

Versionsnr.: 03

Udstedelsesdato: 13-November-2018

Revisionsdato: 16-September-2025

Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle: 13-Juni-2022

## PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Blandingens handelsnavn eller betegnelse** Husqvarna Active Cleaning

**Registreringsnummer** -

**Unik formelidentifikator (UFI)** A800-U0YF-W00Q-KYH6

**Synonymer** Ingen.

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

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Identificerede anvendelser** Rengøringsmiddel til almindelige formål. Affedtningsmiddel.

**Anvendelser, der frarådes** Andre anvendelser end den anbefalede anvendelse.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Virksomhedens navn** Husqvarna AB  
Drottninggatan 2  
561 82 Huskvarna, Sweden

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

**Kontaktperson** Tilbehørsafdeling

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

**1.4. Nødtelefon** +1-760-476-3961 (Adgangskode 333721)

**Generelt i EU** 112 (Tilgængelig 24 timer om dagen. Sikkerhedsdatablad/produktinformation er ikke nødvendigvis tilgængeligt for akuttjenesten.)

**National giftinformation** +45 82 12 12 12 (Tilgængelig 24 timer om dagen. Sikkerhedsdatablad/produktinformation er ikke nødvendigvis tilgængeligt for akuttjenesten.)

## PUNKT 2. Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

<b>Sundhedsfarer</b>		
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 1	H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

**Indeholder:** Hexyl D-glucosid, Poly (oxy-1 0,2-ethandiyl), alfa -.. (2-propylheptyl) -. Omega.-hydroxy-

**Farepiktogrammer**



**Signalord** Fare

**Faresætninger**  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Sikkerhedssætninger

**Forebyggelse**

P280	Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
<b>Reaktion</b>	
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
<b>Opbevaring</b>	Ikke tildelt.
<b>Bortskaffelse</b>	Ikke tildelt.
<b>Supplerende oplysninger på etiketten</b>	Deklaration ifølge forordning (EF) nr. 648/2004: Non-ioniske overfladeaktive stoffer. 5-15%, Parfume.
<b>2.3. Andre farer</b>	Denne blanding indeholder ingen stoffer, der opfylder kriterierne for persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i henhold til bilag XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 % w/w. Blandingen indeholder ingen stoffer, der er optaget på den liste, der er oprettet i henhold til REACH artikel 59(1), for at have hormonforstyrrende egenskaber ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover. Blandingen indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

### PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
Hexyl D-glucosid	3 - 4	54549-24-5 259-217-6	01-2119492545-29	-	
<b>Klassificering:</b> Eye Dam. 1;H318					
Poly (oxy-1 ,2-ethandiyl), alfa -.. (2-propylheptyl) -. Omega.-hydroxy-	1,5 - 2,5	160875-66-1 -	-	-	
<b>Klassificering:</b> Eye Dam. 1;H318					
Alkoholer, C10-16, ethoxylerede propoxylerede	1 - 2	69227-22-1 -	-	-	
<b>Klassificering:</b> Eye Irrit. 2;H319					

**Bemærkninger vedrørende sammensætning** Alle H-sætningernes fulde ordlyd er vist i punkt 16. Alle koncentrationer er i procent af vægten.

### PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Almen information** Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse.

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Hvis der opstår symptomer eller disse varer ved tilkald lægen.
<b>Hudkontakt</b>	Vask med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende irritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl øjeblikkeligt øjnene i rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt. Fortsæt skylning. Søg straks lægehjælp.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden. Søg læge ved tegn på symptomer.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomerne kan omfatte svie, tåreflod, rødme, hævelse og sløret syn. Der er risiko for permanent øjenskade, herunder blindhed.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Foretag almindelig støtteforanstaltninger og behandl symptomatisk. Den tilskadedekomne skal holdes under observation. Symptomerne kan optræde forsinket.

### PUNKT 5. Brandbekæmpelse

**Generelle brandfarer** Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Vandtåge. Skum. Tørkemikaliepulver. Carbondioxid (CO2).
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab** Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

**Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger** Flyt beholderne bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko.

**Specifikke fremgangsmåder** Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel** Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt.

**For indsatspersonel** Hold al ikke nødvendigt personale væk. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Når større udslip ikke kan inddæmnes, skal de lokale myndigheder underrettes. Anvend de personlige værnemidler, der anbefales i sikkerhedsdatabladets punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** Produktet er blandbart med vand.

Store spild: Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Inddæm det spildte stof hvor dette er muligt. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

Lille spild: Rengør overfladen omhyggeligt for at fjerne resterne efter forureningen.

