

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Keilriemenspray 500 ml

Reviderad datum: 25.07.2018

Produktkod: 1103287

Sida 1 av 12

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

1.1 Produktbeteckning

Keilriemenspray 500 ml

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

Smörjmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | | |
|-------------|----------------------|-------------------------------|
| Leverantör: | Wilhelm Fricke SE | |
| Gatuadress: | Zum Kreuzkamp 7 | |
| Stad: | D-27404 Heeslingen | |
| Telefon: | +49 (4281) 712 – 488 | Telefax: +49 (4281) 712 – 233 |
| E-post: | info@fricke.de | |
| Internet: | www.fricke.de | |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: + 46 8 33 12 31 / 112 (Swedish Poisons Information Centre SPIC)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:
 Aerosoler: Aerosol 1
 Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2
 Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2
 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3
 Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 3
 Faroangivelser:
 Extremt brandfarlig aerosol.
 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
 Irriterar huden.
 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <5% n-hexan
 Kolväten, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska

Signalord: Fara

Piktogram:

**Faroangivelser**

| | |
|------|---|
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol. |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Keilriemenspray 500 ml

Reviderad datum: 25.07.2018

Produktkod: 1103287

Sida 2 av 12

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

- P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P261 Undvik att inandas sprej.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till en återvinningsstation för källsortering enligt gällande direktiv.

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Keilriemenspray 500 ml

Reviderad datum: 25.07.2018

Produktkod: 1103287

Sida 3 av 12

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | | | Mängd/halt |
|------------|--|--------------|------------------|---------------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] | | | |
| 75-28-5 | butan | | | 50 - <= 100 % |
| | 200-857-2 | 601-004-00-0 | 01-2119485395-27 | |
| | Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280 | | | |
| 74-98-6 | propan | | | 5 - < 10 % |
| | 200-827-9 | 601-003-00-5 | 01-2119486944-21 | |
| | Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280 | | | |
| 64742-49-0 | Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <5% n-hexan | | | 3 - < 5 % |
| | 921-024-6 | | 01-2119475514-35 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 | | | |
| 64742-49-0 | Kolväten, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska | | | 3 - < 5 % |
| | 927-510-4 | | 01-2119475515-33 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 | | | |
| 106-97-8 | butan | | | 1 - < 3 % |
| | 203-448-7 | 601-004-00-0 | 01-2119474691-32 | |
| | Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280 | | | |
| 4259-15-8 | zink-bis[O,O-bis(2-etylhexyl)]bis(ditiofosfat) | | | 0,1 - < 1 % |
| | 224-235-5 | | 01-2119493635-27 | |
| | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H318 H411 | | | |

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd! Förflytta personer i säkerhet. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Vid inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder.

Vid hudkontakt

Tvätta noggrant med tvål och vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder.

Vid ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsväning

Framkalla INTE kräkning. laktta aspirationsrisken vid kräkningar. Tillkalla alltid läkare!

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Huvudvärk, illamående, yrsel, trötthet, hudirritation

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

Symptomatisk behandling. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN. Symptomen kan även uppträda flera timmar efter exponering.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Keilriemenspray 500 ml

Reviderad datum: 25.07.2018

Produktkod: 1103287

Sida 4 av 12

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Vattenånga. Skum. Koldioxid (CO₂). Släckningspulver.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ofullständig förbränning och gaser termolys av olika toxicitet kan uppstå. I fråga om kolvätehaltiga produkter såsom CO, CO₂, aldehyder och sot. Dessa kan vara mycket farliga vid inandning av höga koncentrationer eller i slutna utrymmen.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen. Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Övrig information

Risk för bristning av behållaren.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas. Avlägsna alla antändningskällor. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer). Säkerställ att allt avloppsvatten samlas upp och behandlas i ett avloppsreningsverk.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

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**

Bruksanvisning iakttas.

Dammet skall utsugas direkt vid uppkomstplatsen. Ångor/aerosoler måste sugas ut direkt vid ursprungsplatsen. Om punktutsug inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

Övrig information

Undvik kontakt med huden och ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Keilriemenspray 500 ml

Reviderad datum: 25.07.2018

Produktkod: 1103287

Sida 5 av 12

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Följ rättsliga föreskrifter och bestämmelser.

Information om gemensam lagerhållning

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Pyrofora eller självupphettande ämnen. Livsmedel och djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot frost. Skyddas mot direkt solljus. Förvaras svalt och torrt. Följ rättsliga föreskrifter och bestämmelser.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Övrig information Kontrollparametrar**

- a ingen begränsning
- b Slutet på exponeringen eller slutet på skiftet
- c vid långtidsexponering: efter flera tidigare skift
- d före följande skiftet

blod (B)

Urin (U)

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Undvik exponering. Använd lämpliga skyddskläder. Upprätta en plan för hudskydd och följ den.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon.

DIN EN 166

Handskar

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva. Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi) Genombrottstid (maximal användningstid) 480min

Handskmaterialets tjocklek 0,45 mm

DIN EN 374

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Andningsskydd

Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

Om de relevanta yrkeshygieniska gränsvärdena överskrids är värt att notera:

Lämplig andningsskyddapparat: Kombinationsfilterapparat (DIN EN 141).

Skyddsmask med filter eller fläkthfiltreringsapparat av typ: AX

laktta de användningstidsbegränsningar som angetts av tillverkaren.

Följ rättsliga föreskrifter och bestämmelser.

Begränsning av miljöexponeringen

Följ rättsliga föreskrifter och bestämmelser.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Keilriemenspray 500 ml

Reviderad datum: 25.07.2018

Produktkod: 1103287

Sida 6 av 12

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | |
|------------------------|---------------------|--|
| Aggregationstillstånd: | Aerosol | |
| Färg: | brun | |
| Lukt: | efter lösningsmedel | |

| | | |
|-----------------------|---------------|-----------------------------|
| pH-värde (vid 20 °C): | ej fastställd | Provnormer DIN 19268 |
|-----------------------|---------------|-----------------------------|

Tillståndsväxlingar

| | |
|--|---------------|
| Smältpunkt: | ej fastställd |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | -40 °C |
| Flampunkt: | -80 °C |

Brandfarlighet

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Fast form: | inte tillämplig |
| Gas: | inte tillämplig |
| Nedre Explosionsgränser: | 1,4 |
| Övre Explosionsgränser: | 9,4 |

Termisk tändtemperatur

| | |
|------------------------|-----------------|
| Fast form: | inte tillämplig |
| Gas: | inte tillämplig |
| Sönderfallstemperatur: | ej fastställd |

Oxiderande egenskaper

Inte brandfrämjande.

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Ångtryck: | ej fastställd |
| Densitet (vid 20 °C): | 0,63 g/cm ³ DIN 51757 |
| Vattenlöslighet: | lättlöslig |

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

| | |
|-------------------------|---------------|
| Fördelningskoefficient: | ej fastställd |
| Ångdensitet: | ej fastställd |
| Avduntningshastighet: | ej fastställd |

9.2 Annan information

| | |
|------------------------|---------------|
| Halt av fast substans: | ej fastställd |
|------------------------|---------------|

Uppgifterna hänsyftar till tekniskt verkningsämne: Relativ densitet, Färg, Lukt, Viskositet, pH-värde.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Utsätt inte för temperaturer över 50 °C. Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Ångor kan bilda explosiva blandningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Keilriemenspray 500 ml

Reviderad datum: 25.07.2018

Produktkod: 1103287

Sida 7 av 12

med luft. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel. Pyrofora eller självupphettande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ofullständig förbränning och gaser termolys av olika toxicitet kan uppstå. I fråga om kolvätehaltiga produkter såsom CO, CO₂, aldehyder och sot. Dessa kan vara mycket farliga vid inandning av höga koncentrationer eller i slutna utrymmen.

Ytterligare information

Blanda inte med andra kemikalier.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Akut toxicitet

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

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|------------|--|--------------------------|-------|--------|-------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| 64742-49-0 | Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <5% n-hexan | | | | |
| | oral | LD50 > 5000 mg/kg | Råtta | | |
| | dermal | LD50 > 2000 mg/kg | Kanin | | |
| | inhalation (4 h) ånga | LC50 > 23,3 mg/l | Råtta | | |
| 64742-49-0 | Kolväten, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska | | | | |
| | oral | LD50 5500 mg/kg | Råtta | | |
| | dermal | LD50 2770 mg/kg | Råtta | | |
| | inhalation (4 h) ånga | LC50 23,3 mg/l | Råtta | | |
| 106-97-8 | butan | | | | |
| | inhalation (4 h) gas | LC50 658 ppm | Råtta | GESTIS | |
| 4259-15-8 | zink-bis[O,O-bis(2-etylhexyl)]bis(ditiofosfat) | | | | |
| | oral | LD50 >3100 mg/kg | Råtta | | |
| | dermal | LD50 >2000 - <5000 mg/kg | Kanin | | |

Irritation och frätning

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Ingen indikation på cancerogenitet hos människan.

Det finns inga belägg för mutagenitet av människans könsceller.

