

Versjon-nr: 02
 Utgivelsesdato: 19-Februar-2019
 Revisjonsdato: 15-Juni-2022
 Overgår dato: 19-Februar-2019

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket
1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn eller benevnelse på blandingen Husqvarna Active Clean

Registreringsnummer -

UFI: UC00-C0NV-7007-8A38

Synonymer Ingen.

Produktkode 597 25 57-01 (0.5 L)

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder Universalrengjøringsmiddel. Vaske- og rengjøringsmiddel.

Bruksområder som frarådes Alle andre bruksområder.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Husqvarna AB
 Drottninggatan 2
 561 82 Huskvarna, Sverige

Telefon +46 (0)36-14 65 00

Kontaktperson Utstyrsavdeling

E-post sds.info@husqvarnagroup.com

1.4. Nødtelefonnummer +1-760-476-3961 (tilgangskode 333721)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon
2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Blanding er vurdert og/eller testet for sine fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Helsefarer
 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkingselementer
Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer
Farepiktogrammer


Signalord Advarsel

Fareerklæring(er)
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Anbefalte forholdsregler
Forebygging

P264 Vask deg grundig etter bruk.
 P280 Bruk vernebriller/ansiktsvern.

Svar

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Lagring

Ikke tildelt.

Deponering

Ikke tildelt.

Tilleggsopplysninger på etiketten

Deklarasjon i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004: Inneholder:
 Ikke-ioniske overflateaktive stoffer. <5%
 Parfyme.

2.3. Andre farer

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr. 1907/2006, vedlegg XIII. Blandingene inneholder ikke noe stoff som er oppført på listen som er opprettet i samsvar med REACH-artikkel 59(1), over stoffer med hormonforstyrrende egenskaper, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent. Blandingene inneholder ikke noe stoff som er ansett å ha hormonforstyrrende egenskaper, i henhold til kriteriene i ifølge rådsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Generelle opplysninger

| Kjemikalienavn | % | CAS-nr. / EC-nr. | REACH-registreringsnr. | Indeksnummer | Merknader |
|-------------------|-------------|-------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| Heksyl D-glukosid | 0,5 - < 1,0 | 54549-24-5 259-217-6 | 01-2119492545-29 | - | |

Klassifisering: Eye Dam. 1;H318

Kommentarer til sammensetningen

Alle konsentrasjoner er angitt i vektprosent, unntatt hvis bestanddelen er en gass. Gasskonsentrasjoner er oppgitt i volumprosent. Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger

Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Flytt personen ut i frisk luft. Ring til lege hvis symptomene forverres eller vedvarer.

Hudkontakt

Vask av med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.

Øyekontakt

Ikke gni øyet. Spyl umiddelbart øynene med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Ta ut kontaktlinser hvis de er i bruk, og hvis det er enkelt å gjøre. Fortsett spylingen. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.

Svelging

Skull munnen. Kontakt lege dersom det inntreffer sykdomstegn.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere sviing, tåredannelse, rødhet, oppsvulming og uklart syn.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. Still til rådighet generelle, støttende tiltak og behandle symptomatisk. Hold offeret under observasjon. Symptomene kan opptre forsinket.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

Generelle brannfarer

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler

Vanntåke. Skum. Tørt kjemisk pulver. Karbondioksid (CO₂).

Uegnete

brannsløkkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannsløkking, da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3. Informasjon for brannsløkkingspersonell

Spesielt verneutstyr for brannsløkkingspersonell

Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Særlige

brannsløkkingstiltak

Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.

Spesielle metoder

Bruk standard brannsløkkingsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Bruk riktig verneutstyr og -klær ved rengjøring. Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær.

For nødpersonell

Hold unødvendig personell borte. Sørg for skikkelig ventilasjon. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for anbefalinger om personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Dette produktet kan blandes med vann.

Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Grav en grovt rundt materialutslippet, der dette er mulig. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området med vann når produktet er fjernet.

Små utslipp: Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing.

