



1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator

Handelsnavn

Hånd beskyttelses skum, Spray (DK)
Code-Nr. 118500

Producent / leverandør

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

Oplysninger fås hos forretningsområde

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

Nodopkald tlf.

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

Anbefalet anvendelsesformål

Tekniske aerosoler

2. Fareidentifikation

Mærkning - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Henvisninger til mærkning

Selvom dette produkt ikke er mærkningspligtigt, anbefaler vi, at vore sikkerhedsangivelser følges.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.

"Indeholder 10 % brændbare bestanddele"

INCI-declaration: 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.

Særlig risikohenvisning for menneske og miljø

Selvom dette produkt ikke er mærkningspligtigt, anbefaler vi, at vore sikkerhedsangivelser følges.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Beskrivelse

Tilberedning af drivmiddel og en blanding af stearat, propylenglykol, glycerol, liposomen, vand og hjælpestoffer.

Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
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. Førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med store mængder vand. Varer ubehaget ved kontaktes læge.

Ved oral indtagelse

I tilfælde af vedvarende gener skal der konsulteres en læge.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler

Skum
Pulver
Kulsyre

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel

Vand

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejde under påvirkning af brandgasser må kun udføres med kraftigt åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Bring personer i sikkerhed.
Holdes væk fra antændelseskilder.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

Metoder til oprensning

Tages op med egnede væskebindende materialer.

7. Håndtering og opbevaring

Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Bruges kun i godt ventilerede områder.

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.
Undgå at sprøjte mod flammer eller glødende genstande.
Beholderen står under tryk.
Må ikke åbnes med magt eller afbrændes efter brugen
Undgå varmepåvirkning

Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.
Myndighedernes bestemmelser for oplagring af trykgasbeholdere skal overholdes.

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal opbevares på et godt ventileret sted.
Lagertemperaturen må ikke overstige 50 °C.



Vejledende lagertemperatur: Stuetemperatur.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg

Tilstrækkelig ventilation og udluftning.

Håndværn

Ikke påkrævet

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med øjnene.

Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form

Aerosol

Farve

Hvidlig

Lugt

Behagelig

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
Antændelsestemperatur	510 °C				
Nedre eksplosionsgrænse	1,4 Vol-%				
Ovre eksplosionsgrænse	32 Vol-%				
Damptryk	6500 hPa	20 °C			
Massefylde	0,92 g/ml	20 °C			
Opløselighed i vand					Blandbar

Eksplodingsfare

Produktet er ikke eksplosivt. Der kan dog dannes eksplosive blandinger af damp og luft.

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås

Skal holdes på afstand fra varmekilder.

Materialer som skal undgås

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte

Kultveilte



11. Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
Hudirritation	Ikke lokalirriterende			
Øjenirritation	Ikke lokalirriterende			

Erfaringer i praksis

Slugning kan medføre utilpashed og diarré.

Indånding forårsager forstyrrelser af koordinationsevne og reaktionstid

Yderligere oplysninger

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i EF-direktiv 1999/45/EF.

12. Miljøoplysninger

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affaldskode

15 01 04

15 01 10*

Affaldsnavn

Metalemballage

Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 91/689/EØF om farligt affald.

Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Urengjort emballage

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.

Yderligere oplysninger

Sørg for at dåsen kan recirkuleres korrekt ved at skylle den helt tom.

14. Transportoplysninger

Vejtransport ADR/RID

UN 1950 AEROSOLER, 2.2, (E), Klassificeringskode: 5A

Transport som "begrænset mængde" ifølge afsnit 3.4 i bestemmelserne for transport af farligt gods

Søtransport IMDG

UN 1950 AEROSOLS, 2.2

Lufttransport ICAO/IATA-DGR

UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2

15. Oplysninger om regulering

VOC-direktiv

VOC-indhold

9,2 %

VOC-værdi

92 g/L



Sikkerhedsdatablad i h.t. forordning (EF)
1907/2006 (REACH)

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

Hånd beskyttelses skum, Spray (DK)

16. Andre oplysninger

Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

Yderligere oplysninger

Oplysningerne baserer på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsiring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)

R 12 Yderst brandfarlig.