b>	Nije dodijeljeno.
<b>Dodatni rizik</b>	-
<b>14.4. Skupina pakiranja</b>	-
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>	Ne.
<b>14.6. Posebne mjere opreza za korisnika</b>	Nije dodijeljeno.

**ADN**

<b>14.1. UN broj</b>	Nije navedeno kao opasna tvar.
<b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>	Nije navedeno kao opasna tvar.
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>	
Razred	Nije dodijeljeno.
Dodatni rizik	-
<b>14.4. Skupina pakiranja</b>	-
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>	Ne.
<b>14.6. Posebne mjere opreza za korisnika</b>	Nije dodijeljeno.

**IATA**

<b>14.1. UN number</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
Class	Not assigned.
Subsidiary risk	-
<b>14.4. Packing group</b>	-
<b>14.5. Environmental hazards</b>	No.
<b>14.6. Special precautions for user</b>	Not assigned.

**IMDG**

<b>14.1. UN number</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
Class	Not assigned.
Subsidiary risk	-
<b>14.4. Packing group</b>	-
<b>14.5. Environmental hazards</b>	
Marine pollutant	No.
EmS	Not assigned.
<b>14.6. Special precautions for user</b>	Not assigned.
<b>14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a</b>	Nije ustanovljeno.

**ODJELJAK 15. Informacije o propisima****15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****EU uredbe**

<b>Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy I a II, v platném znění</b>	
Nije izlistano.	
<b>UREDBA (EU) 2019/1021 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (preinaka), s izmjenama i dopunama</b>	
Nije izlistano.	
<b>Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 1 preinačen</b>	
Nije izlistano.	
<b>Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 2 preinačen</b>	
Nije izlistano.	
<b>Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 3 preinačen</b>	
Nije izlistano.	
<b>Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog V preinačen</b>	
Nije izlistano.	
<b>Uredba (EZ) br. 166/2006 Aneks II Registar ispuštanja i prijenosa zagađivala, preinačena</b>	
Nije izlistano.	
<b>Uredba (EZ) Br. 1907/2006, REACH 59(10) Lista kandidata kako je trenutno objavljen od strane ECHA</b>	
Nije izlistano.	

**Autorizacija**

<b>Uredba (EZ) br. 1907/2006 REACH, Prilog XIV Popis tvari koje podliježu autorizaciji, preinačena</b>
Nije izlistano.

## Ograničenja uporabe

**Uredba (EZ) br 1907/2006, REACH Prilog XVII Tvari podložne ograničenjima na stavljanje na tržište i uporabu, s izmjenama i dopunama - Treba uzeti u obzir uvjete ograničenja dane za pridruženi unosni broj**

Nije izlistano.

**Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, v platném znění**

Nije izlistano.

**Uredba (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva, prilog I., kako je izmijenjeno**

Nije izlistano.

**Uredba (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva, prilog II., kako je izmijenjeno**

Nije izlistano.

## Ostali propisi

Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (Nařízení CLP) v platném znění. Ovaj Sigurnosno tehnički list je u skladu sa zahtjevima Uredba (EZ) br. 1907/2006, preinačene.

## Nacionalna regulativa

Pridržavati se nacionalni Uredbaa za rad s kemijskim sredstvima u skladu s Direktivom 98/24/EZ, preinačenom.

## 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

## ODJELJAK 16. Ostale informacije

### Lista skraćenica

ADN: Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima.  
ADR: sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari.

CEN: Europski ured za normizaciju.

IATA: Međunarodno udruženje zračnih prijevoznika.

IMDG: Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem.

IMO: Međunarodna pomorska organizacija.

PBT: dugotrajna, biološki kumulativna i toksična.

RID: Uredba o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom.

vPvB: Vrlo postojane i vrlo bioakumulativne tvari

IARC Monografije. Sveukupna procjena karcinogeniteta

Klasifikacija opasnosti po zdravlje i zaštitu okoliša se izvodi kombinacijom proračunskih metoda i test podataka, ako su dostupni.

## Reference

### Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smjese

### Cjeloviti tekst svih obavijesti koje nisu ispisane u cijelosti u odjeljcima 2. do 15.

Ne postoji.

### Informacija o obuci

Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.

### Izjava

Husqvarna AB ne može predvidjeti sve uvjete pod kojima ove informacije i ovaj proizvod ili proizvodi drugih proizvođača u kombinaciji sa ovim proizvodom mogu biti korišteni. Odgovornost je korisnika osigurati sigurne uvjete za rukovanje, skladištenje i odlaganje proizvoda, i preuzimanje odgovornosti za gubitak, oštećenja, ozljede, štetu ili troškove nastale uslijed neispravne uporabe. Podaci u listu napisani su na osnovi najboljeg trenutno dostupnog znanja i iskustva.