



1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning

Produktnamn Skyddshandskespray (S)
Code-Nr. 118500

Tillverkare / distributör

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster
Box 84 60, DE-48045 Münster
Telefonnummer ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244
E-Mail : info@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Rådgivning

Abteilung Angebote, Verkauf, Export
Telefonnummer ++49(0)251 / 9322 - 0

Nödrådgivning

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)
Telefonnummer ++49(0)228-19 240

Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden

Tekniska aerosoler

2. Farliga egenskaper

Märkning - 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Anmärkning om produktmärkning

Även om produkten ej är märkningspliktig bör skyddsåtgärder följas.

Särskilda regler för kompletterande märkning av vissa blandningar

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

"Innehåller 10 % brännbara beståndsdelar"

INCI: AQUA; BUTANE; STEARIC ACID; WATER/ALCOHOL/LECITHIN; ETHYLHEXYL PALMITATE; PROPANE; SODIUM LAURYL SULFATE/SODIUM MYRISTYL SULFATE/SODIUM CETYL SULFATE/SODIUM LAURYL SULFATE/LAURETH-10; MYRISTIC ACID; MINERALOIL;
ETHANOLAMINE; AMINOMETHYL PROPANOL; PROPYLENE GLYCOL; SORBITAN TRIOLEATE; PERFUME; GLYCERIN;
COCOAMIDE MEA; D-LIMONENE; CITRONELLOL; LINALOOL.

Särskild information om risker för människa och miljö

Även om produkten inte är märkningspliktig bör säkerhetsråden följas.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Beskrivning

Beredning av drivmedel och en blandning av stearat, propylenglykol, glycerol, liposomen, vatten och tillsatsmedel.

Farliga ämnen

| CAS-nr | EG-nr | Beteckning | [vikts-%] | Klassificering - 67/548/EEG |
|----------|-----------|------------|-----------|-----------------------------|
| 75-28-5 | 200-857-2 | isobutan | 1 - 10 | F+ R12 |
| 106-97-8 | 203-448-7 | butan | 1 - 10 | F+ R12 |
| 74-98-6 | 200-827-9 | propan | 1 - 10 | F+ R12 |

4. Åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj med mycket vatten försiktigt. Kontakta läkare vid ihållande besvär.

Vid förtäring

Uppsök läkare vid ihållande besvär.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel

skum
släckpulver
koldioxid

Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

vatten

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

Särskild utrustning vid brandbekämpning

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning

Vid släck-, räddnings- och saneringsarbeten som medför risk för kontakt med brand- eller pyrolysgaser skall andningsapparat användas.

Ytterligare information

Behållare i närheten av brand kyles med sprid vattenstråle.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

För personer i säkerhet.
Förvaras åtskilt från antändningskällor.

Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön.

Saneringsmetoder

Tag upp med absorberande material.

7. Hantering och lagring

Råd om säker hantering

Sörj för god ventilation.

Råd om skydd mot brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.

Får ej sprutas mot flammor eller glödande delar.

Tryckbehållare.

Får inte öppnas med våld eller förbrännas efter användning

Undvik upphettning.

Krav på lagerutrymmen och behållare .

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

Gällande föreskrifter för lagring av tryckgasförpackningar skall beaktas.

Ytterligare information om lagringsvillkor

Förvaras på väl ventilerad plats.

Förvaras ej vid temperatur över 50°C.



Rekommenderad lagringstemperatur: rumstemperatur.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar
Tillräcklig ventilation och avluftning.

Handskydd
krävs ej

Allmänna skyddsåtgärder
Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.
Undvik kontakt med ögonen.

Hygieniska åtgärder
Rök, ät och drick ej under hanteringen.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Form aerosol | Färg vitaktig | Lukt angenäm |
|------------------------|-------------------------|------------------------|

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

| | Värde | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning |
|------------------------------|-----------|------------|-----|-------|------------|
| Tändtemperatur | 510 °C | | | | |
| Nedre explosionsgräns | 1,4 Vol-% | | | | |
| Övre explosionsgräns | 32 Vol-% | | | | |
| Ångtryck | 6500 hPa | 20 °C | | | |
| Densitet | 0,92 g/ml | 20 °C | | | |
| Löslighet i vatten | | | | | blandbar |

Explosiva egenskaper
Produkten är inte explosiv, dock är det möjligt att explosiva ång-/luftblandningar bildas.

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas
Hålls åtskilt från värme.

Material som skall undvikas
Reagerar med starka oxidationsmedel.

Farliga sönderdelningsprodukter
kolmonoxid
koldioxid



11. Toxikologisk information

Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

| | Värde/Validering | Art | Metod | Anmärkning |
|-----------------------|------------------|-----|-------|------------|
| Retlighet hud | ej irriterande | | | |
| Retlighet ögon | ej irriterande | | | |

Praktiska erfarenheter

Förtäring kan förorsaka illamående och diarré.
Inandning förorsakar störning i koncentration och reaktionstiden.

Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i EG-direktivet 1999/45/EG.

12. Ekologisk information

13. Avfallshantering

Avfallskod

15 01 04
15 01 10*

Avfallslag

Metallförpackningar
Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Avfall som markeras med en asterisk är att betrakta som farligt avfall i enlighet med direktiv 91/689/EEG om farligt avfall.

Rekommendationer för produkten

Avlägsnas enligt lokala regler.

Rekommendationer för förpackning

Avfallshandteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

Allmän information

För att säkerställa föreskriven avfallshantering måste burken sprutas helt tom.

14. Transport information

Landtransport ADR/RID (ADR-S/RID-S)

UN 1950 AEROSOLER, 2.2, (E), Klassificeringskod: 5A
Transport som "Begränsad mängd" enl. kapitel 3.4 ADR

Sjötransport IMDG-koden

UN 1950 AEROSOLS, 2.2

Flygtransport ICAO/IATA-DGR

UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2

15. Gällande föreskrifter

VOC-direktiv

VOC-halt 9,2 %
VOC-värde 92 g/L



16. Annan information

Rekommenderad användning och begränsningar

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.

Ytterligare information

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens / produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

Ordalydelse för R/H-fraser som anges i kapitel 3 (ej klassificeringen av blandningen!)

R 12 Extremt brandfarligt.