La aldri utslipp gå tilbake i originalbeholderen for gjenbruk. Se avsnitt 13 i sikkerhetsdatabladet for avfallsavhending.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for krav til personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 i sikkerhetsdatabladet for avfallsavhending.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Følg yrkeshygienisk praksis. Unngå kontakt med øynene. Det må anordnes tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet, personlig verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres i en tett, lukket beholder. Skal oppbevares atskilt fra uforenlige materialer (se avsnitt 10 i sikkerhetsdatabladet).

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Universalrengjøringsmiddel. Vaske- og rengjøringsmiddel. Følg rådgivning om beste praksis i industrisektoren.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkesmessige eksponeringsgrenser

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

Biologiske grenseverdier

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

Anbefalte

Følg standard fremgangsmåte for overvåkning.

overvåkningsprosedyrer

Avledet nivå for ingen virkning (DNEL-er)

Arbeidere

| Komponenter | Verdi | Evalueringsfaktor | Merknader |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|
| Heksyl D-glukosid (CAS 54549-24-5) | | | |
| Langvarig, systemisk, hud | 595000 mg/kg kroppsvekt/dag | 17 | Toksisitet ved gjentatt dose |
| Langvarig, systemisk, innånding | 420 mg/m ³ | 4 | Toksisitet ved gjentatt dose |

Befolkningen generelt

| Komponenter | Verdi | Evalueringsfaktor | Merknader |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|
| Heksyl D-glukosid (CAS 54549-24-5) | | | |
| Langvarig, systemisk, hud | 357000 mg/kg kroppsvekt/dag | 28 | Toksisitet ved gjentatt dose |
| Langvarig, systemisk, innånding | 124 mg/m ³ | 7 | Toksisitet ved gjentatt dose |
| Langvarig, systemisk, oral | 35,7 mg/kg kroppsvekt/dag | 28 | Toksisitet ved gjentatt dose |

Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC-er)

| Komponenter | Verdi | Evalueringsfaktor | Merknader |
|------------------------------------|-------------|-------------------|-----------|
| Heksyl D-glukosid (CAS 54549-24-5) | | | |
| Ferskvann | 0,176 mg/l | 10 | |
| Grunn | 0,654 mg/kg | 1000 | |
| Sediment (ferskvann) | 0,722 mg/kg | | |
| Sediment (havvann) | 0,072 mg/kg | | |
| Sjøvann | 0,018 mg/l | 100 | |
| STP | 100 mg/l | 10 | |

Utsettelsesretningslinjer

Ingen eksponeringsstandarder er allokert.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak

God, generell ventilasjon bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshefter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Generelle opplysninger

Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

| | |
|--|--|
| Øye-/ansiktsvern | Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller). Øyevern må oppfylle standarden EN 166. |
| Hudbeskyttelse | |
| - Håndvern | Hansker av nitril eller neopren anbefales. Bruk egnede EN374-godkjente hansker. Full kontakt: Bruk hansker med klassifisert gjennomtrengningstid på 480 minutter. Minimum hansketykkelse 0.28 mm. |
| - Annet | Bruk egnede verneklær. |
| Åndedrettsvern | Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. |
| Temperaturfarer | Bruk egnete, termiske verneklær når det er nødvendig. |
| Hygienetiltak | Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger. |
| Miljømessig forebyggende tiltak | Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr må kontrolleres for å sikre at de oppfyller kravene i miljøvernlovgivningen. Gassvaskere, filtre eller konstruksjonsmodifiseringer på prosessutstyret kan være nødvendig for å redusere utslipp til akseptable nivåer. |

