



SW30 Supergloss Speed Wax

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

1.1 Produktbeteckning

SW30 Supergloss Speed Wax

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

Användning av ämnet eller blandningen

Bilvårdsprodukter

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | | |
|-------------|-------------------------|----------------------------------|
| Leverantör: | SCHOLL Concepts GmbH | |
| | Polish & Pad Manufaktur | |
| Gatuadress: | Maybachstrasse 7 | |
| Stad: | D-71686 Remseck | |
| Telefon: | +49 (0) 7141 29299 - 0 | Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10 |
| E-post: | sds@schollconcepts.com | |
| Internet: | www.schollconcepts.com | |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

Den behandlade produkten innehåller biocidprodukter som skyddande medel.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar



SW30 Supergloss Speed Wax

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | Mängd/halt | | |
|------------|--|--------------|------------------|------------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | GHS-klassificering | | | |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | | | 5 - < 10 % |
| | 203-905-0 | 603-014-00-0 | 01-2119475108-36 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319 | | | |
| 55965-84-9 | blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1) | | | < 0,1 % |
| | 611-341-5 | 613-167-00-5 | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr | EG nr | Kemiskt namn | Mängd/halt | |
|------------|--|--|------------|--|
| | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) | | | |
| 111-76-2 | 203-905-0 | 2-butoxietanol | 5 - < 10 % | |
| | inhalativ: LC50 = 2,25 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: ATE 1200 mg/kg | | | |
| 55965-84-9 | 611-341-5 | blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1) | < 0,1 % | |
| | inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >141 mg/kg; oral: LD50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100 | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Inga särskilda åtgärder behövs i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.



SW30 Supergloss Speed Wax

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

Vid nedsvämning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum. Torrsläckningspulver. Koldioxid (CO₂). Vattenspraystråle. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda åtgärder behövs

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering



SW30 Supergloss Speed Wax

Annan information

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7
Personligt skydd: se avsnitt 8
Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Sörj för god ventilation. Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500.

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta.

Övrig information

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Rök inte under hanteringen. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Stark syra. Stark alkali.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Rekommenderad förvaringstemperatur: 15-25°C

7.3 Specifik slutanvändning

Bilvårdsprodukter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

SW30 Supergloss Speed Wax

Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)

| CAS nr | Ämne | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Kategori | Ursprung |
|----------|---|-----|-------------------|-------------------|--------------|----------|
| 111-76-2 | 2-Butoxietanol; Butylglykol; Etylenglykolmonobutyleter | 10 | 50 | | NGV (8 h) | |
| | | 50 | 246 | | KGV (15 min) | |

DNEL-/DMEL-värden

| CAS nr | Ämne | Exponeringsväg | Verkning | Värde |
|------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | | | |
| Arbetstagare DNEL, akut | | inhalativ | systemisk | 1091 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 59 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 147 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, långvarig | | oral | systemisk | 6,3 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | inhalativ | systemisk | 98 mg/m ³ |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | inhalativ | lokal | 246 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, akut | | inhalativ | systemisk | 426 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, akut | | oral | systemisk | 26,7 mg/kg kroppsvikt/dygn |

PNEC-värden

| CAS nr | Ämne | Värde |
|-----------------------------------|----------------|------------|
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | |
| Sötvatten | | 8,8 mg/l |
| Havsvatten | | 0,88 mg/l |
| Sötvattensediment | | 34,6 mg/kg |
| Havssediment | | 3,46 mg/kg |
| Sekundärförgiftning | | 0,02 mg/kg |
| Mikroorganismer vid avloppsrening | | 463 mg/l |
| Jord | | 2,33 mg/kg |

8.2 Begränsning av exponeringen

SW30 Supergloss Speed Wax



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Rök inte under hanteringen. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd. Lämpligt ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd (DIN EN 166)

Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med firsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. Kontrollerade skyddshandskar skall användas.

Rekommenderade handskar : Rotiprotect Nitril eco , Handskmaterialets tjocklek 0,10 mm, level 1 > 10 min. (DIN EN 374) Engångshandskar

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Varning! Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen

Inga särskilda miljöåtgärder krävs. Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|----------------|
| Aggregationstillstånd: | Vätska |
| Färg: | färglös |
| Lukt: | karaktäristisk |
| pH-värde (vid 20 °C): | 6 |
| Tillståndsväxlingar | |
| Smältpunkt/frys punkt: | ej fastställd |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | 100 °C |



SW30 Supergloss Speed Wax

| | |
|---|-----------------------|
| Flampunkt: | 67-69 °C |
| Brandfarlighet | |
| Fast/vätska: | inte tillämplig |
| Gas: | inte tillämplig |
| Nedre Explosionsgränser: | 1,1 vol. % |
| Övre Explosionsgränser: | 10,6 vol. % |
| Självantändningstemperatur: | inte tillämplig |
| Självantändningstemperatur | |
| Fast form: | inte tillämplig |
| Gas: | inte tillämplig |
| Sönderfallstemperatur: | ej fastställd |
| Oxiderande egenskaper | |
| Inte brandfrämjande. | |
| Ångtryck: (vid 20 °C) | 1,2 hPa |
| Densitet (vid 20 °C): | 1,0 g/cm ³ |
| Vattenlöslighet: | helt blandbart |
| Löslighet i andra lösningsmedel | |
| ej fastställd | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | ej fastställd |
| Viskositet, dynamisk: (vid 20 °C) | 3-15 mPa·s |
| Avduntningshastighet: | ej fastställd |
| Lösningsmedelhalt: | 6,02 % |
| 9.2 Annan information | |
| Halt av fast substans: | ej fastställd |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner



SW30 Supergloss Speed Wax

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta.

10.5 Oförenliga material

Stark syra. Stark alkali. Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

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

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|------------|--|------------------|---------|-------|----------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | | | | |
| | oral | ATE 1200 mg/kg | | | |
| | dermal | LD50 >2000 mg/kg | Marsvin | ECHA | OECD 402 |
| | inhalation (4 h) ånga | LC50 2,25 mg/l | Råtta | ECHA | OECD 433 |
| | inhalation aerosol | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 55965-84-9 | blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1) | | | | |
| | oral | LD50 66 mg/kg | Råtta | Thor | |
| | dermal | LD50 >141 mg/kg | | Thor | |
| | inhalation ånga | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inhalation aerosol | ATE 0,05 mg/l | | | |

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter



SW30 Supergloss Speed Wax

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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.

Specifika effekter i djurförsök

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

SW30 Supergloss Speed Wax

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|------------|--|------------------|-----------|-------------------------------------|-------|----------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 1474 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) | ECHA | OECD 203 |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 720 mg/l | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | OECD 201 |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 1800 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | ECHA | OECD 202 |
| 55965-84-9 | blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1) | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 0,22 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) | Thor | OECD 203 |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 0,048 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Thor | OECD 201 |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 0,1 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | Thor | OECD 202 |
| | Fisktoxicitet | NOEC 0,098 mg/l | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) | Thor | OECD 210 |
| | Algtoxicitet | NOEC 0,0012 mg/l | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | Thor | OECD 201 |
| | Crustaceatoxicitet | NOEC 0,004 mg/l | 21 d | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | Thor | OECD 211 |
| | Akut bakteriertoxicitet | (7,92 mg/l) | 3 h | Aktiverat slam | | OECD 209 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | |
|------------|--|-------|----|-------|
| | Metod | Värde | d | Källa |
| | Utvärdering | | | |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | | | |
| | OECD 301B | 90,4% | 28 | ECHA |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | |
| 55965-84-9 | blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1) | | | |
| | OECD 301 A | >70 % | 28 | Thor |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | |
| | OECD 301 D | >60% | | Thor |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | |



SW30 Supergloss Speed Wax

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|----------|----------------|---------|
| 111-76-2 | 2-butoxietanol | 0,81 |

BCF

| CAS nr | Kemiskt namn | BCF | Arter | Källa |
|------------|--|------|-------|----------------|
| 55965-84-9 | blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1) | 3,16 | | EPIWIN, S 1177 |

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten har inte testats.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.



SW30 Supergloss Speed Wax

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

| | |
|------------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.3 Faroklass för transport: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

| | |
|------------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.3 Faroklass för transport: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|------------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.3 Faroklass för transport: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |

14.5 Miljöfaror

| | |
|---------------|-----|
| MILJÖFARLIGT: | Nej |
|---------------|-----|

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behövs

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

| | |
|---|--|
| 2010/75/EU (VOC): | 6,056 % (60,56 g/l) |
| 2004/42/EG (VOC): | 6,078 % (60,781 g/l) |
| Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): | Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III) |

Övrig information

Att följa: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Nationella bestämmelser

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Vattenfarlighetsklass (D): | 1 - svagt vattenskadlig |
|----------------------------|-------------------------|



SW30 Supergloss Speed Wax

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

Ämne/produkt listat i följande nationella inventarer

| | |
|--------------|-------|
| EU / Schweiz | ja |
| Taiwan | ålder |
| New Zealand | ålder |
| USA | ja |
| Canada | ja |
| Australia | ja |
| Japan | ja |
| China | ja |
| Korea | ja |
| Philippines | ja |

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 9,15.

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

| | |
|------|--|
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H302 | Skadligt 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. |

SW30 Supergloss Speed Wax

| | |
|--------|--|
| H330 | Dödligt vid inandning. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna. |
| EUH208 | Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| EUH210 | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Identifierade användningar

| nr | Korttitel | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikation |
|----|---|-----|----|----|------------|-----|----|----|---------------|
| 1 | Formulering eller ompackning | F | - | - | 8a, 9 | 2 | - | - | |
| 2 | Bilvårdsprodukter, Industriella användningar | IS | - | - | 7, 10, 17 | 4 | - | - | |
| 3 | Bilvårdsprodukter, Yrkesmässig användning | PW | - | - | 10, 11, 17 | 8a | - | - | |
| 4 | Bilvårdsprodukter, Konsumentanvändning | C | - | 31 | - | 8a | - | - | |

LCS: Livscykelstadier

PC: Produktkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

TF: Tekniska funktioner

SU: Användningssektorer

PROC: Processkategorier

AC: Varukategorier

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)
© by SCHOLL Concepts GmbH