Det finns inga indikationer på reproduktionstoxicitet hos människan.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Keilriemenspray 500 ml

Reviderad datum: 25.07.2018

Produktkod: 1103287

Sida 8 av 12

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Produkten är inte: Ekotoxisk.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|------------|--|-----------------------|-----------|-------------------------------------|-------|-------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| 64742-49-0 | Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <5% n-hexan | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 > 1-10 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | | |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 > 10 - 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 > 1-10 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| 64742-49-0 | Kolväten, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 >1 - 10 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) | | |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 >10 - 100 mg/l | 72 h | Algtoxicitet | | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 >1 - 10 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| 4259-15-8 | zink-bis[O,O-bis(2-etylhexyl)]bis(ditiofosfat) | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 >2-10 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) | | |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 >240 mg/l | 72 h | Pseudomonas putida | | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 >2-10 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | |
|------------|--|-------|----|-------|
| | Metod | Värde | d | Källa |
| | Utvärdering | | | |
| 64742-49-0 | Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <5% n-hexan | | | |
| | OECD Guideline 301 F | 98% | 28 | |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier) | | | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Keilriemenspray 500 ml

Reviderad datum: 25.07.2018

Produktkod: 1103287

Sida 9 av 12

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|------------|--|-----------|
| 75-28-5 | butan | 2,8 |
| 74-98-6 | propan | 2,36 |
| 64742-49-0 | Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <5% n-hexan | 3,4 - 5,2 |
| 106-97-8 | butan | 2,89 |

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten har inte testats.

12.6 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. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

160504 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier; Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

160504 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier; Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150104 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Metallförpackningar

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

| | |
|---|-----------------|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLER |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |
| Etiketter: | 2.1 |
| Klassificeringskod: | 5F |
| Särskilda åtgärder: | 190 327 344 625 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1 L |
| Frigiven mängd: | E0 |
| Transportkategori: | 2 |
| Tunnelinskränkning: | D |

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

| | |
|---|-----------|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLER |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Keilriemenspray 500 ml

Reviderad datum: 25.07.2018

Produktkod: 1103287

Sida 10 av 12

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 14.3 Faroklass för transport: | 2 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |
| Etiketter: | 2.1 |
| Klassificeringskod: | 5F |
| Särskilda åtgärder: | 190 327 344 625 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1 L |
| Frigiven mängd: | E0 |

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

| | |
|---|---------------------------------|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2.1 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |
| Etiketter: | 2.1 |
| Marine pollutant: | no |
| Särskilda åtgärder: | 63, 190, 277, 327, 344, 381,959 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1000 mL |
| Frigiven mängd: | E0 |
| EmS: | F-D, S-U |

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

| | |
|---|---------------------|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS, flammable |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2.1 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | - |
| Etiketter: | 2.1 |
| Särskilda åtgärder: | A145 A167 A802 |
| Begränsad mängd (LQ): | 30 kg G |
| passagerarflyg: | |
| Passenger LQ: | Y203 |
| Frigiven mängd: | E0 |
| IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: | 203 |
| IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: | 75 kg |
| IATA-Packinstruktion - fraktflyg: | 203 |
| IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: | 150 kg |

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Brandfarliga gaser.

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

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 28: butan; Kolväten, C6-C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska, <5% n-hexan; Kolväten, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska; butan

2010/75/EU (VOC): Ingen information tillgänglig.

2004/42/EG (VOC): Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Keilriemenspray 500 ml

Reviderad datum: 25.07.2018

Produktkod: 1103287

Sida 11 av 12

Övrig information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008
 [CLP]: Beräkningsmetod.
 Aerosoldirektivet (75/324/EEG)

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

AVSNITT 16: Annan information

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)
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 IATA: International Air Transport Association
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 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 (division of the American Chemical Society)
 DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level
 WEL (UK): Workplace Exposure Limits
 TWA (EC): Time-Weighted Average
 ATE: Acute Toxicity Estimate
 STEL (EC) Short Term Exposure Limit
 LC50: Lethal Concentration
 EC50: half maximal Effective Concentration
 ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

| Klassificering | Klassificeringsförfarandet |
|-------------------------|----------------------------------|
| Aerosol 1; H222-H229 | På basis av testdata |
| Skin Irrit. 2; H315 | Övergripande princip "Aerosoler" |
| Eye Irrit. 2; H319 | Övergripande princip "Aerosoler" |
| STOT SE 3; H336 | Övergripande princip "Aerosoler" |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beräkningsmetod |

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

H220 Extremt brandfarlig gas.
 H222 Extremt brandfarlig aerosol.
 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
 H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H315 Irriterar huden.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Keilriemenspray 500 ml

Reviderad datum: 25.07.2018

Produktkod: 1103287

Sida 12 av 12

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.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)