

**ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću****1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda**

Trgovačko ime ili oznaku smjese Husqvarna Air Filter Oil

Broj registracije -

Sinonimi Ne postoji.

Šifra proizvoda 531 00 92-48 (1 l)

Datum izdavanja 15-Svibanj-2018

Broj verzije 01

Datum revizije -

Datum koji se zamjenjuje -

**1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**

Identificirane uporabe Lubricant.

Uporabe koje se ne preporučuju Nijedan nije poznat.

**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 Propisu (EC) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjeno**

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

Sažetak opasnosti Nije razvrstano za opasnosti po zdravlje. Međutim, profesionalna izloženost na smjesu ili tvar(i) može uzrokovati škodljive zdravstvene učinke.

**2.2. Elementi označivanja****Oznaka u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 kako je izmjenjena**

Piktogrami opasnosti Ne postoji.

Oznaka opasnosti Ne postoji.

Oznake upozorenja Smjesa ne ispunjava kriterije za klasifikaciju.

**Oznake obavijesti**

Sprečavanje Nije dodijeljeno.

Odgovor Nije dodijeljeno.

Skladištenje Nije dodijeljeno.

Odlaganje Nije dodijeljeno.

Dodatne informacije na etiketi Ne postoji.

2.3. Ostale opasnosti Nije PBT ili vPvB tvar ili smjesa.

**ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima****3.2. Smjese**

Komponente nisu opasne ili su ispod zahtjevanih granica otkrivanja.

## **ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**

### **Opći podaci**

#### **4.1. Opis mjera prve pomoći**

**Udisanje**

**Dodir s kožom**

**Dodir s očima**

**Gutanje**

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

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

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

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

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

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

Isprati usta. Dobijte liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.

Izloženost može izazvati privremeni nadražaj, crvenilo ili nelagodu.

## **ODJELJAK 5. Mjere gašenja požara**

### **Opće opasnosti od požara**

#### **5.1. Sredstva za gašenje**

**Prikladna sredstva za gašenje**

**Neprikladna sredstva za gašenje**

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

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

**Posebna zaštitna oprema za gasitelje**

**Posebni postupci protivpožarne zaštite**

#### **Posebne metode**

Nisu zamjećene vanredne opasnosti od požara ili eksplozije.

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

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

Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje.

Samostalni uređaj za disanje i kompletna zaštitna odjeća se moraju nositi u slučaju požara.

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

Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisljati o opasnostim 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**

**Za interventno osoblje**

#### **6.2. Mjere zaštite okoliša**

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

Držite podalje nepotrebni personal.

Držite podalje nepotrebni personal. Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8 STL-a.

Izbjegavati ispuštanje u odvode, vodene tokove ili na tlo.

Proizvod se ne miješa s vodom i raširiće se po površini vode.

**Velika Proljevanja:** Zaustaviti istjecanje materijala, ako je moguće bez rizika Ograditi kanalom proliveni materijal, kad god je moguće Upiti u vermiculitu, suhom pijesku ili zemlji i staviti u spremnike. Nakon povrata proizvoda, isprati prostor vodom.

**Mala Proljevanja:** Posušiti upijajućim materijalom (npr. tkanina, vuna). Temeljito očistiti površinu radi uklanjanja ostatka zagađenja.

Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu u originalne spremnike za ponovnu upotrebu. Za odlaganju otpada vidjeti odjeljak 13 STL-a.

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

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

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

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

Pridržavajte se dobrih industrijskih higijenskih postupaka.

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

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

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

Mazivo.

## **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>	Dobro opće prozračivanje (tipično 10 izmjena zraka na sat) 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 prihvatljivom nivou.
<b>Prikladan tehnički nadzor</b>	

#### **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 dobavljačem osobne zaštitne opreme:
<b>Zaštita očiju/lica</b>	Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima).
<b>Zaštita kože</b>	
- <b>Zaštita ruku</b>	Nosite prikladne kemijski otporne rukavice.
- <b>Ostalo</b>	Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.
<b>Zaštita dišnog sustava</b>	U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav.
<b>Toplinske 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 odstranjenja zagađivača.
<b>Nadzor nad izloženošću okoliša</b>	Rukovoditelj zaštite okoliša mora biti informiran o svim velikim ispuštanjima.

