

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Utskriftsdatum 22.01.2025, Omarbetad 22.01.2025

Version 1.0

Sida 1 / 11

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

1.1 Produktbeteckning

Motorenöl SAE 5W-30

Artikelnummer: 33 11 3115, 33 11 3116, 33 11 3117, 33 11 3118, 33 11 3119, 33 11 3120

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

1.2.1 Relevanta användningar

Motorolja

1.2.2 Användningar det avråds från

Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

SWAG Autoteile GmbH
Am Kiesberg 4-6
42117 Wuppertal / TYSKLAND
Telefonnummer +49 (0)202 26454-0
Fax +49 (0)202 26454-5000
Homepage www.swag.de
E-mail info@swag.de

Informationsgivande område

Tekniska informationer info@swag.de
Säkerhetsdatablad info@swag.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Rådgivande organ +49 (0)89-19240 (24h) (endast på engelska)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen [FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008]

Ingen klassificering.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) måste produkten inte märkas.

Faropiktogram ingen
Signalord ingen
Faroangivelser ingen
Skyddsangivelser ingen

2.3 Andra faror

Fysikalisk-kemiska faror Inga särskilda risker kända.

Hälsöfaror Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Miljöfaror Innehåller inga PBT- resp vPvB-ämnen.
Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Andra faror ingen

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

ej användbar

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Utskriftsdatum 22.01.2025, Omarbetad 22.01.2025

Version 1.0

Sida 2 / 11

3.2 Blandningar

Vid denna produkt handlar det om en blandning.

| Halt [%] | Beståndsdel |
|----------|--|
| 25 - 50 | destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska [om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) < 3 viktprocent] CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 1 - 2,5 | Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska CAS: 64742-65-0, EINECS/ELINCS: 265-169-7, Reg-No.: 01-2119471299-27-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |

Beståndsdelskommentar

För fulltext för H-angivelser R-fraser: se AVSNITT 16.

Om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) < 3 viktprocent (endast för mineraloljor)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Byt ut nedstänkta/förorenade kläder.

Vid inandning

För den skadade till frisk luft.

Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta genast med tvål och vatten.

Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid kontakt med ögon

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid förtäring

Framkalla ej kräkning.

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.

Tillkalla 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

Vid förtäring och kräkning, risk för pulmonal aspiration.

Behandla symptomatiskt.

Uppsök läkare och visa denna varuinformationsblad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

skum, släckningspulver, spridd vattenstråle, koldioxid

Släckmedel som ej skall användas

vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Oförbrända kolväten.

Risk för bildning av toxiska pyrolysoxidprodukter.

kolmonoxid (CO)

Svaveloxide (SOx).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd cirkulationsluftoberoende andningskydd.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utspilld produkt medför halkrisk.

Bildar hala beläggningar vid kontakt med vatten.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Utskriftdatum 22.01.2025, Omarbetad 22.01.2025

Version 1.0

Sida 3 / 11

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).
Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp rester med absorberande material (t.ex. sand).
Hantera det uppsamlade materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se AVSNITT 8+13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Vid riktig användning krävs inga särskilda åtgärder.
Undvik aerosolbildning.
Produkten är brännbar.
Ät inte, drick inte och rök inte när använder produkten.
Använd hudsalva i förebyggande syfte.
Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.
Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackning.
Säkerställ att produkten ej tränger in i golv.
Förvaras åtskilt från livsmedel och fodermedel.
Förpackningen förvaras väl tillsluten.
Skyddas mot uppvärmning/överhettning.

7.3 Specifik slutanvändning

Se AVSNITT 1.2

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Utskriftdatum 22.01.2025, Omarbetad 22.01.2025

Version 1.0

Sida 4 / 11

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar
Beståndsdel med arbetsplatsrelaterat gränsvärde (SE)

| |
|---|
| Beståndsdel |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska [om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) < 3 viktprocent] |
| CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX |
| NGV = Nivågränsvärde: 1 mg/m ³ , oil mist |
| Kortvarigt (15 minuter): 3 mg/m ³ |

Beståndsdel med arbetsplatsrelaterat gränsvärde EU (2004/37/EG)

ej användbar

DNEL

| |
|--|
| Beståndsdel |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska [om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) < 3 viktprocent], CAS: 64742-54-7 |
| Industri, inhalativ, Långsiktiga systemiska effekter, 2,73 mg/m ³ |
| Industri, inhalativ, Long-term - local effects, 5,58 mg/m ³ |
| Industri, dermalt, Långsiktiga systemiska effekter, 970 µg/kg bw/day |
| allmänna befolkningen, inhalativ, Long-term - local effects, 1,19 mg/m ³ |
| allmänna befolkningen, oral, Långsiktiga systemiska effekter, 740 µg/kg bw/day |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, CAS: 64742-65-0 |
| Industri, inhalativ, Långsiktiga systemiska effekter, 2,73 mg/m ³ |
| Industri, inhalativ, Long-term - local effects, 5,58 mg/m ³ |
| Industri, dermalt, Långsiktiga systemiska effekter, 970 µg/kg bw/day |
| allmänna befolkningen, oral, Long-term - local effects, 740 µg/kg bw/day |

PNEC

| |
|--|
| Beståndsdel |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska [om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) < 3 viktprocent], CAS: 64742-54-7 |
| Förtäring (mat), 9,33 mg/kg |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, CAS: 64742-65-0 |
| Förtäring (mat), 9,33 mg/kg food |

8.2 Begränsning av exponeringen
Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar

Sörj för tillräckligt ventilation på arbetsplatsen.
 Mätmetoder för arbetsplatsmätningar måste uppfylla kraven i DIN EN 482.
 Rekommendationer återfinns i IFA-listan över farliga ämnen.
 Den allmänna gränsen för oljedimma bör noteras. AFS 2018:1 Oljedimma, inkl. oljerök
 Nivågränsvärde (NGV) 1 mg/m³ och Korttidsgränsvärde (KGV) 3 mg/m³

Ögonskydd

Om det finns risk för stänk:
 skyddsglasögon (EN 166:2001)

Skyddshandskar

Vid tipsen handlar det om rekommendationer. Kontakta handskeleverantören för vidare information.
 > 0,4 mm; Nitrilgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Skyddskläder

lätta skyddskläder

Annat skydd

Beroende på de farliga ämnenas koncentration och mängd bör den personliga skyddsutrustningen väljas specifikt för arbetsplatsen. Skyddsmaterialets kemikaliebeständighet bör verifieras av respektive leverantör.
 Undvik kontakt med ögonen och huden.

Andningsskydd

Ej nödvändigt under normala omständigheter.
 Om arbetsplatsgränsvärdena överskrids eller vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.
 Korttidsmask, filter A. (DIN EN 14387)

Termisk fara

Ingen information tillgänglig.

Begränsning och kontroll av miljöexponering

Observera gällande lagstadgade utsläppsgränsvärden för luft, vatten och mark.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Utskriftsdatum 22.01.2025, Omarbetad 22.01.2025

Version 1.0

Sida 5 / 11

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | |
|--|---|
| Fysikaliskt tillstånd | flytande |
| Form | flytande |
| Färg | brun |
| Lukt | karakteristisk |
| Luktröskel | ej användbar |
| pH-värde | ej användbar |
| pH-värde [1%] | ej användbar |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall [°C] | Ingen information tillgänglig. |
| Flampunkt [°C] | 245 (DIN ISO 2592) |
| Brandfarlighet | Ingen information tillgänglig. |
| Undre explosionsgräns | Ingen information tillgänglig. |
| Övre explosionsgräns | Ingen information tillgänglig. |
| Oxiderande egenskaper | nej |
| Ångtryck/Gastruck [kPa] | Ingen information tillgänglig. |
| Densitet [g/cm³] | 0,846 g/cm ³ (DIN 51757) (20 °C)(ISO 2811) |
| Relativ densitet | Ingen information tillgänglig. |
| Skrymdensitet [kg/m³] | ej användbar |
| Vattenlöslighet | ej blandbar |
| lösligheten andra lösningsmedel | Ingen information tillgänglig. |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ingen information tillgänglig. |
| Kinematisk viskositet | 70,3 mm ² /s (40° C) |
| Relativ ångdensitet | Ingen information tillgänglig. |
| Smältpunkt [°C] | Ingen information tillgänglig. |
| Självtändningstemperatur [°C] | Ingen information tillgänglig. |
| Sönderdelningspunkt [°C] | Ingen information tillgänglig. |
| Partikelegenskaper | ej användbar |

9.2 Annan information

Flytpunkt: -39 °C (DIN ISO 3016)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Vid avsedd användning är inga farliga reaktioner kända.

