

SIKKERHEDS DATABLAD - Allpresan® Skum Cremer

IDENTIFIKATION AF INDHOLDSSTOFFER SAMT PRODUCENT

Varemærke: Allpresan® SkumCremer
Størrelser: Variable
Varenumre: Variable

RELEVANT IDENTIFICERET BRUG ELLER BLANDINGER OG RÅD OMKRING BRUG

Relevant identificeret brug: Hudpleje

Leverandør af datablad & Firma:
nsc neubourg skin care GmbH & KG
Mergenthalerstrasse 40
D.48268 Greven

IMPORTØR DANMARK:

Jysk Fodplejeteknik, Bremårevej 13, DK-8520 Lystrup. Telefon: 87 41 60 60

Telefon nødhjælps nr 49 (0) 2571/57 40-0

FARLIGE IDENTIFIKATIONER

Klassifikation af substanser eller blandinger: iht regulativer (EC) nr. 1271/2008

Label elementer: iht regulativer (EC) nr. 1272/2008

Forholdsregler /mulige farer

Kan briste ved opvarmning

Holdes væk fra varme overflader, åben ild og andre brandantændelige kilder. Ryg ikke !

Lav ikke hul i emballagen, selv efter den er tømt

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer højere end 50 grader

Holdes udenfor børns rækkevidde

9% af massen er brændbart

Andre farer

I tilfælde af lækning flyt da gas kilder fra området.

Farlige ingredienser

CAS: 106-97-8

Butane koncentration < 10%

EINECS: 203-448-7

CAS-74-98-6

Propane koncentration < 10%

H220:

Ekstrem brændbar gas

H280:

Indeholder gas under tryk – kan eksplodere ved overophedning

FØRSTE HJÆLPS FORANSTALTNINGER

Efter indånding

Luft ud og konsultér lægen i tilfælde af symptomer

Efter øjenkontakt

Skyl det åbne øje i adskillige minutter under rindende vand og konsulter lægen hvis der stadig er gener

Efter indtagelse

søg lægelig behandling

Slukningsmidler

Vand, Skum, slukningspulver, vand damp

FLYT ALLE ØDELAGTE AEROSOLER FRA FAREZONEN I TILFÆLDE AF BRAND. HOLD AEROSOLER KOLD MED VAND DAMP

UTILSIGTEDE UDSLIP

Fjern brandbare kilder. Sørg for ventilation

Forhindre materialet i at nå spildevandssystemet, huller eller kældre (eksplosionsfare)

RENGØRING EFTER UDSLIP

Absorbér med væske-bindende materiale (sand, syrebindere, universalbindere, savsmuld)

for tilstrækkelig ventilation

REGLER FOR OPBEVARING

Opbevar kun i ventilerede rum med en ikke for høj temperatur og følg de nationale regler for aerosoler

Sikkerheds relevante basis data på de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (indhold)

pH værdi	5-7,5
Flash point	ca. -80 Celcius for drivmiddel
Brandfarlig	Ikke brandfarlig
Antændelses temperatur	Ca. 400 Celcius for drivmiddel
Risiko for eksplosion	Damp (støv) / luft blanding kan eksplodere under følgende forhold: NEDRE Ca. 1,5 Vol% for drivmiddel ØVRE Ca 9,5 Vol% for drivmiddel

DELVIST OPLØSELIGT I VAND

Information om toksitet

Akut toksitet	Ingen yderligere relevant information
Primær irritationspåvirkning	Ikke irriterende
På huden:	Ikke irriterende
I øjne:	Ikke irriterende
Sensitivitet	Ingen kendt sensitivitets effekt