



SÄKERHETSATABLAD

Turtle Wax MAXISVAMP /
SHAMPOSVAMP (201, 2896)

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

| | |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 26.05.2015 |
| Omarbetad | 06.10.2023 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------------|--|
| Produktnamn | Turtle Wax MAXISVAMP / SHAMPOSVAMP (201, 2896) |
| UFI | J940-H0HJ-G00X-WDDQ |
| Artikelnr. | 201, 2896 |
| Produktdefinition | Impregnerad svamp (säkerhetsdatabladet avser vätskan som svampen är impregnerad med) |

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

| | |
|-------------------|------------------|
| Produktgrupp | Bilvårdsprodukt |
| Användningsområde | Manuell biltvätt |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

| | |
|--------------|--|
| Företagsnamn | SEAB AB |
| Besöksadress | Box 116 |
| Postadress | Box 116 |
| Postnr. | SE-193 23 |
| Postort | Sigtuna |
| Land | Sverige |
| Telefon | +46 (0)8 591 490 90 |
| Fax | +46 (0)8 591 490 61 |
| E-post | info@seab.se |
| Webbadress | www.seab.se |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon

Telefon: begär Giftinformation
Beskrivning: I nödsituation, ring 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP,
anmärkning

Klassificering enligt (EG) Nr.1272/2008: Ej klassificerad.

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser

Ej relevant

Skyddsangivelser

Ej relevant

Kompletterande märkning

EUH208: Innehåller reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion

Speciella kompletterande
etikettuppgifter för blandningar

< 5% anjonisk tensid, < 5% nonjonisk tensid <5% amphoteric surfactants
(amfotära ytaktiva ämnen)

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Andra faror

Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | | Blandning | | |
|--|---|--|-------------|------------|
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER | CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318; SCL viktprocent ≥ 10 Eye Irrit. 2; H319; SCL $5 \leq \text{viktprocent} < 10$ Aquatic Chronic 3; H412 | 3,5 % | |
| Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314; SCL ($0,6 \leq C < 100$) Skin Irrit. 2; H315; SCL ($0,06 \leq C < 0,6$) Skin Sens. 1A; H317; SCL ($0,0015 \leq C < 100$) Eye Dam. 1; H318 Eye Irrit. 2; H319; SCL (0, $06 \leq C < 0,6$) Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 | < 0,00125 % | |

| | |
|-----------------|--|
| | Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100 |
| Ämne, kommentar | Se avsnitt 16 för förklaring av riskfraser (R) och faroangivelser (H). |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Allmänt | Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall. |
| Inandning | Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Tag av förorenade kläder. Skölj genast huden med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Håll ögat vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår. |
| Förtäring | Framkalla ej kräkning. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Ögonkontakt: Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda. |
| Fördröjda symptom och effekter | Långvarig eller upprepad kontakt avfettar huden och kan ge hudirritation. |

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

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Symptomatisk behandling. Ingen specifik information från tillverkaren. |
|--------------------|--|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Väljes med avseende på material i omgivningen. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd inte samlad vattenstråle. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Kväveoxider (NO _x). Svaveloxider. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om möjligt flyktmask. |
| Andra upplysningar | Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertas enligt gällande |

föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Samla upp spill. Överför till en behållare för destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik bildning av sprutdimma/aerosoler. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats
Skyddas mot frost och direkt solljus. Förvara på väl ventilerad plats.
Förvaringstemperatur: 5°C och 30°C.

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ytterligare information om lagringsförhållanden Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|---|---------------------|-------------|----|
| ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER | CAS-nr.: 68891-38-3 | | |

DNEL / PNEC

| | |
|------|---|
| Ämne | ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER |
| DNEL | <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 2750 mg/kg</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 175 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 15 mg/kg</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 1650 mg/kg</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 52 mg/m³</p> |
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,24 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 0,917 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,024 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,092 mg/kg</p> |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs Skyddsglasögon, tättslutande med sideskydd (EN 166), vid stänkrisk.

Ögonskydd, kommentar

Se till att ögonbad finns tillgängligt

Handskydd

Lämpliga handskar

Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas: Nitrilgummi.

Handskmaterialets genombrottstid: Se handsktillverkarens information.

Genombrottstid

Värde: Ingen specifik information från tillverkaren.

Tjocklek av handskmaterial

Värde: Ingen specifik information från tillverkaren.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Annat skydd för hud och kropp: Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt

Vid exponering för koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningsskydd användas.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp eller ytvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vätska.

Färg

Gul. Transparent.

Lukt

Svag. Karaktäristisk.

Luktgräns

Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.

pH

Status: vid leverans

Värde: 7

Smältpunkt / smältpunktsintervall

Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Värde: 100 °C

Metod: Vid normalt lufttryck

Flampunkt

Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.

Avdunstningshastighet

Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.

Brandfarlighet

Inte specificerad av tillverkaren.

Explosionsgräns

Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.

Ångtryck

Värde: 2350 Pa

Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.