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---|
| Fysisk tilstand | Væske. |
| Form | Væske. |
| Farge | Blekgul. |
| Odør | Cítrico. |
| Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke bestemt. |
| Kokepunkt eller utgangskokepunkt og kokeområde | 100 °C (212 °F) |
| Brennbarhet | Vil brenne når del av en brann. |
| Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | |
| Eksponeringsgrense – nedre (%) | Ikke bestemt. |
| Eksponeringsgrense – øvre (%) | Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | > 100 °C (> 212 °F) |
| Selvantenningsstemperatur | Ikke bestemt. |
| Nedbrytningstemperatur | Ikke bestemt. |
| pH | 10,9 |
| Kinematisk viskositet | Ikke bestemt. |
| Løselighet | |
| Løselighet (i vann) | Blandbar med vann. |
| Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann) (log-verdi) | Gjelder ikke, produktet er en blanding. |
| Damptrykk | Ikke bestemt. |
| Tetthet og / eller relativ tetthet | |
| Relativ tetthet | 1,01 |
| Damptetthet | Ikke bestemt. |
| Partikkelegenskaper | Gjelder ikke, materialet er en væske. |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|--|---|
| 9.2.1. Informasjon om fysiske fareklasser | Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig. |
| 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper | Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig. |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|--|--|
| 10.1. Reaktivitet | Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold. |
| 10.2. Kjemisk stabilitet | Materialet er stabilt under normale forhold. |
| 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner | Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk. |
| 10.4. Forhold som skal unngås | Kontakt med ikke-kompatible materialer. |
| 10.5. Uforenlige materialer | Sterkt oksiderende stoffer. |

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Generelle opplysninger Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan ha negativ innvirkning.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding Langvarig innånding kan være farlig.

Hudkontakt langvarig eller gjentatt hudkontakt kan medføre inntørking, sprekking eller irritasjon.

Øyekontakt Gir alvorlig øyeirritasjon.

Svelging Kan forårsake ubehag ved svelging. Svelging er imidlertid ikke en sannsynlig eksponeringsvei.

Symptomer Alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere sviing, tåredannelse, rødhet, oppsvulming og uklart syn.

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet Forventes ikke å være akutt toksisk.

| Komponenter | Arter | Testresultater |
|-------------|-------|----------------|
|-------------|-------|----------------|

Heksyl D-glukosid (CAS 54549-24-5)

Akutt

Dermal

| | | |
|------|-------|------------------------|
| LD50 | kanin | > 2000 mg/kg, 24 Timer |
|------|-------|------------------------|

Oral

| | | |
|------|-------|--------------|
| LD50 | Rotte | > 2000 mg/kg |
|------|-------|--------------|

Etsing/irritasjon på huden langvarig eller gjentatt hudkontakt kan medføre inntørking, sprekking eller irritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveiene Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Hudsensibilisering Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Mutagenisitet på kimceller Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Karsinogenitet Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Toksisitet for reproduksjonssystemet Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt eksponering Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Aspirasjonsfare Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Opplysninger om blanding versus stoff Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper Denne blandingen inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper når det gjelder menneskers helse, som vurdert i henhold til kriteriene i forskriften (EU) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

Andre opplysninger Ingen andre spesifikt akutte eller kroniske helseeffekter anført.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt når det gjelder faren for vannmiljøer.

| Komponenter | Arter | Testresultater |
|-------------|-------|----------------|
|-------------|-------|----------------|

Heksyl D-glukosid (CAS 54549-24-5)

Akvatisk

Akutt

| | | | |
|-------|------|-------------------------|----------------------|
| Alger | EC50 | Scenedesmus quadricauda | > 100 mg/l, 72 timer |
| | NOEC | Alger | > 100 mg/l, 72 timer |

| | | | |
|------|------|------------------------------------|----------------------|
| Fisk | LC50 | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | > 100 mg/l, 96 timer |
|------|------|------------------------------------|----------------------|

| | | | |
|----------|------|---------------|----------------------|
| Krepsdyr | EC50 | Daphnia magna | > 100 mg/l, 48 timer |
|----------|------|---------------|----------------------|

| Komponenter | Arter | Testresultater |
|---|--|----------------------------|
| <i>Kronisk</i> Krepsdyr | NOEC | Daphnia magna |
| | | > 1 - <= 10 mg/l, 21 dager |
| 12.2. Persistens og nedbrytbarhet | Heksyl D-glukosid: Lett bionedbrytbar. (OECD 301D). | |
| 12.3. Bioakkumuleringsevne | | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow) | Ikke kjent. | |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Ikke kjent. | |
| 12.4. Mobilitet i jord | Ingen data tilgjengelig. | |
| 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr. 1907/2006, vedlegg XIII. | |
| 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper | Denne blandingen inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper når det gjelder miljøet, som vurdert i henhold til kriteriene i forskriften (EU) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent. | |
| 12.7. Andre skadevirkninger | Ingen data tilgjengelig. | |

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| Restavfall | Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme beholdere eller fôringer kan inneholde produktrester. Dette stoffet og beholderen må avhendes på sikker måte (se: avhendingsanvisninger). |
| Forurenset emballasje | Da tomme beholdere kan inneholde produktrester, må advarselsmerkingen følges selv etter at beholderen er tømt. Tomme beholdere bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting. |
| Avfallskode, EU | Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og avfallsfjerningsfirmaet. |
| Deponeringsmetoder/informasj on | Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk. |
| Spesielle forsiktighetsregler | Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter. |

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

| | |
|---|--------------------------------|
| 14.1. FN-nummer | Ikke regulert som farlig gods. |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | Ikke regulert som farlig gods. |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | |
| Class | Ikke tildelt. |
| Underordnet risiko | - |
| ADR-farenr. | Ikke tildelt. |
| Tunnelrestriksjonskode | Ikke tildelt. |
| 14.4. Emballasjegruppe | Ikke tildelt. |
| 14.5. Miljøfarer | Nei. |
| 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Ikke tildelt. |

RID

| | |
|---|--------------------------------|
| 14.1. FN-nummer | Ikke regulert som farlig gods. |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | Ikke regulert som farlig gods. |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | |
| Class | Ikke tildelt. |
| Underordnet risiko | - |
| 14.4. Emballasjegruppe | Ikke tildelt. |
| 14.5. Miljøfarer | Nei. |
| 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Ikke tildelt. |

ADN

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 14.1. FN-nummer | Ikke regulert som farlig gods. |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | Ikke regulert som farlig gods. |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | |
| Class | Ikke tildelt. |
| Underordnet risiko | - |
| 14.4. Emballasjegruppe | Ikke tildelt. |
| 14.5. Miljøfarer | Nei. |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke tildelt.

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

14.7. Maritim transport i bulk, i henhold til IMO-instrumenter Ikke fastlagt.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.

Ikke oppført på liste.

Autorisasjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH annekse XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer

Ikke oppført på liste.

Bruk og restriksjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH annekse XVII: Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer

Ikke oppført på liste.

Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer

Ikke oppført på liste.

Andre EU-forskrifter

Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer

Ikke oppført på liste.

Andre forskrifter

Produktet er klassifisert ifølge EU-forskrift 1272/2008 (CLP-forskriften) med endringer. Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med kravene i EU-forskrift nr. 1907/2006, med endringer.

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

Nasjonale forskrifter

Følg nasjonalt regelverk for arbeid med kjemikalier, i samsvar med direktiv 98/24/EU, med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Liste over forkortelser

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier.
ADR: Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods.
CAS: Chemical Abstract Service (Tjeneste for utdrag om kjemikalier).
CEN: Europeisk standardiseringskomite.
DNEL: Derived No-Effect Level (Avledet nivå for ingen virkning).
IATA: International Air Transport Association (Internasjonal forening for lufttransport).
IBC-kode: Internasjonalt regelverk for bygging og utrustning av skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk.
IMDG: Internasjonalt, maritimt farlig gods.
MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (Forventet konsentrasjon uten virkning).
RID: Forskrifter om internasjonal jernbanetransport av farlig gods.
vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

Referanser

ECHA database med registrerte stoffer

Informasjon om evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen

Klassifiseringen m.h.t. helse- og miljøfare er utledet med en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvis tilgjengelig.

Fullstendig tekst i alle erklæringer som ikke er skrevet fullstendig under avsnitt 2 til 15

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Dette helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er endret i følgende seksjoner:

1, 2, 9, 11, 12, 14, 16

Opplæringsinformasjon

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

Ansvarsfraskrivelse

Husqvarna AB kan ikke forutse alle bruksforhold som denne informasjonen og det tilhørende produktet eller produkter fra andre produsenter, i kombinasjon med dette produktet, brukes under. Det er brukerens ansvar å sørge for sikre forhold for håndtering, lagring og deponering av produktet, samt å ta på seg det juridiske ansvaret for tap, personskade, skade på eiendom eller utgifter som følge av feil bruk. Informasjonen i databladet er basert på beste tilgjengelige kunnskap og erfaring.