10.2 Kemisk stabilitet

Under normala omgivningsbetingelser (rumstemperatur) stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid avsedd användning är inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stark uppvärmning.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Utskriftdatum 22.01.2025, Omarbetad 22.01.2025

Version 1.0

Sida 6 / 11

AVSNITT 11: Toxikologisk information
11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Akut oral toxicitet

| |
|--|
| Produkt |
| På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Beståndsdel |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska [om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) < 3 viktprocent], CAS: 64742-54-7 |
| LD50, oral, Råtta, 5000 mg/kg bw |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, CAS: 64742-65-0 |
| LD50, oral, Råtta, 5000 mg/kg bw |

Akut dermal toxicitet

| |
|--|
| Produkt |
| På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Beståndsdel |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska [om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) < 3 viktprocent], CAS: 64742-54-7 |
| LD50, dermal, Kanin, 2000 - 5000 mg/kg bw |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, CAS: 64742-65-0 |
| LD50, dermal, Kanin, > 2000 - 5000 mg/kg bw |

Akut inhalativ toxicitet

| |
|--|
| Produkt |
| På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Beståndsdel |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska [om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) < 3 viktprocent], CAS: 64742-54-7 |
| LC50, inhalativ, Råtta, 2,18 - 5,53 mg/L air, 4h |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, CAS: 64742-65-0 |
| LC50, inhalativ, Råtta, 2,18 - 5,53 mg/L air 4h, 4h |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

| |
|---|
| Beståndsdel |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, CAS: 64742-65-0 |
| Öga, ej retande |

Frätande/irriterande på huden På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

| |
|---|
| Beståndsdel |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, CAS: 64742-65-0 |
| dermal, ej retande |

Luftvägs-/hudsensibilisering På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

| |
|---|
| Beståndsdel |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, CAS: 64742-65-0 |
| dermal, ej sensibiliserande |

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.



SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Utskriftdatum 22.01.2025, Omarbetad 22.01.2025

Version 1.0

Sida 7 / 11

| |
|--|
| Beståndsdel |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska [om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) < 3 viktprocent], CAS: 64742-54-7 |
| NOAEL, dermal, Råtta, 30 - 2000 mg/kg bw/day |
| NOAEL, dermal, Kanin, 1000 mg/kg bw/day |
| NOAEC, inhalativ, Råtta, 980 mg/m ³ air |
| LOAEL, oral, Råtta, 125 mg/kg bw/day |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, CAS: 64742-65-0 |
| NOAEL, inhalativ, Råtta, 980 mg/m ³ air, Ingen skadlig verkan har iakttagits |
| LOAEL, dermal, Mus, 100 mg/kg bw/day, De observerade verkningarna är inte tillräckliga för en kvalificering. |
| LOAEL, oral, Råtta, 125 mg/kg bw/day, De observerade verkningarna är inte tillräckliga för en kvalificering. |

Mutagenitet På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

| |
|---|
| Beståndsdel |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, CAS: 64742-65-0 |
| in vitro, negativ |

Reproduktionstoxicitet På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

- Fruchtbarkeit

| |
|--|
| Beståndsdel |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska [om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) < 3 viktprocent], CAS: 64742-54-7 |
| NOAEL, oral, Råtta, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), Ingen skadlig verkan har iakttagits |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, CAS: 64742-65-0 |
| NOAEL, oral, Råtta, 1000 mg/kg bw/d, Ingen skadlig verkan har iakttagits |

- Utveckling Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allmänna anmärkningar

Toxikologiska data för den fullständiga produkten föreligger inte. Ämnenas nämnda toxikologiska data är avsedda för personer med medicinska yrken och personer som är ansvariga för säkerhet och hälsoskydd liksom för toxikologer.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

11.2.2 Annan information ingen

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Utskriftdatum 22.01.2025, Omarbetad 22.01.2025

