

Sidan 1 av 19
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
Börjar gälla den: 13.02.2024
Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
Motorbike Leder-Kombi-Pflege

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

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

1.1 Produktbeteckning

Motorbike Leder-Kombi-Pflege

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:

Skyddskomponenter

Användningar som det avråds från:

För närvarande finns ingen information om detta.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

LIQUI MOLY GmbH
Jerg-Wieland-Str. 4
89081 Ulm-Lehr
Tel.: (+49) 0731-1420-0
Fax: (+49) 0731-1420-88

Den sakkunniga personens e-postadress: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - använd dessa adresser INTE för att beställa säkerhetsdatablad.

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Informationstjänster vid nödsituationer / officiellt rådgivande organ:

S

Giftinformationscentralen, 171 76 STOCKHOLM. Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation - dygnet runt.
Ring 010-456 67 00 i mindre akuta fall - dygnet runt.

Bolagets/Företagets telefonnummer för nödsituationer:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)
+1 872 5888271 (LMR)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

| Faroklass | Farokategori | Faroangivelse |
|-----------------|--------------|--|
| Aquatic Chronic | 3 | H412-Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
 Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
 Börjar gälla den: 13.02.2024
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

H412-Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P273-Undvik utsläpp till miljön.
 P501-Innehållet / behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

EUH208-Innehåller 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on, 4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd, 2-metylisotiazol-3(2H)-on, 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller ett vPvB-ämne (vPvB = very persistent, very bioaccumulative).
 Blandningen innehåller ett PBT-ämne (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic).
 Blandningen innehåller inget ämne med egenskaper som är skadliga för det endokrina systemet (< 0,1 %).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

e.t.

3.2 Blandningar

| | |
|---|--|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | |
| Registreringsnummer (REACH) | --- |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 259-174-3 |
| CAS | 54464-57-2 |
| % intervall | 0,1-<0,25 |
| Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP), M-faktorer | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| Oktametylcyclotetrasiloxan | |
| | PBT-ämne vPvB-ämne SVHC-ämne |
| Registreringsnummer (REACH) | 01-2119529238-36-XXXX |
| Index | 014-018-00-1 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 209-136-7 |
| CAS | 556-67-2 |
| % intervall | 0,025-<0,25 |
| Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP), M-faktorer | Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| 4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd | |
| Registreringsnummer (REACH) | --- |
| Index | 605-040-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 250-863-4 |
| CAS | 31906-04-4 |
| % intervall | 0,01-<0,1 |
| Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP), M-faktorer | Skin Sens. 1A, H317 |
| 2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt | |
| Registreringsnummer (REACH) | --- |
| Index | 613-344-00-7 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 223-296-5 |
| CAS | 3811-73-2 |
| % intervall | 0,0025-<0,025 |

8

Sidan 3 av 19
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
 Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
 Börjar gälla den: 13.02.2024
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

| | |
|--|---|
| Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP), M-faktorer | EUH070 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (nervsystem) Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 2, H411 |
| Särskilda koncentrationsgränser och uppskattad akut toxicitet (ATE) | ATE (oral): 500 mg/kg ATE (dermal): 790 mg/kg ATE (via inhalation, Damm eller dimma): 0,5 mg/l ATE (via inhalation, Farliga ångor): 3 mg/l/4h |

| | |
|--|---|
| 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on | |
| Registreringsnummer (REACH) | --- |
| Index | 613-112-00-5 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 247-761-7 |
| CAS | 26530-20-1 |
| % intervall | 0,00025-<0,0015 |
| Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP), M-faktorer | EUH071 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| Särskilda koncentrationsgränser och uppskattad akut toxicitet (ATE) | Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 % ATE (oral): 125 mg/kg ATE (dermal): 311 mg/kg ATE (via inhalation, Dimma): 0,27 mg/l/4h ATE (via inhalation, Farliga ångor): 0,5 mg/l/4h |

| | |
|--|---|
| 2-metylisotiazol-3(2H)-on | |
| Registreringsnummer (REACH) | 01-2120764690-50-XXXX |
| Index | 613-326-00-9 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 220-239-6 |
| CAS | 2682-20-4 |
| % intervall | 0,00015-<0,0015 |
| Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP), M-faktorer | EUH071 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| Särskilda koncentrationsgränser och uppskattad akut toxicitet (ATE) | Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 % ATE (oral): 120 mg/kg ATE (dermal): 242 mg/kg ATE (via inhalation, Damm eller dimma): 0,11 mg/l/4h ATE (via inhalation, Farliga ångor): 0,5 mg/l/4h |

Vid klassificering och märkning av produkten kan ha tagits hänsyn till föroreningar, testdata eller mer detaljerad information.

Text i H-fraserna samt klassificeringsförkortning (GHS/CLP) se avsnitt 16.

De ämnen som anges i detta avsnitt, anges med sin verkliga och korrekta klassificering!

För ämnen som listas i tabell 3.1 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen) innebär det att det i den här angivna klassificeringen har tagits hänsyn till alla eventuella anmärkningar som anges där.

Tillägget av de högsta koncentrationerna som anges här kan resultera i en klassificering. Endast när denna klassificering är listad i avsnitt 2 gäller den. I alla andra fall ligger den totala koncentrationen under klassificeringen.

Sidan 4 av 19
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
Börjar gälla den: 13.02.2024
Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
Motorbike Leder-Kombi-Pflege

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig själva!
Ge aldrig en avsvimnad person något att dricka!

Inandning

Tillför drabbad person frisk luft och rådfråga läkare beroende på symptomen.

Hudkontakt

Tvätta ordentligt med tvål och vatten.
Ta av alla nedstänkta kläder.

Kontakt med ögonen

Ta av kontaktlinser.
Skölj ordentligt med mycket vatten i flera minuter, uppsök läkare, vid behov.

Förtäring

Skölj munnen grundligt med vatten.
Ge mycket vatten att dricka, uppsök genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

I tillämpliga fall hittas uppgifter om fördröjda symptom och effekter i avsnitt 11 resp. i samband med exponeringsvägarna som anges i avsnitt 4.1.

I vissa fall kan det förekomma att förgiftningssymptomen inte uppträder förrän efter en längre tid/efter flera timmar.

Känsliga personer:

Allergiska reaktioner kan förekomma.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Agera beroende på brandens typ och omfattning.

Olämpliga släckmedel

Ingen känd

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande bildas:

Koloxider
Kväveoxider
Formaldehyd
Kieseldioxid
Giftiga gaser

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

Andningsskydd som inte är beroende av cirkulationsluften.

Kontaminerat släckvatten avfallshanteras enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Vid spill eller oavsiktligt utsläpp ska den personliga skyddsutrustning som anges i avsnitt 8 användas för att förhindra kontaminering.

Säkerställ tillräcklig ventilation. Avlägsna antändningskällor.

Undvik dammbildning vid produkter i fast form resp. pulverform.

Lämna om möjligt riskzonen. Använd i tillämpliga fall de planer för nödsituationer som finns.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Observera, eventuell risk för halka.

6.1.2 För räddningspersonal

Sidan 5 av 19

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016

Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015

Börjar gälla den: 13.02.2024

Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024

Motorbike Leder-Kombi-Pflege

Uppgifter om lämplig skyddsutrustning och material finns i avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Valla in vid stora spill.

Stoppa läckan om det är möjligt utan risk.

Undvik nedtränganden i marken samt i yt- och grundvattnet.

Töm ej i avloppet.

Om produkten har hamnat i avloppet av misstag ska ansvarig myndighet informeras.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med vätskebindande material (t.ex. universalbindemedel, sand, kiselgur, sågspån) och avfallshandtera enligt avsnitt 13

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Anvisningar om avfallshandtering: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Utöver informationen i detta avsnitt finns det också relevant information i avsnitt 8 och 6.1.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

7.1.1 Allmänna rekommendationer

Undvik kontakt med ögon och hud.

Det är förbjudet att äta, dricka, röka samt förvara livsmedel i arbetslokalen.

Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen.

Använd endast arbetsmetoder som framgår av bruksanvisningen.

7.1.2 Information om allmänna hygienåtgärder på arbetsplatsen

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.

Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för obehöriga.

Förvara inte produkten i korridorer och trappuppgångar.

Förvara produkten i originalförpackningar i låsta utrymmen.

Skydda mot solljus och värme.

Skydda mot frost.

7.3 Specifik slutanvändning

För närvarande finns ingen information om detta.

Följ instruktioner för god arbetspraxis och rekommendationer för riskbedömning.

Använd informationssystem om farliga ämnen, som t.ex. finns hos yrkesskadeförsäkringarna, inom den kemiska industrin och andra branscher, beroende på användningsområde (byggmaterial, trä, kemi, laboratorier, läder eller metall).

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Oktametylcyclohexiloxan | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------|-------|--------------|------------|
| Användningsområde | Exponeringsväg / miljöaspekt | Effekter på hälsan | Beskrivning | Värde | Enhet | Anmärkning |
| | Miljö - sötvatten | | PNEC | 1,5 | µg/l | |
| | Miljö - avloppsreningsanläggning | | PNEC | 10 | mg/l | |
| | Miljö - mark | | PNEC | 0,54 | mg/kg | |
| | Miljö - sediment, sötvatten | | PNEC | 3 | mg/kg | |
| | Miljö - havsvatten | | PNEC | 0,15 | µg/l | |
| | Miljö - sediment, havsvatten | | PNEC | 0,3 | mg/kg | |
| | Miljö - oral (djurfoder) | | PNEC | 41 | mg/kg feed | |
| Konsument | Människa - oral | Kortvariga, systemiska effekter | DNEL | 3,7 | mg/kg bw/day | |
| Konsument | Människa - oral | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 3,7 | mg/kg bw/day | |

Sidan 6 av 19
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
 Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
 Börjar gälla den: 13.02.2024
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

| | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------|------|----|-------|--|
| Konsument | Människa - inandning | Kortvariga, systemiska effekter | DNEL | 13 | mg/m3 | |
| Konsument | Människa - inandning | Kortvariga, lokala effekter | DNEL | 13 | mg/m3 | |
| Konsument | Människa - inandning | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 13 | mg/m3 | |
| Konsument | Människa - inandning | Långvariga, lokala effekter | DNEL | 13 | mg/kg | |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning | Kortvariga, lokala effekter | DNEL | 73 | mg/m3 | |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning | Kortvariga, systemiska effekter | DNEL | 73 | mg/m3 | |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning | Långvariga, lokala effekter | DNEL | 73 | mg/m3 | |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 73 | mg/m3 | |

| 4-(4-hydroxi-4-metylpenyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|-------------|---------|------------------|------------|
| Användningsområde | Exponeringsväg / miljöaspekt | Effekter på hälsan | Beskrivning | Värde | Enhet | Anmärkning |
| | Miljö - sötvatten | | PNEC | 0,0118 | mg/l | |
| | Miljö - havsvatten | | PNEC | 0,00118 | mg/l | |
| | Miljö - sediment, sötvatten | | PNEC | 0,195 | mg/kg dry weight | |
| | Miljö - avloppsreningsanläggning | | PNEC | 0,2 | mg/l | |
| | Miljö - mark | | PNEC | 0,0321 | mg/kg dry weight | |
| | Miljö - sediment, havsvatten | | PNEC | 0,2 | mg/l | |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 3,67 | mg/m3 | |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - dermal | Långvariga, lokala effekter | DNEL | 2,5 | mg/cm2 | |

| 2-metylisotiazol-3(2H)-on | | | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------|-------------|--------|-----------------------|------------|
| Användningsområde | Exponeringsväg / miljöaspekt | Effekter på hälsan | Beskrivning | Värde | Enhet | Anmärkning |
| | Miljö - sötvatten | | PNEC | 3,39 | µg/l | |
| | Miljö - havsvatten | | PNEC | 3,39 | µg/l | |
| | Miljö - vatten, sporadiska (intermittenta) utsläpp | | PNEC | 3,39 | µg/l | |
| | Miljö - avloppsreningsanläggning | | PNEC | 0,23 | mg/l | |
| | Miljö - mark | | PNEC | 0,0471 | mg/kg | |
| Konsument | Människa - inandning | Långvariga, lokala effekter | DNEL | 0,021 | mg/m3 | |
| Konsument | Människa - inandning | Kortvariga, lokala effekter | DNEL | 0,043 | mg/m3 | |
| Konsument | Människa - oral | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 0,027 | mg/kg body weight/day | |
| Konsument | Människa - oral | Kortvariga, systemiska effekter | DNEL | 0,053 | mg/kg body weight/day | |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning | Långvariga, lokala effekter | DNEL | 0,021 | mg/m3 | |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning | Kortvariga, lokala effekter | DNEL | 0,043 | mg/m3 | |

Glycerol

Sidan 7 av 19

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016

Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015

Börjar gälla den: 13.02.2024

Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024

Motorbike Leder-Kombi-Pflege

| Användningsområde | Exponeringsväg / miljöaspekt | Effekter på hälsan | Beskrivning | Värde | Enhet | Anmärkning |
|-------------------------|--|---------------------------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| | Miljö - sötvatten | | PNEC | 0,885 | mg/l | |
| | Miljö - havsvatten | | PNEC | 0,088 | mg/l | |
| | Miljö - avloppsreningsanläggning | | PNEC | 1000 | mg/l | |
| | Miljö - sediment, sötvatten | | PNEC | 3,3 | mg/kg dw | |
| | Miljö - sediment, havsvatten | | PNEC | 0,33 | mg/kg dw | |
| | Miljö - mark | | PNEC | 0,141 | mg/kg dw | |
| | Miljö - vatten, sporadiska (intermittenta) utsläpp | | PNEC | 8,85 | mg/l | |
| Konsument | Människa - inandning | Långvariga, lokala effekter | DNEL | 33 | mg/m ³ | |
| Konsument | Människa - oral | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 229 | mg/kg bw/day | |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning | Långvariga, lokala effekter | DNEL | 56 | mg/m ³ | |

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Det kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft.

Bär ett lämpligt andningsskydd, om detta inte räcker för att få ner koncentrationen under NGV eller AGW-värdena.

Gäller endast, om explosionsgränsvärden är uppförda här.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.

Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon, tätslutande med sideskydd (EN 166), vid stänkrisk.

Hudskydd - Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374).

Eventuellt

Gummihandskar (EN ISO 374).

Skyddshandskar av butylkautschuk (EN ISO 374).

Skyddshandskar av Neoprene® / av polykloropren (EN ISO 374).

Skyddshandskar av nitril (EN ISO 374).

Skyddshandskar av PVC (EN ISO 374)

Minimiskiktjocklek i mm:

0,5

Permeationstid (genomträngningstid) i minuter:

480

Handskyddscrem rekommenderas.

De förmedlade genombrottstiderna enligt EN 16523-1 genomfördes inte i praktiken.

En maximal bärtid rekommenderas som motsvarar 50% av genombrottstiden.

Hudskydd - Annat skydd:

Arbetarskyddsklädsel (t ex säkerhetsskor EN ISO 20345, arbetsskyddsklädsel med lång ärm).

Andningsskydd:

Erfordras inte i normala fall.

Termisk fara:

Ej tillämpligt

Tilläggsinformation för handskydd - Inga tester har utförts.

Urvalet av blandningar gjordes efter bästa förmåga och med hjälp av information om substanserna.

Avseende ämnena har urvalet gjorts utgående från handsktillverkarens uppgifter.

Det slutliga valet av handskmaterial måste ske med hänsyn till utnötningstid, permeationskvot och degradering.

Sidan 8 av 19
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
 Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
 Börjar gälla den: 13.02.2024
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

Valet av en väl anpassad handske är inte bara beroende av materialet, utan också av andra kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare.
 Vad gäller blandningar går det inte att på förhand beräkna hur beständiga handskmaterialen är. De måste därför kontrolleras före användning. Information om den exakta utnötningstiden för handskmaterialet kan inhämtas hos tillverkaren för skyddshandskar.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

För närvarande finns ingen information om detta.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|---|
| Fysikaliskt tillstånd: | Flytande |
| Färg: | Vit |
| Lukt: | Karaktäristisk |
| Smältpunkt/frys punkt: | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Brandfarlighet: | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Nedre explosionsgräns: | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Övre explosionsgräns: | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Flampunkt: | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Självantändningstemperatur: | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Sönderdelningstemperatur: | Det finns ingen information om denna parameter. |
| pH-värde: | 6,5-7,5 (100 %, 20°C, DIN 19268) |
| Kinematisk viskositet: | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Löslighet: | Blandbart |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde): | Gäller inte för blandningar. |
| Ångtryck: | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Densitet och/eller relativ densitet: | 1,01 g/cm ³ (20°C, DIN 51757) |
| Relativ ångdensitet: | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Partikelegenskaper: | Gäller inte för vätskor. |

9.2 Annan information

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Explosiva ämnen: | Produkten är inte explosionsiv. |
| Oxiderande vätskor: | Nej |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten har inte kontrollerats.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid korrekt lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Se även avsnitt 7.

Ingen känd

10.5 Oförenliga material

Ingen känd

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se även avsnitt 5.2.

Ingen nedbrytning vid avsedd användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

För eventuell ytterligare information om hälsoeffekter se avsnitt 2.1 (klassificering).

Motorbike Leder-Kombi-Pflege

| Toxicitet / effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
|--------------------------|----------|-------|-------|----------|---------------|------------|
| Akut toxicitet, oralt: | | | | | | u.s. |
| Akut toxicitet, dermalt: | | | | | | u.s. |

Sidan 9 av 19
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
 Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
 Börjar gälla den: 13.02.2024
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------|
| Akut toxicitet, genom inandning: | | | | | | u.s. |
| Frätande/irriterande på huden: | | | | | | u.s. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | | | | | | u.s. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | | | | | | u.s. |
| Mutagenitet i könsceller: | | | | | | u.s. |
| Cancerogenitet: | | | | | | u.s. |
| Reproduktionstoxicitet: | | | | | | u.s. |
| Specifik organtoxicitet - enstaka exponering (STOT-SE): | | | | | | u.s. |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE): | | | | | | u.s. |
| Fara vid aspiration: | | | | | | u.s. |
| Symptom: | | | | | | u.s. |

| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | | | | | | |
|--|----------|-------|-------|----------|---------------|------------|
| Toxicitet / effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Akut toxicitet, oralt: | LD50 | >5000 | mg/kg | Råtta | | |
| Akut toxicitet, dermalt: | LD50 | >5000 | mg/kg | Kanin | | |

| Oktametylcyklotetrasiloxan | | | | | | |
|---|----------|-------|------------|------------------------|--|--------------------------|
| Toxicitet / effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Akut toxicitet, oralt: | LD50 | 4800 | mg/kg | Råtta | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Akut toxicitet, dermalt: | LD50 | >2375 | mg/kg | Råtta | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Akut toxicitet, genom inandning: | LC50 | 36 | mg/l/4h | Råtta | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | |
| Frätande/irriterande på huden: | | | | Råtta | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Inte irriterande |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | | | | Kanin | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Inte irriterande |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | | | | Marsvin | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Inte allergiframkallande |
| Mutagenitet i könsceller: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Mutagenitet i könsceller: | | | | Mus | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Negativ |
| Cancerogenitet: | NOAEL | 150 | mg/kg | Råtta | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | inhalation |
| Reproduktionstoxicitet: | NOAEL | | | Råtta | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study) | Repr. 2 |
| Reproduktionstoxicitet (Fosterskadande effekter): | NOAEL | 300 | ppm | Råtta | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE), dermalt: | NOAEL | 960 | mg/kg bw/d | Kanin | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day) | (21 d) |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE), genom inandning: | NOAEC | 150 | mg/kg | Råtta | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | |

| 4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd | | | | | | |
|--|----------|-------|-------|----------|---------------|------------|
| Toxicitet / effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Akut toxicitet, oralt: | LD50 | 3250 | mg/kg | Råtta | | |

Sidan 10 av 19
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
 Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
 Börjar gälla den: 13.02.2024
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

| | | | | | | |
|-------------------------------|------|-------|-------|----------|--|-----------------|
| Akut toxicitet, dermalt: | LD50 | 11300 | mg/kg | Kanin | | |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | | | | Människa | | Ja (hudkontakt) |

| 2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt | | | | | | |
|---|----------|-------|---------|----------|---------------|--|
| Toxicitet / effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Akut toxicitet, oralt: | ATE | 500 | mg/kg | | | |
| Akut toxicitet, dermalt: | ATE | 790 | mg/kg | | | |
| Akut toxicitet, genom inandning: | ATE | 0,5 | mg/l | | | Damm eller dimma |
| Akut toxicitet, genom inandning: | ATE | 3 | mg/l/4h | | | Farliga ångor |
| Frätande/irriterande på huden: | | | | Kanin | | Skin Irrit. 2 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | | | | Kanin | | Eye Irrit. 2 |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | | | | Marsvin | | Skin Sens. 1 |
| Mutagenitet i könsceller: | | | | Mus | | Negativ |
| Cancerogenitet: | | | | Mus | | Negativ |
| Reproduktionstoxicitet: | | | | Råtta | | Negativ |
| Specifik organotoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE): | NOAEL | 0,5 | mg/kg | | | |
| Symptom: | | | | | | hornhinnegrumling, kramper, trötthet, retning i slemhinnan, diarré |

| 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|----------|--|-----------------|
| Toxicitet / effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Akut toxicitet, oralt: | ATE | 125 | mg/kg | | | |
| Akut toxicitet, dermalt: | ATE | 311 | mg/kg | | | |
| Akut toxicitet, genom inandning: | ATE | 0,27 | mg/l/4h | | | Damm, Dimma |
| Akut toxicitet, genom inandning: | ATE | 0,5 | mg/l/4h | | | Farliga ångor |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | | | | | | Eye Dam. 1 |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | | | | Mus | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Ja (hudkontakt) |
| Symptom: | | | | | | ataxi, diarré |

| 2-metylisotiazol-3(2H)-on | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|----------|--|---------------------------------|
| Toxicitet / effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Akut toxicitet, oralt: | LD50 | 120 | mg/kg | Råtta | U.S. EPA Guideline OPPTS 870.1100 | Hona |
| Akut toxicitet, oralt: | LD50 | 183 | mg/kg | Råtta | | |
| Akut toxicitet, oralt: | ATE | 120 | mg/kg | | | |
| Akut toxicitet, dermalt: | ATE | 242 | mg/kg | | | |
| Akut toxicitet, dermalt: | LD50 | 242 | mg/kg | Råtta | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Akut toxicitet, genom inandning: | LD50 | 0,11 | mg/l/4h | Råtta | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Aerosol |
| Akut toxicitet, genom inandning: | ATE | 0,5 | mg/l/4h | | | Farliga ångor |
| Akut toxicitet, genom inandning: | ATE | 0,11 | mg/l/4h | | | Damm eller dimma |
| Frätande/irriterande på huden: | | | | Kanin | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Frätande |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | | | | Kanin | | Risk för allvarliga ögonskador. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | | | | | | Risk för allvarliga ögonskador. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | | | | Marsvin | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Ja (hudkontakt) |

S
 Sidan 12 av 19
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
 Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
 Börjar gälla den: 13.02.2024
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

| | | | | | | | |
|--|-----|--|---|---|--|--|---|
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet: | | | | | | | Den tensid (de tensider) som denna blandning innehåller uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt vad som fastställs i EG-förordning 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. |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga: | | | | | | | u.s. |
| 12.4. Rörlighet i jord | | | | | | | u.s. |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: | | | | | | | u.s. |
| 12.6. Hormonstörande egenskaper: | | | | | | | Gäller inte för blandningar. |
| 12.7. Andra skadliga effekter: | | | | | | | Det finns inga uppgifter om andra skadliga effekter på miljön. |
| Annan information: | | | | | | | DOC-elimineringsgrad (organiska komplexbildare) $\geq 80\%/28d$: e.t. |
| Annan information: | AOX | | 0 | % | | | Innehåller inget AOX enligt receptet. |

| Oktametylcyclotetrasiloxan | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------|---------------|-----------------|---------------------|---------------|------------------|
| Toxicitet / effekt | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| 12.1. Toxicitet för fisk: | LC50 | 96h | > 22 | $\mu\text{g/l}$ | Oncorhynchus mykiss | | EPA OTS 797.1400 |
| 12.1. Toxicitet för fisk: | NOEC/NOEL | >60d | $\geq 0,0044$ | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia: | EC50 | 48h | > 15 | $\mu\text{g/l}$ | Daphnia magna | | EPA OTS 797.1300 |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia: | NOEC/NOEL | 21d | >0,015 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Toxicitet för alger: | ErC10 | 96h | 0,022 | mg/l | | | |
| 12.1. Toxicitet för alger: | EC50 | 96h | >2000 | mg/l | | | |

Sidan 13 av 19
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
 Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
 Börjar gälla den: 13.02.2024
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

| | | | | | | | |
|--|---------|-----|--------|------|---------------------|--|---------------------------------|
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet: | | 28d | 3,7 | % | activated sludge | OECD 310 (Ready Biodegradability - CO2 in sealed vessels (Headspace Test)) | Inte biologiskt lättnedbrytbart |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga: | BCF | 28d | 12400 | | Pimephales promelas | | EPA OTS 797.1520 |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga: | Log Pow | | 6,98 | | | | 21,7 °C |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: | | | | | | | PBT-ämne, vPvB-ämne |
| Toxicitet för bakterier: | EC50 | 3h | >10000 | mg/l | activated sludge | ISO 8192 | |

| 4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd | | | | | | | |
|--|----------|-----|-------|-------|------------------|--|----------------------------|
| Toxicitet / effekt | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet: | | 28d | 63 | % | activated sludge | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Biologiskt lättnedbrytbart |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga: | Log Pow | | 2,08 | | | | Låg |

| 2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----|----------|-------|---------------------------|--|----------------------------|
| Toxicitet / effekt | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| 12.1. Toxicitet för fisk: | LC50 | 96h | 0,00767 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | Aquatic Acute 1 |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia: | LC50 | 48h | 0,150 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxicitet för alger: | LC50 | 72h | 0,22 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toxicitet för alger: | NOEC/NOEL | 72h | 0,08 | mg/l | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | Aquatic Chronic 1 |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet: | | 28d | 79 | % | activated sludge | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Biologiskt lättnedbrytbart |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga: | Log Kow | | -1--2,64 | | | | |
| Toxicitet för bakterier: | EC20 | 3h | 0,48 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |
| Toxicitet för bakterier: | EC50 | 3h | 1,81 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |

Sidan 14 av 19

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016

Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015

Börjar gälla den: 13.02.2024

Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024

Motorbike Leder-Kombi-Pflege

2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on

| Toxicitet / effekt | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
|--------------------------------|-----------|-----|----------|-------|----------------------|--|------------|
| 12.1. Toxicitet för fisk: | LC50 | 96h | 0,047 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | |
| 12.1. Toxicitet för fisk: | NOEC/NOEL | 35d | 0,0085 | mg/l | Pimephales promelas | | |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia: | NOEC/NOEL | 21d | 0,003 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia: | EC50 | 48h | 0,32 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Toxicitet för alger: | EC50 | 72h | 0,00129 | mg/l | Navicula pelliculosa | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toxicitet för alger: | ErC10 | 48h | 0,000224 | mg/l | Navicula pelliculosa | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga: | Log Pow | | 2,45 | | | | |

2-metylisotiazol-3(2H)-on

| Toxicitet / effekt | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
|-------------------------------------|-----------|------|--------|-------|---------------------------------|---|----------------------------|
| 12.1. Toxicitet för fisk: | NOEC/NOEL | 28d | 2,38 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxicitet för fisk: | LC50 | 96h | 4,77 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia: | NOEC/NOEL | 21d | 0,55 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia: | EC50 | 48h | 0,359 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxicitet för alger: | EC50 | 72h | 0,445 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toxicitet för alger: | NOEC/NOEL | 72h | 0,03 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toxicitet för alger: | NOEC/NOEL | 120h | 0,05 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet: | | 48h | 97 | % | | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test) | Biologiskt lättnedbrytbart |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet: | | | < 0,08 | d | | OECD 307 (Aerobic and Anaerobic Transformation in Soil) | |

Sidan 15 av 19
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
 Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
 Börjar gälla den: 13.02.2024
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

| | | | | | | | |
|--|---------|-----|----------|------|------------------|---|---------------------------------|
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet: | | | 1,28-2,1 | d | | OECD 308 (Aerobic and Anaerobic Transformation in Aquatic Sediment Systems) | |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet: | | | 4,1 | d | | OECD 309 (Aerobic Mineralisation in Surface Water - Simulation Biodegradation Test) | |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet: | | 28d | 0,32 | % | | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Inte biologiskt lättnedbrytbart |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga: | Log Pow | | -0,32 | | | OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method) | Obetydlig |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga: | BCF | | 3,16 | | | | beräknat värde |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: | | | | | | | Inget PBT-ämne, Inget vPvB-ämne |
| Toxicitet för bakterier: | EC50 | 3h | 34,6 | mg/l | activated sludge | | DIN 38412-3 (TTC-Test) |
| Toxicitet för bakterier: | EC20 | 3h | 2,8 | mg/l | activated sludge | | DIN 38412-3 (TTC-Test) |

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

För ämnet / blandningen / restmängderna

Avfallskod för EG:

De nämnda avfallsnycklarna är rekommendationer på grundval av den här produktens tänkta användningsområde.

På grund av det speciella användningsområdet och användarens tillvägagångssätt vid omhändertagandet kan

eventuellt även andra avfallsnycklar tilldelas. (2014/955/EU)

07 06 99 Annat avfall

Råd och anvisningar:

Man ska avråda från avledning av avloppsvatten.

Observera för landet gällande miljöföreskrifter.

Kan till exempel lämnas till lämplig sopstation.

Förorenade förpackningar

Observera i landet gällande miljöföreskrifter.

Töm behållaren helt och hållet.

Ta hand om förpackningar som inte går att rengöra på samma sätt som innehållet.

Förpackningar som inte är kontaminerade kan återanvändas.

Rekommenderat rengöringsmedel:

Vatten

AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt

Väg- / järnvägstransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller id-nummer:

Ej tillämpligt

14.2. Officiell transportbenämning:

Sidan 16 av 19
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
 Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
 Börjar gälla den: 13.02.2024
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Ej tillämpligt | |
| 14.3. Faroklass för transport: | Ej tillämpligt |
| 14.4. Förpackningsgrupp: | Ej tillämpligt |
| 14.5. Miljöfaror: | Ej tillämpligt |
| Tunnel restriction code: | Ej tillämpligt |
| Klassificeringskod: | Ej tillämpligt |
| LQ: | Ej tillämpligt |
| Transportkategori: | Ej tillämpligt |

Sjötransport (IMDG-kod)

| | |
|--|----------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer: | Ej tillämpligt |
| 14.2. Officiell transportbenämning: | |
| Ej tillämpligt | |
| 14.3. Faroklass för transport: | Ej tillämpligt |
| 14.4. Förpackningsgrupp: | Ej tillämpligt |
| 14.5. Miljöfaror: | Ej tillämpligt |
| Vattenförorenande ämne (Marine Pollutant): | Ej tillämpligt |
| EmS: | Ej tillämpligt |

Flygtransport (IATA)

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer: | Ej tillämpligt |
| 14.2. Officiell transportbenämning: | |
| Ej tillämpligt | |
| 14.3. Faroklass för transport: | Ej tillämpligt |
| 14.4. Förpackningsgrupp: | Ej tillämpligt |
| 14.5. Miljöfaror: | Ej tillämpligt |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Om inget annat anges ska allmänna åtgärder för att genomföra en säker transport beaktas.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt ovanstående förordning.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Observera begränsningar:
 Beakta de nationella förordningarna/lagarna om moderskapsskydd (i synnerhet det nationella genomförandet av direktivet 92/85/EEG)!
 Förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII
 Oktametylcyklotetrasiloxan
 Följ branschorganisationernas/arbetsmedicinska föreskrifter.

Direktiv 2010/75/EU (VOC): ~ 0,8 %

FÖRORDNING (EG) nr 648/2004

mindre än 5 %
 nonjoniska tensider
 parfym
 HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE
 COUMARIN
 LINALOOL
 ALPHA-ISOMETHYL IONONE
 SODIUM PYRITHIONE
 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
 BENZISOTHIAZOLINONE
 METHYLISOTHIAZOLINONE
 OCTYLISOTHIAZOLINONE
 LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE

För en behandlad vara i den mening som avses i förordning (EU) nr 528/2012 krävs särskilda uppgifter på etiketten.
 Beakta artikel 58 punkt 3 andra stycket i förordning (EU) nr 528/2012.
 Genom godkännandet av det verksamma biocidämnet kan det finnas särskilda villkor för utsläppande på marknaden av den behandlade varan.
 Dessa anges i godkännandet av det verksamma ämnet.

Nationella bestämmelser/förordningen om säkerhet och hälsa i industrin ska tillämpas.

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
 Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
 Börjar gälla den: 13.02.2024
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För blandningar avses ingen kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

Bearbetade avsnitt: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16
 Denna information gäller för produkten när den levereras.
 Instruktion/utbildning av de anställda i hanteringen av farliga ämnen krävs.

Klassificering och förfaranden som används för härledning av blandningens klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP):

| Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) | Bedömningsmetod som använts |
|--|---|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Klassificering enligt beräkningsproceduren. |

Nedanstående fraser utgör produktens och innehållsämnenas fullständiga H-fraser samt koder för faroklass och kategori (GHS/CLP).

H330 Dödligt vid inandning.
 H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
 H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 H301 Giftigt vid förtäring.
 H302 Skadligt vid förtäring.
 H311 Giftigt vid hudkontakt.
 H315 Irriterar huden.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H331 Giftigt vid inandning.
 H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 EUH070 Giftigt vid kontakt med ögonen.
 EUH071 Frätande på luftvägarna.

Aquatic Chronic — Farligt för vattenmiljön - Kronisk
 Skin Irrit. — Irriterande på huden
 Skin Sens. — Hudsensibilisering
 Flam. Liq. — Brandfarliga vätskor
 Repr. — Reproduktionstoxicitet
 Acute Tox. — Akut toxicitet - Dermal
 Acute Tox. — Akut toxicitet - Inhalation
 Acute Tox. — Akut toxicitet - Oral
 Eye Irrit. — Ögonirritation
 STOT RE — Specifik organotoxicitet - upprepad exponering
 Aquatic Acute — Farligt för vattenmiljön - Akut
 Skin Corr. — Frätande på huden
 Eye Dam. — Allvarlig ögonskada

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) i senaste gällande version.
 Vägledning om sammanställning av säkerhetsdatablad i gällande version (ECHA).
 Vägledning om märkning och förpackning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) i gällande version (ECHA).
 Säkerhetsdatablad för innehållsämnen.
 ECHA-webbplats - Information om kemikalier.
 Ämnesdatabasen GESTIS (Tyskland).
 Databasen "Rigoletto" på den tyska miljöförvaltningsmyndighetens informationssida om ämnen som är farliga för vattnet (Tyskland).
 Direktiv om yrkeshygieniska gränsvärden 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 och (EU) 2019/1831 i senaste gällande version.

Sidan 18 av 19
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
 Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
 Börjar gälla den: 13.02.2024
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

Respektive länders nationella listor med yrkeshygieniska gränsvärden i senaste gällande version.
 Föreskrifter om transport av farligt gods på väg, på järnväg, till sjöss och i luften (ADR, RID, IMDG, IATA) i senaste gällande version.

Förkortningar och akronymer som eventuellt används i det här dokumentet:

| | |
|-------------------|---|
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| allm. | allmänna |
| Anm. | Anmärkning |
| AOX | Adsorberbara organiska halogenföreningar |
| ASTM | ASTM International (American Society for Testing and Materials) |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (= Uppskattnng av akut toxicitet) |
| BAM | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland) |
| BAuA | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= federalt organ för hälsa och säkerhet i arbetet, Tyskland) |
| BSEF | The International Bromine Council |
| bw | body weight (= kroppsvikt) |
| ca. | cirka |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Classification, Labelling and Packaging (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar) |
| CMR | cancerframkallande, mutagent och reproduktionsstörande |
| DMEL | Derived Minimum Effect Level |
| DNEL | Derived No Effect Level (= härledd nolleffektnivå) |
| dw | dry weight (= torrsvikt) |
| e.k. | ej kontrollerad |
| e.t. | ej tillämplig |
| ECHA | European Chemicals Agency (= Europeiska kemikaliemyndigheten) |
| EEG | Europeiska Ekonomiska Gemenskapen |
| EG | Europeiska Gemenskapen |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances |
| EN | Europeiska standarder |
| EPA | United States Environmental Protection Agency (United States of America) |
| etc., m.m., osv. | etcetera, med mera, och så vidare |
| EU | Europeiska Unionen |
| EVAL | Etylenvinylalkoholsampolymer |
| Fax. | Faxnummer |
| GHS | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserade Systemet för klassificering och märkning av kemikalier) |
| GWP | Global warming potential (= Potential att bidra till växthuseffekten) |
| IARC | International Agency for Research on Cancer (= Internationella centrumet för cancerforskning) |
| IATA | International Air Transport Association |
| IBC (Code) | International Bulk Chemical (Code) |
| IMDG-kod | International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code) |
| inkl. | inklusive |
| IUCLID | International Uniform Chemical Information Database |
| IUPAC | International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationella kemiunionen) |
| LC50 | Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation) |
| LD50 | Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)) |
| LQ | Limited Quantities |
| OECD | Organisation for Economic Co-operation and Development |
| org. | organisk |
| PBT | persistent, bioaccumulative and toxic (= långlivade, bioackumulerande, toxiska) |
| PE | Polyetylen |
| PNEC | Predicted No Effect Concentration (= uppskattad nolleffekt-koncentration) |
| PVC | Polyvinylklorid |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier) |
| REACH-IT List-No. | 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. |
| resp. | respektive |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses |
| SVHC | Substances of Very High Concern (= ämne som inger mycket stora betänkligheter) |
| t.ex., t ex | till exempel |

Sidan 19 av 19
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Omarbetad den / Version: 13.02.2024 / 0016
Ersätter versionen av den / Version: 01.11.2021 / 0015
Börjar gälla den: 13.02.2024
Utskriftsdatum för PDF-filen: 14.02.2024
Motorbike Leder-Kombi-Pflege

Tfn. Telefon
u.s. uppgifter saknas
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (FN:s rekommendationer om transport av farligt gods)
VOC Volatile organic compounds (= flyktiga organiska föreningar (FOF))
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= mycket långlivad och mycket bioackumulerande)
wwt wet weight

Dessa uppgifter syftar endast till att beskriva produkten med avseende på erforderliga skyddsåtgärder.
De utgör ingen garanti för att produkten har vissa egenskaper. Uppgifterna bygger på senaste kunskapsrön.
Ansvar kan ej göras gällande.

Utfärdat av:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tfn.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© hos Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Förändring eller kopiering av detta dokument endast med uttryckligt tillstånd från Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.