Temperatur: 20 °C

Värde: 12381,01 Pa

Temperatur: 50 °C

| | |
|--|--|
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Värde: 1,039 |
| Densitet | Värde: 1038,7 kg/m ³ Temperatur: 20 °C |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Viskositet | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Inga ytterligare uppgifter tillgängliga. |
|-------------|--|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Reaktivitet | Inga testdata finns tillgängliga. |
|-------------|-----------------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risken för farliga reaktioner | Uppstår vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5). |
|-------------------------------|---|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Skyddas mot frost. Skyddas från direkt solljus. |
|---------------------------------|---|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Material som skall undvikas | Starka syror. Oxidationsmedel. Baser. |
|-----------------------------|---------------------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2. |
|---------------------------------|---|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

| | |
|----------------|--|
| Akut toxicitet | Testad effekt: LC50 |
| Ämne | Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2- |

Akut toxicitet

metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 64 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 87,12 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 h
Värde: 0,33 mg/l
Försöksdjursart: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne

Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Frätande / irriterande testresultat

Kommentarer: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne

Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Ögonskada eller ögonirritation, testresultat

Kommentarer: Orsakar allvarliga ögonskador.

Ögonskada eller ögonirritation, annan information

Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde.

Ämne

Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Luftvägs- / hudsensibilisering

Kommentarer: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Allmän

luftvägs-/hudsensibilisering

Inte känt.

Hudkontakt

Kan orsaka hudirritation vid upprepad eller långvarig hudkontakt.

Förtäring

Nedsvaljning av stora mängder kan orsaka illamående och diarré.

Sensibilisering

Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. (Konserveringsmedel)
 Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ärftlighetsskador

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet, annan information

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionsstörningar

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne

ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 7,1 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Exponeringstid: 96 h
Art: Danio rerio

Typ av toxicitet: Kronisk
Värde: 0,2 mg/l
Koncentration av verksam dos: NOEC
Art: Oncorhynchus mykiss

Ämne

Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 0,1 -1
Koncentration av verksam dos: LC50
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 0,1 -1
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 72 h

Ämne

ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 27 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 72 h
Art: Scenedesmus subspicatus

Ämne

Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 0,1 -1
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 72 h

Ämne

ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 7,4 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 48 h

| | |
|------------------------------------|--|
| | Art: Daphnia magna |
| | Typ av toxicitet: Kronisk |
| | Värde: 0,27 mg/l |
| | Art: Daphnia magna |
| Ämne | Reaktionsblandning av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Typ av toxicitet: Akut Värde: > 01, -1 Koncentration av verksamt dos: EC50 Exponeringstid: 48 h |
| Ekotoxicitet | Klassificeras inte som miljöfarligt. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 10,5 mg/l Kommentarer: CAS: 68891-38-3 100% Parameter: BOD (% av COD) |
| Ämne | ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERADE, SULFATER, NATRIUMSALTER |
| BOD5/COD-kvot | Värde: 100 % Kommentarer: Biologiskt nedbrytbart |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Kommentarer till bioackumulering | Ej fastställt. |
|----------------------------------|----------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|----------------|
| Rörlighet | Ej fastställt. |
|-----------|----------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier. |
|-------------------------------------|--|

12.6 Hormonstörande egenskaper

| | |
|---------------------------|---|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. |
|---------------------------|---|

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ytterligare ekologisk information | Inga kända. |
|-----------------------------------|-------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod

EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer

Inte farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer

Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Förening kategori

Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)

Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, med ändringar.
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.
Avfallsförordning, SFS 2011:927.
ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2)
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel med ändringar.
AFS 2018:1. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.

Lagar och förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar. Kemikalielagen 599/2013
 Kemikalieförordningen 675/1993
 Förordningen om ämnens namn (finska/svenska) 5/2010, ändring 1123/2010
 Statsrådets förordning om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa målarfärger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering 837/2005, inklusive förändringar 813/2010, 6/2011, 269/2012
 Statsrådets förordning om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa verksamheter och anläggningar, 435/2001, inklusive ändringar.
 Avfallslagen, 646/2011, inklusive förändringar
 Lag om transport av farliga ämnen (719/1994, senaste ändring 1095/2014)
 Statsrådets förordning om transport av farliga ämnen på väg (194/2002, senaste ändring 774/2015)
 Statsrådets förordning om påvisande av att förpackningar, tankar och bulkcontainrar avsedda för transport av farliga ämnen stämmer överens med kraven samt om besiktningsorgan som utför uppgifter i anslutning till detta (124/2015, senaste ändring 778/2015)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta
faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2
och 3)

H301 Giftigt vid förtäring.
 H310 Dödligt vid hudkontakt.
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 H315 Irriterar huden.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H330 Dödligt vid inandning.
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Utbildningsråd

Det är rekommenderbart med minimiutbildning i arbetsriskförebyggande ämnen för den personal som ska hantera denna produkt, för att underlätta förståelse och tolkning av detta säkerhetsblad, såväl som av produktens märkning.

Hänvisningar till viktiga
litteraturreferenser och datakällor

Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: [Value] 23.03.2022

Använda förkortningar och
akronymer

ADR: Europeiska regelverk för internationell transport av farligt gods på landsväg
 IMDG: International Maritime Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 COD: Chemical Oxygen Demand
 BOD5: Biokemisk syreförbrukning på femte dagen.
 BCF: Bioconcentration factor
 LD50: Dödlig dos 50 LC50: Dödlig koncentration 50
 EC50: Effektiv koncentration 50

Log POW: Fördelningskoefficient oktanol/vatten

Koc: Fördelningskoefficient till organiskt kol

Inte klass.: Inte klassificerad

Självklass: Självklassificerad

UFI: unik formuleringsidentifierare

IARC: Internationella byrån för cancerforskning

Omarbetningsdatum

06.10.2023

Version

4

Utarbetat av

AFRY Chemical Compliance

Kommentarer

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav.