



SÄKERHETS DATABLAD

Turtle Wax MAXISVAMP / SHAMPOSVAMP (201, 2896)

SDS i överensstämmelse med 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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Turtle Wax MAXISVAMP / SHAMPOSVAMP (201, 2896)

Artikelnr. 201, 2896

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

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 http://www.seab.se

Kontaktperson Joakim Stenling

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon I nödsituation, ring 112: begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC: Ej klassificerad.

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

2.2. Märkningsuppgifter

Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar Innehåller: karnaubavax, konserveringsmedel (5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG-nr 247-500-7) blandning (3:1) med 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG-nr 220-239-6)), <5% anjoniska tensider, <5 % nonjoniska tensider, <5% amfotära tensider

2.3. Andra faror

PBT / vPvB PBT/vPvB-bedömning ej utförd.

Andra faror Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|------------------------------|--|---|----------|
| Natriumlauryletsulfat (2 EO) | CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 Registreringsnummer: 01-2117488639-16-xxxx | Xi; R36/38 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | < 4 % |
| 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 | Nödtelefon: se avsnitt 1.4. |
| 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 vatten i flera minuter. Tag ut ev. kontaktlinser. Håll ögonen vidöppna. Kontakta läkare om besvär 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

| | |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Hanteras enligt gällande regelverk för avfallshantering (se avsnitt 13). Spola området med stora mängder vatten. |
|-----------------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått 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.

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring

Förvaras åtskilt från: Starka syror. Oxidationsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden

Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden. Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Sörj för tillräcklig ventilation. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

Andningsskydd

Andningsskydd

Behövs normalt inte. Använd kombinationsfilter A/P2 vid aerosolbildning.

Handskydd

Handskydd

Skyddshandskar rekommenderas. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Hänvisning till relevanta standarder

SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).
SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

Lämpliga material

Butylgummi. Polyvinylklorid (PVC). Naturgummi (latex). Neopren. Nitril.

Olämpliga material

Polyvinylalkohol (PVA)

Genombrottstid

Ingen specifik information från tillverkaren.

Tjocklek av handskmaterial

Ingen specifik information från tillverkaren.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Behövs normalt inte. Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Normala arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|------------------------------------|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Gul. Transparent. |
| Lukt | Svag. Karaktäristisk. |
| Kommentarer, Luktgräns | Inte specificerad av tillverkaren. |
| pH (leverans) | Värde: 7 |
| Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall | Inte specificerad av tillverkaren. |
| Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall | Inte specificerad av tillverkaren. |
| Kommentarer, Flampunkt | Inte specificerad av tillverkaren. |
| Kommentarer, Avdunstningshastighet | Inte specificerad av tillverkaren. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte specificerad av tillverkaren. |
| Kommentarer, Explosionsgräns | Inte specificerad av tillverkaren. |
| Kommentarer, Ångtryck | Inte specificerad av tillverkaren. |
| Kommentarer, Ångdensitet | Ej fastställt. |
| Kommentarer, Relativ densitet | Ej fastställt. |
| Löslighet i vatten | Fullständigt löslig i vatten. |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Inte specificerad av tillverkaren. |
| Kommentarer, Självantändningstemperatur | Inte specificerad av tillverkaren. |
| Kommentarer, Sönderfallstemperatur | Inte specificerad av tillverkaren. |
| Kommentarer, Viskositet | Inte specificerad av tillverkaren. |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar 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 Risk 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.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Potentiella akuta effekter

| | |
|--|--|
| Inandning | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Hudkontakt | Långvarig eller upprepad kontakt avfettar huden och kan ge hudirritation. |
| Ögonkontakt | Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda. |
| Förtäring | Kan orsaka illamående. |
| Utvärdering frätande / irriterande, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Fara vid aspiration | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

Fördröjda effekter / upprepad exponering

| | |
|-----------------|--|
| 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. |
|-----------------|--|

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|------------------------|--|
| Cancerframkallande | 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. |
| Reproduktionstoxicitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Ekotoxicitet | Klassificeras inte som miljöfarligt. |
|--------------|--------------------------------------|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Lätt bionedbrytbar, > 60% BOD, 28 dagar, Closed Bottle Test (OECD 301D) Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel. |
|------------------------------|---|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|---|
| Bioackumuleringsförmåga | Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa. |
|-------------------------|---|

12.4 Rörligheten i jord

| | |
|-----------|---|
| Rörlighet | Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön. |
|-----------|---|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| PBT-bedömning, resultat | PBT-bedömning ej utförd. |
| Resultat av vPvB-bedömningen | vPvB-bedömning ej utförd. |

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--------------------------------------|---|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|--------------------------------------|---|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| EWC-kod | EWC: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------|--------------------|
| Kommentar | Inte farligt gods. |
|-----------|--------------------|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

| | |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

| | |
|-------------------|----------------|
| 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) | <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)</p> <p>Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, med ändringar.</p> <p>Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.</p> <p>Avfallsförordning, SFS 2011:927.</p> <p>ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2)</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel med ändringar.</p> |
|---------------------------------|--|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|--|
| Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3). | R36/38 Irriterar ögonen och huden. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H315 Irriterar huden. |
| Använda förkortningar och akronymer | BOD5: Biologisk syreförbrukning efter 5 dagar PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande) |
| Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad | Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 07.08.2014 |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Nytt säkerhetsdatablad. |
| Kvalitetssäkring av informationen | Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008. |
| Version | 1 |

Ansvarig för säkerhetsdatablad

SEAB AB

Utarbetat av

Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla