

Version #: 02

Utgivningsdatum: 13-November-2018

Revisionsdatum: 13-Juni-2022

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: 13-November-2018

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

**Blandningens handelsnamn eller beteckning** Husqvarna Active Cleaning

**Registreringsnummer** -

**UFI:** A800-U0YF-W00Q-KYH6

**Synonymer** Inga.

**Produktkod** 583 87 69-01 (1L), 583 87 69-02 (0,1L)

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Identifierade användningar** Universalrengöringsmedel. Avfettningsmedel.

**Användningar som det avråds från** Använd enligt leverantörens rekommendationer.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagsnamn** Husqvarna AB  
Drottninggatan 2  
561 82 Huskvarna, Sverige

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

**Kontaktperson** Avdelning för extra utrustning

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

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer** +1-760-476-3961 (Tillgångskod 333721)

**Allmänt i EU** 112 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

**Nationella Giftinformationscentralen** 112- och fråga efter Giftinformation (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

##### Hälsofaror

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kategori 1

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar

**Innehåller:** Hexyl D-glukosid, Poly (oxi-1 ,2-etandiy), alfa.-2-(propylheptyl) -.. Omega.-hydroxi-

##### Faropiktogram



##### Signalord

Fara

##### Faroangivelser

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

##### Skyddsangivelser

##### Förebyggande

P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

#### Åtgärder

P305 + P351 + P338

VID KONTAKT MED OGENEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P310

#### Lagring

Ej tilldelat.

#### Avfall

Ej tilldelat.

#### Ytterligare uppgifter i märkningen

Deklaration enligt förordning (EG) Nr 648/2004:  
Icke-joniska tensider. 5-15%,  
Parfym.

#### 2.3. Andra faror

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Blandningen innehåller inga ämnen som finns med i förteckningen som upprättats i enlighet med REACH Artikel 59(1) därför att de skulle ha hormonstörande egenskaper vid en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer. Blandningen innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper enligt de kriterier som ställts i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

##### Allmän Information

| Kemiskt namn  | %         | CAS-nummer / EG-nummer  | REACH-registreringsnummer | Index nr | Anmärkningar |
|---|-----------|-------------------------|---------------------------|----------|--------------|
| Hexyl D-glukosid  | 3 - 4     | 54549-24-5<br>259-217-6 | 01-2119492545-29          | -        |              |
| <b>Klassificering:</b> Eye Dam. 1;H318                                    |           |                         |                           |          |              |
| Poly (oxi-1 ,2-etandiy),<br>alfa.-2-(propylheptyl) -..<br>Omega.-hydroxi- | 1,5 - 2,5 | 160875-66-1<br>-        | -                         | -        |              |
| <b>Klassificering:</b> Eye Dam. 1;H318                                    |           |                         |                           |          |              |
| Alkoholer, C10-16,<br>etoxilerad,propoxilerad                             | 1 - 2     | 69227-22-1<br>-         | -                         | -        |              |
| <b>Klassificering:</b> Eye Irrit. 2;H319                                  |           |                         |                           |          |              |

##### Kommentarer om sammansättning

Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16. Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelarna är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän Information

Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Flytta ut i frisk luft. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår

##### Hudkontakt

Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

##### Ögonkontakt

Spola ögonen omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast läkare.

##### Förtäring

Skölj munnen. Kontakta läkare om symptom uppträder.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allvarlig ögonirritation. Symptomen kan inkludera sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig syn.. Kan leda till bestående ögonskador och blindhet.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatiskt sätt. Håll patienten under observation. Symptomen kan vara fördröjda.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### Allmänna brandfaror

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Vattendimma. Skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO2).

##### Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

**Speciella förfaranden vid brandbekämpning** Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk.

**Särskilda åtgärder** Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal** Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder.

**För räddningspersonal** Håll obehörig personal på avstånd Sörj för lämplig ventilation. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Använd personligt skydd som rekommenderas i säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering** Produkten är blandbar med vatten.

Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolats med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt** Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Inandas inte ångor. Detta material får inte komma i kontakt med ögonen. Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Följ god kemikaliehygien.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Förvaras i en tät tillsluten behållare. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

**7.3. Specifik slutanvändning** Universalrengöringsmedel. Avfettningsmedel. Följ industrisektorns anvisningar om bästa tillvägagångssätt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen** Inga exponeringsgränser angivna för beståndsdelen/beståndsdelarna.

**Biologiska gränsvärden** Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

**Rekommenderade övervakningsförfaranden** Följ normala uppföljningsprocedurer.

### Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

#### Arbetare

| Komponenter                       | Värde                       | Bedömningsfaktor | Anmärkningar                    |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| Hexyl D-glukosid (CAS 54549-24-5) |                             |                  |                                 |
| Långvarig, Systemisk, Dermal      | 595000 mg/kg kroppsvikt/dag | 17               | Toxicitet vid upprepad dosering |
| Långvarig, Systemisk, Inhalativ   | 420 mg/m <sup>3</sup>       | 4                | Toxicitet vid upprepad dosering |

#### Befolkningen som helhet

| Komponenter                       | Värde                       | Bedömningsfaktor | Anmärkningar                    |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| Hexyl D-glukosid (CAS 54549-24-5) |                             |                  |                                 |
| Långvarig, Systemisk, Dermal      | 357000 mg/kg kroppsvikt/dag | 28               | Toxicitet vid upprepad dosering |
| Långvarig, Systemisk, Inhalativ   | 124 mg/m <sup>3</sup>       | 7                | Toxicitet vid upprepad dosering |
| Långvarig, Systemisk, Oral        | 35,7 mg/kg kroppsvikt/dag   | 28               | Toxicitet vid upprepad dosering |

## Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)

| Komponenter                       | Värde       | Bedömningsfaktor | Anmärkingar |
|-----------------------------------|-------------|------------------|-------------|
| Hexyl D-glukosid (CAS 54549-24-5) |             |                  |             |
| Havsvatten                        | 0,018 mg/l  | 100              |             |
| Jord                              | 0,654 mg/kg | 1000             |             |
| Sediment (havsvatten)             | 0,072 mg/kg |                  |             |
| Sediment (sötvatten)              | 0,722 mg/kg |                  |             |
| Sötvatten                         | 0,176 mg/l  | 10               |             |
| STP                               | 100 mg/l    | 10               |             |

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå. Det skall finns tillgång till ögonspolning.

### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

**Allmän Information** Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ögonskyddet ska uppfylla standard EN 166.

#### Hudskydd

**- Handskydd** Nitril- eller neoprenhandskar rekommenderas. Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374. Full kontakt: Använd handskar med ett klassificerat skyddsindex på 6 med en genomträngningstid på 480 minuter. Minimihandsktjocklek 0.28 mm.

**- Annat skydd** Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd** Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

**Termisk fara** Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

### Hygieniska åtgärder

lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.

### Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |  |
|--|--|
| Aggregationstillstånd                                  | Flytande.                                    |
| Form   | Vätska.                                      |
| Färg   | Blekgul.                                     |
| Lukt   | Citrus.                                      |
| Smältpunkt/frys punkt                                  | Ej fastställt.                               |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 100 °C (212 °F)                              |
| Brandfarlighet   | Brinner vid eldsvåda.                        |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.    |  |
| Explosionsgräns – undre (%)                            | Ej fastställt.                               |
| Explosionsgräns – högre (%)                            | Ej fastställt.                               |
| Flampunkt  | > 100 °C (> 212 °F)                          |
| Självantändningstemperatur                             | Ej fastställt.                               |
| Sönderfallstemperatur                                  | Ej fastställt.                               |
| pH-värde   | 10,9   |
| Kinematisk viskositet                                  | Ej fastställt.                               |
| Löslighet i vatten                                     |  |
| Löslighet (vatten)                                     | Blandbart med vatten.                        |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) (log-värde)  | Inte tillämpligt, produkten är en blandning. |
| Ångtryck   | Ej fastställt.                               |

## Densitet och/eller relativ densitet

Relativ densitet 1,05

Ångdensitet Ej fastställt.

Partikelegenskaper Ej tillämpligt, materialet är en vätska.