### **ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**

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

##### **Izgled**

<b>Agregatno stanje</b>	Tekućina.
<b>Oblik</b>	Tekućina.
<b>Boja</b>	Svijetlo žut.
<b>Miris</b>	Karakterističan.
<b>Prag mirisa</b>	Nije primjenljivo.
<b>pH vrijednost</b>	Nije primjenljivo.
<b>Talište/ledište</b>	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
<b>Početno vrelište i raspon vremena</b>	Nije od važnosti.
<b>Plamište</b>	> 100,0 °C (> 212,0 °F) (DIN EN ISO 2592)
<b>Brzina isparavanja</b>	Nije primjenljivo.
<b>Zapaljivost (kruta tvar, plin)</b>	Nije od važnosti.

##### **Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti**

<b>Granica zapaljivosti - donja (%)</b>	Nije primjenljivo.
<b>Granica zapaljivosti - gornja (%)</b>	Nije primjenljivo.
<b>Tlak pare</b>	Nije primjenljivo.
<b>Gustoća pare</b>	Nije primjenljivo.
<b>Relativna gustoća</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Topljivost(i)</b>	Netopivo u vodi.
<b>Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda</b>	Nije primjenljivo.
<b>Temperatura samozapaljenja</b>	Nije od važnosti.
<b>Temperatura raspada</b>	Nije od važnosti.
<b>Viskoznost</b>	Nije na raspolaganju.

<b>Eksplozivna svojstva</b>	Nije od važnosti.
<b>Oksidirajuća svojstva</b>	Nije od važnosti.
<b>9.2. Ostale informacije</b>	
<b>Gustina</b>	0,94 g/cm <sup>3</sup> (15 °C) DIN EN ISO 12185
<b>Kinematicka viskoznost</b>	105 mm <sup>2</sup> /s (40 °C, DIN EN ISO 3104)
<b>Rastvorljivost (Ostalo)</b>	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

## ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

<b>10.1. Reaktivnost</b>	Proizvod je stabilan i ne-reaktivan pod normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta.
<b>10.2. Kemijska stabilnost</b>	Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima.
<b>10.3. Mogućnost opasnih reakcija</b>	Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.
<b>10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati</b>	Kontakt s nekompatibilnim materijalima.
<b>10.5. Inkompatibilni materijali</b>	Jako oksidirajuće sredstvo.
<b>10.6. Opasni proizvodi raspadanja</b>	Opasni produkti razgradnje nisu poznati.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

<b>Opći podaci</b>	Profesionalna izloženost na tvar ili smjesu može uzrokovati škodljive učinke.
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------

### Informacije o vjerovatnim načinima izlaganja

<b>Udisanje</b>	Škodljivi učinci uslijed udisanja nisu očekivani.
<b>Dodir s kožom</b>	Škodljivi učinci uslijed dodira s kožom nisu očekivani.
<b>Dodir s očima</b>	Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj.
<b>Gutanje</b>	Može izazvati nelagodu ukoliko se proguta. No, gutanje nije vjerovatna primarna ruta profesionalnog izlaganja.

<b>Simptomi</b>	Izloženost može izazvati privremeni nadražaj, crvenilo ili nelagodu.
-----------------	----------------------------------------------------------------------

### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

<b>Akutna toksičnost</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Nagrizanje ili nadraživanje kože</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Teška ozljeda/nadraživanje očiju</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Izazivanje preosjetiljivosti dišnih putova</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Izazivanje preosjetiljivosti kože</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Mutageni učinak na zametne stanice</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Karcinogenost</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Reproducativna toksičnost</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) – jednokratno izlaganje</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) – ponavljano izlaganje</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Opasnost od aspiracije</b>	Nije opasnost od aspiracije.
<b>Smjesa vs tvar informacije</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>Ostale informacije</b>	Produljeni ili opetovan dodir s rabljenim uljem može izazvati opasna kožna oboljenja poput dermatitisa.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

<b>12.1. Toksičnost</b>	Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje, za opasno po vodenim okolišima nije moguće.
<b>12.2. Postojanost i razgradivost</b>	Nije primjenljivo.
<b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>	Nije primjenljivo.

<b>Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow)</b>	Nije primjenljivo.
<b>Faktor biokoncentracije (BCF)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>12.4. Pokretljivost u tlu</b>	Nije primjenljivo.
<b>12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB</b>	Nije PBT ili vPvB tvar ili smjesa.
<b>12.6. Ostali štetni učinci</b>	Prolivanja nafte su u principu opasna po okoliš.

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

#### Preostali otpad

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 (vidjeti: Instrukcije za odlaganje).

#### Onečišćenja ambalaža

Budući da ispraznjeni spremnici mogu zadržati ostatke proizvoda, slijediti oznaku upozorenja čak i nakon što je spremnik ispraznjen. Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje.

#### EU kod otpada

13 02 06\*

sintetska ulja za motore, prijenosnike i podmazivanje

#### Metode odlaganja/informacije o odlaganju

Sakupiti, povratiti ili odložiti u hermetički zatvorenim spremnicima na ovlaštenim odlagalištima otpada.

#### Posebne mjere opreza

Odlaganje u skladu sa svim primjenjivim uredbama.

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

#### ADR

14.1. - 14.6.: Nije regulirano kao opasna roba.

#### RID

14.1. - 14.6.: Nije regulirano kao opasna roba.

#### ADN

14.1. - 14.6.: Nije regulirano kao opasna roba.

#### IATA

14.1. - 14.6.: Nije regulirano kao opasna roba.

#### IMDG

14.1. - 14.6.: Nije regulirano kao opasna roba.

#### 14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II.

Konvencije MARPOL 73/78 i

Kodeksom IBC

## ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### EU uredbe

##### Uredba (EZ) br. 1005/2009 o tvarima koje iscrpljuju ozonski sloj, aneks I i II, preinačena

Nije izlistano.

##### Pravilo (EC) br. 850/2004 o postojanim organskim zagađivalima, Aneks I izmjenjen i dopunjeno

Nije izlistano.

##### Uredba (EU) Br. 649/2012 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 1 preinačen

Nije izlistano.

##### Uredba (EU) Br. 649/2012 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 2 preinačen

Nije izlistano.

##### Uredba (EU) Br. 649/2012 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 3 preinačen

Nije izlistano.

##### Uredba (EU) Br. 649/2012 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Prilog V preinačen

Nije izlistano.

##### Uredba (EZ) br. 166/2006 Aneks II Registar ispuštanja i prijenosa zagađivala, preinačena

Nije izlistano.

##### Pravilo (EC) Br. 1907/2006, REACH 59(10) Lista kandidata kako je trenutno objavljen od strane ECHA

Nije izlistano.

#### Autorizacija

##### Pravilo (EC) br. 1907/2006 REACH, Aneks XIV Tvari koje podliježu odobrenju izmjenjen i dopunjeno

Nije izlistano.

## Ograničenja uporabe

**Pravilo (EC) br. 1907/2006, REACH Aneks XVII Tvari koje podliježu ograničenje marketinga i upotrebe izmjenjen i dopunjeno**

Nije izlistano.

**Direktiva 2004/37/EZ: o zaštiti radnika od rizika vezanih za izlaganje kancerogenima ili mutagenima na radu, preinačena**

Nije izlistano.

## Ostale EU uredbe

**Direktiva 2012/18/EU o opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, preinačena**

Nije izlistano.

## Ostali propisi

### Nacionalna regulativa

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ovaj proizvod je razvrstan i označen kao opasan prema Uredbi (EC) 1272/2008 preinačenoj. Ovaj Sigurnosno tehnički list je u skladu sa zahtjevima Uredbe (EZ) br. 1907/2006, preinačene.

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

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

## ODJELJAK 16.: Ostale informacije

### Lista skraćenica

OBT: Otporan, bioakumulativan i toksičan.  
vPvB: vrlo postojan i vrlo bioakumulativan.

### Reference

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

#### Nije napisan cijeli tekst niti jedne oznaka upozorenja (H) u odjeljcima 2 do 15

#### Informacija o obuci

#### Izjava

ECHA CHEM

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

Ne postoji.

Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.

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.