



Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Utskriftsdatum

16.05.2008

Revision

15.05.2008 (S) Version 5.1

Handschuttschaum (S)

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn

Handschuttschaum (S)

Code-Nr. 11850

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

Informationszentrale gegen Vergiftungen - Bonn

Telefonnummer ++49(0)228-19 240

Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden

Tekniska aerosoler

2. FARLIGA EGENSKAPER

Särskilda riskupplysningar för människan och miljön

Även om produkten inte är märkningspliktig bör säkerhetsråden följas.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemisk karakteristik

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

Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering
61641-74-5		propan/ butane (drivmedel)	5-10	F+, R12

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid inandning

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med vatten.

Vid förtäring

Uppsök läkare vid ihållande besvär.

Läkarinformation / troliga symptom

huvudvärk



5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel

skum
släckpulver
koldioxid

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

vatten

Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

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

Handskydd

krävs ej

Allmänna skyddsåtgärder

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

Hygieniska åtgärder

Ät, drick, rök och ta droger under hanteringen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form
aerosol

Färg
vitaktig

Lukt
luktlös

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
Flampunkt	-60 °C				
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
Lösningsmedelskoncentration	0 %				

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.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

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



12. EKOLOGISK INFORMATION

13. AVFALLSHANTERING

Avfallskod

15 01 04

Avfallslag

Metallförpackningar

Rekommendationer för produkten

Avlägsnas enligt lokala regler.

Rekommendationer för förpackning

Avfallshanteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

14. TRANSPORTINFORMATION

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

UN 1950 AEROSOLER, 2.2

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

Anmärkning om produktmärkning

Även om produkten ej är märkningspliktig bör skyddsåtgärder följas.

Särskilda märkningsregler

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

"Innehåller 10 % brännbara beståndsdelar"

VOC-direktiv

VOC-värde

0,014 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-fraser som anges i kapitel 3 (ej klassificeringen av beredningen!)

R 12 Extremt brandfarligt.