Version 1.0

Sida 8 / 11

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

| |
|--|
| Produkt |
| På grund av de tillgängliga informationerna är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. |
| Beståndsdel |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska [om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) < 3 viktprocent], CAS: 64742-54-7 |
| EC50, (48h), > 10000 mg/l (Gammarus pulex), OECD 202 |
| EC50, (72h), Algae, > 100 mg/l |
| NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, ≥ 100 mg/l, OECD 201 |
| NOEC, (21d), Daphnia magna, 10 mg/l, OECD 211 |
| LL50, (96h), fisk, > 100 mg/l, OECD 203 |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, CAS: 64742-65-0 |
| NOELR, (14d), fisk, 1 g/L |
| LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L |
| LL50, (96h), fisk, 100 mg/L |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|------------|
| Effekter på miljön | ej bestämd |
| Effekter i reningsverk | ej bestämd |
| Biologisk nedbrytbarhet | ej bestämd |

| |
|--|
| Beståndsdel |
| destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska [om halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) < 3 viktprocent], CAS: 64742-54-7 |
| (28d), 31 %, OECD 301 F, Produkten är ej lättnedbrytbar. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på all tillgänglig information ska det inte klassificeras som PBT resp. vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Klassificerad enligt beräkningsförfarandet i beredningsdirektivet.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Utskriftsdatum 22.01.2025, Omarbetad 22.01.2025

Version 1.0

Sida 9 / 11

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester måste avfallshanteras enligt direktivet 2008/98/EG och gällande lokala avfallsföreskrifter. För denna produkt kann ingen avfallskod enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) fastställas, eftersom först förbrukarens användningssyfte tillåter en tillordning. Avfallskoden skall inom EU fastställas i överenskommelse med avfallshanteraren.

Produkt

EU-direktivet 2011/65/EU [(EU) 2015/863] (RoHS) för begränsning av användningen av vissa farliga ämnen beaktas.

Kontakta kommunen. Förbränning i avfallsugn rekommenderas.

Kontakta tillverkaren beträffande återvinning.

Avfallskod (rekommenderat)

130205*

Förorenade förpackningar

Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

Avfallskod (rekommenderat)

150102

150104

150110* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation
14.1 UN-nummer eller id-nummer

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Lufttransport enligt IATA ej användbar

14.2 Officiell transportbenämning

Vägtransport enligt ADR/RID EJ FARLIGT GODS

Inrikes sjöfart (ADN) EJ FARLIGT GODS

Sjötransport enligt IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport enligt IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Faroklass för transport

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Lufttransport enligt IATA ej användbar

14.4 Förpackningsgrupp

Vägtransport enligt ADR/RID ej användbar

Inrikes sjöfart (ADN) ej användbar

Sjötransport enligt IMDG ej användbar

Lufttransport enligt IATA ej användbar

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Utskriftdatum 22.01.2025, Omarbetad 22.01.2025

Version 1.0

Sida 10 / 11

14.5 Miljöfaror

| | |
|-----------------------------|-----|
| Vägtransport enligt ADR/RID | nej |
| Inrikes sjöfart (ADN) | nej |
| Sjötransport enligt IMDG | nej |
| Lufttransport enligt IATA | nej |

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Motsvarande angivelse under AVSNITT 6 till 8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

| | |
|--------------------------------------|---|
| EEG-FÖRESKRIFTER | 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021, (EU) 2023/707 |
| - Beståndsdelskommentar | SVHC Lista (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Innehåller inget eller mindre än 0,1% av de listade ämnena. |
| - bilaga XIV (REACH) | Produkten innehåller inga tillståndspliktiga ämnen $\geq 0,1$ % enligt bilaga XIV, förordning (EG) 1907/2006 (REACH) |
| - bilaga XVII (REACH) | Produkten innehåller inga ämnen som är föremål för begränsningar $\geq 0,1$ % enligt bilaga XVII, förordning (EG) 1907/2006 (REACH) Produkten är enligt bilaga XVII, förordning (EG) 1907/2006 (REACH) inte föremål för några begränsningar. |
| TRANSPORTFÖRESKRIFTER | ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2025) |
| NATIONELLA FÖRESKRIFTER (SE): | För arbetsgivarens skyldigheter, se AFS 2014:43; Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1; Avfallsförordningen 2001:1063 |
| - Beakta hanteringsbegränsningar | nej |
| - VOC (2010/75/EG) | ej användbar |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ämnessäkerhetsbedömning har ej utförts för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information**16.1 Faroangivelser (AVSNITT 3)**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Utskriftdatum 22.01.2025, Omarbetad 22.01.2025

Version 1.0

Sida 11 / 11

16.2 Förkortningar och akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Annan information

Klassificeringsförfarande

Ändrade positioner

ingen