## 9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden

10.2. Kemisk stabilitet Materialet är stabilt under normala betingelser.

10.3. Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas Håll borta från hetta, heta ytor, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor. Kontakt med oförenliga material.

10.5. Oförenliga material Starka oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän Information Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.

### Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning Långvarig inandning kan vara skadligt.

Hudkontakt Långvarig eller upprepad hudkontakt kan orsaka torkning, sprickning eller irritation.

Ögonkontakt Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring Kan ge illamående vid förtäring. Förtäring är sannolikt inte en primär väg för yrkeshygienisk exponering.

Symptom Allvarlig ögonirritation. Symptomen kan inkludera sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig syn.. Kan leda till bestående ögonskador och blindhet.

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet Förväntas inte vara akut toxisk.

| Komponenter  | Art  | Testresultat            |
|--|--|-------------------------|
| Alkoholer, C10-16, etoxilerad, propoxilerad (CAS 69227-22-1)                           |  |                         |
| <b>Akut</b>  |  |                         |
| <b>Oral</b>  |  |                         |
| LD50   | Råtta  | > 5000 mg/kg            |
| Hexyl D-glukosid (CAS 54549-24-5)  |  |                         |
| <b>Akut</b>  |  |                         |
| <b>Dermal</b>  |  |                         |
| LD50   | Kanin  | > 2000 mg/kg, 24 Timmar |
| <b>Oral</b>  |  |                         |
| LD50   | Råtta  | > 2000 mg/kg            |
| Poly (oxi-1 ,2-etandiyl), alfa.-2-(propylheptyl) -.. Omega.-hydroxi- (CAS 160875-66-1) |  |                         |
| <b>Akut</b>  |  |                         |
| <b>Oral</b>  |  |                         |
| LD50   | Råtta  | > 2000 mg/kg            |
| <b>Frätande/irriterande på huden</b>   | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan orsaka torkning, sprickning eller irritation. |                         |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>  | Orsakar allvarliga ögonskador.   |                         |
| <b>Luftvägssensibilisering</b>   | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.  |                         |
| <b>Hudsensibilisering</b>  | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.  |                         |
| <b>Mutagenitet i könsceller</b>  | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.  |                         |
| <b>Cancerogenitet</b>  | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.  |                         |

|  |  |
|--|--|
| <b>Reproduktionstoxicitet</b>                        | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| <b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>  | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| <b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b> | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| <b>Fara vid aspiration</b>                           | Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.    |
| <b>Information om ämnen respektive blandningar</b>   | Ingen information tillgänglig.   |

## 11.2. Information om andra faror

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Hormonstörande egenskaper</b> | Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper för människans hälsa enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer. |
| <b>Annan information</b>         | Inga andra specifika akuta eller kroniska hälsoeffekter är noterade.  |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1. Toxicitet** Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön inte uppfylls.

| Komponenter   | Art  | Testresultat                                  |
|---|------|---|
| Alkoholer, C10-16, etoxilerad,propoxilerad (CAS 69227-22-1)                           |      |   |
| <b>Akvatisk</b>   |      |   |
| <i>Akut</i>   |      |   |
| Alger   | IC50 | Alger 4,41 mg/l, 72 timmar                    |
| Fisk  | LC50 | Fisk 6,7 mg/l, 96 timmar                      |
| Kräftdjur   | EC50 | Daphnia magna 7,6 mg/l, 48 timmar             |
| Hexyl D-glukosid (CAS 54549-24-5)   |      |   |
| <b>Akvatisk</b>   |      |   |
| <i>Akut</i>   |      |   |
| Alger   | EC50 | Scenedesmus quadricauda > 100 mg/l, 72 timmar |
|   | NOEC | Alger > 100 mg/l, 72 timmar                   |
| Fisk  | LC50 | Regnbågslax > 100 mg/l, 96 timmar             |
| Kräftdjur   | EC50 | Daphnia magna > 100 mg/l, 48 timmar           |
| <i>Kronisk</i>  |      |   |
| Kräftdjur   | NOEC | Daphnia magna > 1 - <= 10 mg/l, 21 dagar      |
| Poly (oxi-1 ,2-etandiyl), alfa.-2-(propylheptyl) -. Omega.-hydroxi- (CAS 160875-66-1) |      |   |
| <b>Akvatisk</b>   |      |   |
| <i>Akut</i>   |      |   |
| Fisk  | LC50 | Regnbågslax > 10 - <= 100 mg/l, 96 timmar     |
| Kräftdjur   | EC50 | Daphnia magna > 10 - <= 100 mg/kg, 48 timmar  |

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet** Poly (oxi-1 ,2-etandiyl), alfa.-2-(propylheptyl) -. Omega.-hydroxi-: Lätt nedbrytbar. (OECD 301D).  
Hexyl D-glukosid: Lätt nedbrytbar. (OECD 301D).  
Alkoholer, C10-16, etoxilerad,propoxilerad: Lätt nedbrytbar. (OECD 301B).

## 12.3.

### Bioackumuleringsförmåga

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)** Inte tillgänglig.

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen information tillgänglig.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

**12.6. Hormonstörande egenskaper** Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper förr miljön enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

**12.7. Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Restavfall** Avfallshandera enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering).

|   |  |
|---|--|
| <b>Förerenade förpackningar</b>               | Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. |
| <b>EU:s avfallshanteringskod</b>              | Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.  |
| <b>Avfallshanteringsmetoder / information</b> | Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.  |
| <b>Särskilda säkerhetsåtgärder</b>            | Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.  |

## AVSNITT 14: Transportinformation

### ADR

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN-nummer</b>                    | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |  |
| <b>Klass</b>                              | Ej tilldelat.                                |
| <b>Sekundärfara</b>                       | -  |
| <b>Faronr. (ADR)</b>                      | Ej tilldelat.                                |
| <b>Tunnelrestriktionskod</b>              | Ej tilldelat.                                |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            | Ej tilldelat.                                |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   | Nej.   |
| <b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>     | Ej tilldelat.                                |

### RID

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN-nummer</b>                    | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |  |
| <b>Klass</b>                              | Ej tilldelat.                                |
| <b>Sekundärfara</b>                       | -  |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            | Ej tilldelat.                                |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   | Nej.   |
| <b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>     | Ej tilldelat.                                |

### ADN

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN-nummer</b>                    | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |  |
| <b>Klass</b>                              | Ej tilldelat.                                |
| <b>Sekundärfara</b>                       | -  |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            | Ej tilldelat.                                |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   | Nej.   |
| <b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>     | Ej tilldelat.                                |

### 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>   |                                   |
| <b>Class</b>                              | Not assigned.                     |
| <b>Subsidiary risk</b>                    | -                                 |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not assigned.                     |
| <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> |                                   |
| <b>Class</b>                            | Not assigned.                     |
| <b>Subsidiary risk</b>                  | -                                 |
| <b>14.4. Packing group</b>              | Not assigned.                     |

#### 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ej etablerat.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

##### Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

##### Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

Ej listad.

##### Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

Ej listad.

##### Övriga bestämmelser

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) med ändringar. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

##### Nationella föreskrifter

Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

#### 15.2.

##### Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Lista över förkortningar

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.

ADR: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.

CAS: Chemical Abstract Service (kemiska abstracts).

CEN: Europeiska standardiseringskommittén.

DNEL: Derived No Effect Level (Härledd noll-effektnivå).

IATA: International Air Transport Association (Internationell organisation för lufttransport).



IBC-kod: Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.

IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.

MARPOL: Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg.

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.

PNEC: Predicted No Effect Concentration (Beräknad koncentration för inge effekt).

RID: Internationella bestämmelser om internationell transport av farligt gods med järnväg.

vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

ECHA-databas om registrerade ämnen (substanser)

#### Hänvisningar

**Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen**

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns. Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

**Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitten 2-15**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Detta SDB innehåller ändringar i följande sektion(er):**

1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16

**Utbildningsinformation**

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

**Friskrivningsklausul**

Husqvarna AB kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. Informationsbladen har skrivits i enlighet med den bästa kunskap och erfarenhet som i dagsläget finns tillgänglig.