



## 1. Naam van stof/preparaat en van de onderneming

<b>Verkoopnaam</b>	<b>Handschuttschaum, 150 ml</b> Code-Nr. 11850
<b>Producent / leverancier</b>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, D-48157 Münster Postbus 84 60, D-48045 Münster Tel ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322 - 44 E-Mail info@weicon.de Internet hptt//:www.weicon.de
<b>Inlichtingenafdeling</b>	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Tel ++49(0)251 / 9322 - 0
<b>In geval van nood informatie</b>	Informationszentrale gegen Vergiftungen - Bonn Tel ++49(0)228-19 240

## 2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

### Chemische karakterisering

Preparaat uit drijfmiddel en een mengsel van steeraat, propyleenglycol, glycerol, liposomen, water en hulpstoffen.

### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-nr.	EG-nr.	Naam	[Gew-%]	Classificering
061641-74-5	./.	Propaan/butaan-mengsel	5-10	F+,R12

## 3. Mogelijke risico's

### Bijzondere gevarenaanwijzingen voor mens en milieu

Alhoewel het product niet classificeringsplichtig is, raden wij aan, de veiligheidsraadgevingen te raadplegen.

## 4. Eerste-hulp-bij Ongelukken (EHBO)

### Na inademen

Bij klachten medische behandeling toepassen.

### Na contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen grondig met water afspoelen.

### Na inslikken

Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

### Aanwijzingen voor de arts / mogelijke symptomen

Hoofdpijn

## 5. Maatregelen ter brandbestrijding

### Geschikte blusmiddelen

Schuim  
Bluspoeder  
Kooldioxide

### Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen

Water

### Bijzondere gevaren door de stof of het preparaat zelf, zijn verbrandingsproducten of de daarbij ontstane gassen

Brandgassen van organische materialen zijn hoofdzakelijk als inademingsgiftig in te delen.

**Bijzondere veiligheidsuitrusting**

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparaat gebruiken.

Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

**Verdere aanwijzingen**

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.

**6. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van de stof of het preparaat****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Personen in veiligheid brengen.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

**Milieubescherming**

Niet in het riool/wateren lopen laten.

**Reinigings en opname methoden**

Met geschikt vloeistofbindend materiaal opnemen.

**7. Hantering en opslag****Aanwijzingen voor een veilige omgang**

Alleen in goed geventileerde bereiken gebruiken.

**Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging**

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.

Niet tegen een vlam of een gloeiend voorwerp sproeien.

Houder staat onder druk.

Na gebruik niet met geweld openen of verbranden

Vermijden van hitte inwerking.

**Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen**

In origineelverpakking goed gesloten houden.

De overheidsvoorschriften voor het opslaan van spuitbussen moeten in acht worden genomen.

**Verdere informatie over opslagbepalingen**

Reservoir op een goed geventileerde plaats bewaren.

De opslag temperatuur mag niet boven de 50 °C liggen.

Aanbevolen opslagtemperatuur: ruimtetemperatuur.

**Opslagklasse** 2B

**Brandklasse** C

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke beschermende uitrusting****Bestanddelen met van de werkplek afhankelijke, te controleren grenswaarden**

CAS-nr.	Naam	Aard	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ml/m <sup>3</sup> ]	Opmerking
000074-98-6	Propan	TLV			Asphyxiant (see Appendix 1)
000106-97-8	butaan	TLV	1450	600	

**Algemene beschermende maatregelen**

Gassen/dampen/aerosolen niet inademen.

**Hygienemaatregelen**

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.



## 9. Fysische en chemische eigenschappen

<b>Vorm</b> Aerosol	<b>Kleur</b> wit-achtig	<b>Reuk</b> reukloos
------------------------	----------------------------	-------------------------

### Veiligheidsgegevens

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Vlampunt</b>	-60 °C				
<b>Ontbrandingstemperatuur</b>	510 °C				
<b>Onderste explosiegrens</b>	1,4 Vol-%				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	32 Vol-%				
<b>Dampdruk</b>	6500 hPa	20 °C			
<b>Dichtheid</b>	0,92 g/ml	20 °C			
<b>Oplosbaarheid in water</b>					mengbaar
<b>Oplosmiddelgehalte</b>	0 %				

### Explosiegevaar

Het product is niet explosief, maar de vorming van explosieve damp-/luchtmengsels is mogelijk.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Te vermijden voorwaarden

Uit de buurt van hitte houden.

## 11. Toxicologische informatie

### Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>Irritatiewerking huid</b>	niet irriterend			
<b>Irritatiewerking ogen</b>	niet irriterend			

## 12. Ecologische informatie

## 13. Instructies voor verwijdering

### Afvalsleutel

15 01 04

15 01 10\*

### Afvalnaam

metalen verpakking

verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

### Aanbeveling voor het product

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.

### Aanbeveling voor de verpakking

Instructies voor verwijdering in acht nemen.

---

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### Weg- en binnenvaarttransport (ADR/RID/GGWS/GGVE/ADNR)

Beschrijving van de goederen	AEROSOLEN
UN-nr.	1950
Klasse	2

#### Opmerkingen

Transport als "Begrensdde hoeveelheid" volgens hoofdstuk 3.4 ADR

### Zeetransport (MDG/GGV See)

Juiste technische naam	AEROSOLS
UN-nr.	1950
Klasse	2
PG	-
EmS-Nr.	2-13

### Luchttransport CAO/IATA

Juiste technische naam	AEROSOLS
UN/ID-nr.	1950
Klasse	2
PG	-

---

## ! 15. Voorschriften

### Aanwijzingen voor de classificering

Alhoewel het product niet classificeringsplichtig is, raden wij aan, de veiligheidsraadgevingen te raadplegen.

### ! Bijzondere classificering van bepaalde preparaten

Reservoir staat onder druk. Tegen zonnenstralen en temperaturen boven de 50 °C beschermen. Ook na gebruik niet met geweld openen of verbranden.

"Bevat 10% brandbare bestanddelen"

### Nationale voorschriften

**Klassificatie volgens VbF** VbF: Is niet onderhevig aan de voorschriften voor brandbare vloeistoffen.

**Watergevaarenklasse** 1 Zelfclassificatie volgens VwVwS  
Licht waterverontreinigend

---

## 16. Overige informatie

### Aanbevolen gebruik en beperkingen

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

### Verdere informatie

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis, ze beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

### Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 2 vermelde R-zinnen (niet classificatie van de bereiding!)

R 12 Zeer licht ontvlambaar.