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

**6.4. Henvielse til andre punkter** For personlige værnemidler, se sikkerhedsdatabladets punkt 8. For affaldsbortskaffelse, se sikkerhedsdatabladets punkt 13.

## PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering** Undgå at dette materiale kommer i kontakt med øjnene. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend egnede personlige værnemidler. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** Opbevares i tæt lukket beholder. Må ikke opbevares i nærheden af uforligelige materialer (se sikkerhedsdatabladets punkt 10).

**7.3. Særlige anvendelser** Rengøringsmiddel til almindelige formål. Affedtningsmiddel. Overhold industrisektorens vejledning om bedste praksis.

## PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering** Der er ikke angivet grænseværdier for indholdsstofferne.

**Biologiske grænseværdier** Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

**Anbefalede målemetoder** Følg gængse overvågningsprocedurer.

### De afledte nuleffektniveauer (DNELs)

#### Arbejdstagere

Bestanddele	Værdi	Vurderingsfaktor	Noter
Hexyl D-glucosid (CAS 54549-24-5)			
Langtids-, Systemisk, Dermal	595000 mg/kg legemsvægt/dag	17	Toksicitet ved gentagen dosering
Langtids-, Systemisk, Indånding	420 mg/m3	4	Toksicitet ved gentagen dosering

#### Populationen som helhed

Bestanddele	Værdi	Vurderingsfaktor	Noter
Hexyl D-glucosid (CAS 54549-24-5)			
Langtids-, Systemisk, Dermal	357000 mg/kg legemsvægt/dag	28	Toksicitet ved gentagen dosering

## De afledte nuleffektniveauer (DNELs)

### Populationen som helhed

Bestanddele	Værdi	Vurderingsfaktor	Noter
Hexyl D-glucosid (CAS 54549-24-5)			
Langtids-, Systemisk, Indånding	124 mg/m <sup>3</sup>	7	Toksicitet ved gentagen dosering
Langtids-, Systemisk, Oral	35,7 mg/kg legemsvægt/dag	28	Toksicitet ved gentagen dosering

### Beregnete nuleffektkoncentrationer (PNEC)

Bestanddele	Værdi	Vurderingsfaktor	Noter
Hexyl D-glucosid (CAS 54549-24-5)			
Ferskvand	0,176 mg/l	10	
Havvand	0,018 mg/l	100	
Jord	0,654 mg/kg	1000	
Sediment (ferskvand)	0,722 mg/kg		
Sediment (havvand)	0,072 mg/kg		
STP	100 mg/l	10	

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der skal være god almen ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau. Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

#### Almen information

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller). Øjenværn skal opfylde standarden EN 166.

#### Beskyttelse af hud

##### - Beskyttelse af hænder

Handsker af nitril eller neopren anbefales. Bær egnede handsker, der er afprøvet i henhold til EN374. Fuld kontakt: Anvend handsker klassificeret beskyttelsesindeks 6 med gennembrudstid på 480 minutter. Minimumshandsketykkelse 0.28 mm.

##### - Andet

Brug særligt arbejdstøj.

#### Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Følg vejledningen i valg, anvendelse, pleje og vedligeholdelse i overensstemmelse med EN 529.

#### Farer ved opvarmning

Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt.

### Hygiejniske foranstaltninger

Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask hænder, før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Emissioner fra ventilation eller arbejdsprocesudstyr skal kontrolleres for at sikre, at de overholder kravene i miljøbeskyttelseslovgivningen. Røgskrubber, filtre eller tekniske modificeringer af procesudstyret kan være nødvendige for at reducere emissioner til acceptable niveauer.

## PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Tilstandsform	Væske.
Farve	Lysegul.
Lugt	Citrus.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke fastlagt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C (212 °F)
Antændelighed	Brænder i tilfælde af brand.

### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Eksplosionsgrænse - nedre (%) Ikke fastlagt

<b>Ekspløsningsgrænse - øvre (%)</b>	Ikke fastlagt
<b>Flammepunkt</b>	> 100 °C (> 212 °F)
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke fastlagt
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke fastlagt
<b>pH</b>	10,9
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke fastlagt
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed (vand)</b>	Blandbart med vand.
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) (logværdi)</b>	Ikke relevant, produktet er en blanding.
<b>Damptryk</b>	Ikke fastlagt
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Relativ massefylde</b>	1,05 (Vand = 1,0)
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke fastlagt
<b>Partikelegenskaber</b>	Ikke relevant, materialet er en væske.

## 9.2. Andre oplysninger

**9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser** Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

**9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika** Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

## PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Materialet er stabilt under normale betingelser.
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
<b>10.4. Forhold, der skal undgås</b>	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Kontakt med uforenelige materialer.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Stærkt oxiderende stoffer.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

## PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

**Almen information** Erhvervsmæssig eksponering til stoffet eller blandingen kan forårsage bivirkninger.

### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

<b>Indånding</b>	Langvarig indånding kan være skadeligt.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig eller gentagen hudkontakt kan forårsage udtørring, revnet hud eller irritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Forårsager alvorlig øjenskade.
<b>Indtagelse</b>	Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Indtagelse forventes dog ikke at være den primære vej for erhvervsmæssig eksponering.

**Symptomer** Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomerne kan omfatte svie, tåreflod, rødme, hævelse og sløret syn. Der er risiko for permanent øjenskade, herunder blindhed.

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akut toksicitet** Forventes ikke at være akut giftigt.

<b>Bestanddele</b>	<b>Art</b>	<b>Testresultater</b>
Alkoholer, C10-16, ethoxylerede propoxylerede (CAS 69227-22-1)		
<b>Akut</b>		
<b>Oral</b>		
LD50	Rotte	> 5000 mg/kg

Bestanddele	Art	Testresultater
Hexyl D-glucosid (CAS 54549-24-5)		
<b>Akut</b>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Kanin	> 2000 mg/kg, 24 Timer
<b>Oral</b>		
LD50	Rotte	> 2000 mg/kg
Poly (oxy-1 ,2-ethandiyl), alfa -.. (2-propylheptyl) -. Omega.-hydroxy- (CAS 160875-66-1)		
<b>Akut</b>		
<b>Oral</b>		
LD50	Rotte	> 2000 mg/kg
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Langvarig eller gentagen hudkontakt kan forårsage udtørring, revnet hud eller irritation.	
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Forårsager alvorlig øjenskade.	
<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.	
<b>Hudsensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Carcinogenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
<b>Aspirationsfare</b>	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.	
<b>Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.	
<b>11.2. Oplysninger om andre farer</b>		
<b>Hormonforstyrrende egenskaber</b>	Denne blanding indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed, som vurderet i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.	
<b>Andre oplysninger</b>	Der er ikke noteret andre særlige sundhedsmæssige virkninger ved akut eller kronisk påvirkning.	

## PUNKT 12. Miljøoplysninger

**12.1. Toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt hvad angår farlig for vandmiljøet.

Bestanddele	Art	Testresultater	
Alkoholer, C10-16, ethoxylerede propoxylerede (CAS 69227-22-1)			
<b>Akvatisk</b>			
<i>Akut</i>			
Alger	IC50	Alger	4,41 mg/l, 72 timer
Fisk	LC50	Fisk	6,7 mg/l, 96 timer
Skaldyr	EC50	Daphnia magna	7,6 mg/l, 48 timer
Hexyl D-glucosid (CAS 54549-24-5)			
<b>Akvatisk</b>			
<i>Akut</i>			
Alger	EC50	Scenedesmus quadricauda	> 100 mg/l, 72 timer
	NOEC	Alger	> 100 mg/l, 72 timer
Fisk	LC50	Oncorhynchus mykiss	> 100 mg/l, 96 timer

Bestanddele		Art	Testresultater
Skaldyr	EC50	Daphnia magna	> 100 mg/l, 48 timer
<i>Kronisk</i>			
Skaldyr	NOEC	Daphnia magna	> 1 - <= 10 mg/l, 21 Dage

Poly (oxy-1 ,2-ethandiyl), alfa -.. (2-propylheptyl) -. Omega.-hydroxy- (CAS 160875-66-1)

**Akvatisk**

*Akut*

Fisk	LC50	Oncorhynchus mykiss	> 10 - <= 100 mg/l, 96 timer
Skaldyr	EC50	Daphnia magna	> 10 - <= 100 mg/kg, 48 timer

- 12.2. Persistens og nedbrydelighed** Hexyl D-glucosid: Let bionedbrydeligt. (OECD 301D).  
Poly (oxy-1 ,2-ethandiyl), alfa -.. (2-propylheptyl) -. Omega.-hydroxy-: Let bionedbrydeligt. (OECD 301D).  
Alkoholer, C10-16, ethoxylerede propoxylerede: Let bionedbrydeligt. (OECD 301B).
- 12.3. Bioakkumuleringspotentiale**
- Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)**
- Biokoncentreringsfaktor (BCF)** Ikke kendt.
- 12.4. Mobilitet i jord** Der foreligger ingen data.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Denne blanding indeholder ingen stoffer, der opfylder kriterierne for persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i henhold til bilag XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 % w/w.
- 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber** Denne blanding indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber for miljøet, som vurderet i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.
- 12.7. Andre negative virkninger** Der foreligger ingen data.

## PUNKT 13. Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Resterende affald** Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Tomme beholdere eller foringer kan indeholde rester af produktet. Materialet og dets beholdere skal bortskaffes på en sikker måde.
- Forurenet emballage** Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, når beholderen er tømt. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.
- Europæisk affaldskode** Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.
- Bortskaffelsesmetoder / information** Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt modtagestation. Bortskaffelse til kloakken frarådes. Affald må ikke bortskaffes ved udledning til kloakken. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- Særlige forholdsregler** Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR

- |  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           | Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |  |
| <b>Klasse</b>  | Ikke tildelt.                                    |
| <b>Del-fare</b>  | -  |
| <b>ADR farenr.</b>   | Ikke tildelt.                                    |
| <b>Tunnelrestriktionskode</b>                                    | Ikke tildelt.                                    |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     | -  |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  | Nej.   |

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke tildelt.

#### RID

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer** Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

**Klasse** Ikke tildelt.

**Del-fare** -

**14.4. Emballagegruppe** -

**14.5. Miljøfarer** Nej.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke tildelt.

#### ADN

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer** Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

**Klasse** Ikke tildelt.

**Del-fare** -

**14.4. Emballagegruppe** -

**14.5. Miljøfarer** Nej.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke tildelt.

#### IATA

**14.1. UN number or ID 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 hazard** -

**14.4. Packing group** -

**14.5. Environmental hazards** No.

**14.6. Special precautions for user** Not assigned.

#### IMDG

**14.1. UN number or ID 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 hazard** -

**14.4. Packing group** -

**14.5. Environmental hazards**

**Marine pollutant** No.

**EmS** Not assigned.

**14.6. Special precautions for user** Not assigned.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke etableret.

## PUNKT 15. Oplysninger om regulering

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

### EU-bestemmelser

**Forordning (EU) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

**Tilladelser****Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer**

Ikke opført på listen.

**Begrænsninger for anvendelse****Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH bilag XVII Stoffer, der er underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse, med ændringer - Betingelser for begrænsning, der er angivet for det tilknyttede registreringsnummer, skal tages i betragtning**

Ikke opført på listen.

**Forordning 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, bilag I, med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, bilag II, med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Andre EU-bestemmelser****Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Andre reguleringer**

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med Regulativ (EC) 1272/2008 (CLP-forordning) med ændringer. Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer.

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

**Nationale bestemmelser**

Følg national lovgivning for arbejde med kemiske agenser i overensstemmelse med direktiv 98/24/EF, som ændret.

**15.2.****Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16. Andre oplysninger****Liste over forkortelser**

ADR: konvention om international transport af farligt gods ad vej.

IMO: International Maritime Organization (Den internationale søfartsorganisation).

ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Europæisk standardiseringsorganisation.

DNEL: Det afledte nuleffektniveau.

IATA: International Air Transport Association (Internationale brancheorganisation for ruteluffartsselskaberne).

IMDG: International søtransport af farligt gods.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

PNEC: Den beregnede nuleffekt-koncentration.

RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

**Referencer**

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity [WHO International Agency for Research on Cancer. Bogserie. Evaluering af Carcinogenicitet.]

ECHA-database over registrerede stoffer

**Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen**

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

**Den fuldstændige ordlyd af sætninger, som ikke er gengivet fuldt ud i punkt 2-15**

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Dette sikkerhedsdatablad indeholder ændringer i følgende punkter:**

2, 4, 8, 11, 12, 15

**Oplysninger om uddannelse**

Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

**Ansvarsfraskrivelse**

Husqvarna kan ikke forudse alle de forhold, under hvilke disse informationer og dette produkt eller andre fabrikanters produkter, som bliver brugt sammen med dette produkt, kan blive anvendt. Det er brugerens ansvar at sørge for, at produktet håndteres, lagres og bortskaffes under sikre forhold, og ansvaret for tab, skade på personer og ting eller udgifter på grund af fejlagtig brug påhviler ligeledes brugeren. Oplysningerne i dette ark er baseret på den bedste viden og erfaring, som er tilgængelig på nuværende tidspunkt.