
SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad leveres i overensstemmelse med EF-forordninger 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 og 2020/878

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

- Produktnavn: Weldtite Snow Foam
- Produktkode: BF03098 (500ml)
- UFI: GYJ8-C00A-R00T-CK63

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

- Anvendelse af stoffer eller præparatet: Rengøringsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- Navn på leverandør: Weldtite Products Ltd
- Leverandørs adresse: Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate, Barton upon Humber, North Lincolnshire, DN18 5RP UK
- Telefonnummer: +44 (0)1652 660000
- Email: Sales@weldtite.co.uk Web: www.weldtite.cc
- EU Authorised Representative: Comply Express Unipessoal Limitada, StartUp Madeira, EV141, Campus daPenteada, 9020 105 Funchal, Portugal
Tel: (+351) 300509778
Email : info@complyexpress.com

1.4 Nødtelefon

- Nødhjælpstelefon: Giftlinjen: Ring 82 12 12 12 (Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 8212 1212)
 - Firma: +44 (0)1652 660000 (Mon-Fri 09:00-16:30)
-

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

- CLP: Flam. Aerosol 1, Press. Gas

2.2 Mærkningselementer

- Signalord: Fare

Faresætninger

- H222 - Yderst brandfarlig aerosol.
- H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

- P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
- P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
- P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
- P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.
- P501 - Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald

Supplerende fareoplysninger (EU)

Oplysninger om sammensætning i henhold til Europa Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler: Alifatiske kulbrinter <15% (drivmiddel), anioniske overfladeaktive stoffer <5%

PUNKT 2: Fareidentifikation (....)

2.3 Andre farer

- Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII
- Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i den fælles delegerede forordning (EU) 2017/2010 eller fælles forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration på 0,1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Petroleum gases, liquefied

CAS: 68476-85-7
EC: 270-704-2
Indeks Nej: 649-202-00-6 (EC)
Koncentration: 10-25%
Kategorier: Flam. Gas 1; Press. Gas
Faresætning: H220, H280

1-methoxy-2-propanol

CAS: 107-98-2
EC: 203-539-1
Koncentration: 5-10%
Kategorier: Flam. Liq. 3, STOT SE 3
Faresætning: H226; H336

sodium hydroxide

CAS: 1310-73-2
EC: 215-185-5
Koncentration: <0.1%
Kategorier: Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1
Faresætning: H290, H314, H318

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (vis etiketten, hvis det er muligt)

Kontakt med øjne

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Kontakt med hud

Vask angrebet område med store mængder vand
Søg lægehjælp ved fortsat irritation

Indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed)
Fremkald ikke opkastning
Søg lægehjælp.

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (....)

- Ingen information haves

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandl symptomatisk
-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Brug skum, kuldioxid eller tørstof ved brandslukning
- Brug ikke vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Røg fra brande er giftig. Træf foranstaltninger for at beskytte personer mod eksponering.
- Nedbrydningsstoffer kan omfatte kulstof oxydes
- Advar brandvæsenet om fare for eksplosion og flyvende cylindre

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Brug åndedrætsapparat
 - Bær fuldt dækkende beskyttelsestøj, herunder kemisk beskyttelses- dragt
 - Hold beholdere nær ild kølige med vand
-

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Fjernes alle antændelseskilder.
- Undgå kontakt med huden og øjnene
- Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad det ikke komme i kloakker og vandveje
- Skal emballers forsvarligt for at undgå miljøforurening
- Såfremt forurening af kloaksystemer eller vandløb ikke kan undgås, underret omgående de relevante myndigheder

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug udslip i passende inaktivt materiale
- Flyt forurenede materiale til et sikkert sted for senere bortskaffelse
- Opsug ikke udslippet i savsmul eller andet brændbart materiale
- Rådspørg en ekspert om fjernelse og bortskaffelse af alle forurenede materialer og spild

6.4 Henvielse til andre punkter

- Se punkt 8 + 13
-

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra varme
- Emballagen skal holdes tæt lukket
- Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.

7.3 Særlige anvendelser

- Se punkt
-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Petroleum gases, liquefied

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (....)WEL (langtids): <1750 mg/m³ (8 timer TWA)WEL (korttids): <2180 mg/m³

1-methoxy-2-propanol

DNEL (Forbruger; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 18.1 mg/kg/dag

DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 43.9 mg/m³

DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 3.3 mg/kg/dag

DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 50.6 mg/kg/dag

DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 369 mg/m³DNEL (Industri; indånding, kortvarige lokale virkninger): pH: 553.5 mg/m³

sodium hydroxide

DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 1 mg/m³DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 1 mg/m³WEL (korttids): 2 mg/m³ (15 min)

8.2 Eksponeringskontrol

- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Bær beskyttelsehandsker/øjebeskyttelse.
- [I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk form: Aerosol
- Farve: Hvid
- Lugt: Karakteristisk lugt
- Lugtgrænse: Ingen information haves
- Smeltepunkt: Ikke relevant
- Kogepunkt: Ikke relevant
- Flammepunkt: < 23 °C
- Brændbarhed: H222 - Yderst brandfarlig aerosol.
- Eksplosionsfare: H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- pH: Ikke relevant
- Vandopløselighed: Ikke disponibel
- Relativ massefylde: Ingen information haves

9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen information haves

Andre sikkerhedskarakteristika

Indholdet af flygtige organiske opløsningsmidler ca. 16%

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Yderst brandfarlig aerosol.
- Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

10.2 Kemisk stabilitet

- Anses for stabil under normale omstændigheder

10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.4 Forhold, der skal undgås

- Må ikke udsættes for varme

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet (....)

10.5 Materialer, der skal undgås

- Undgå kontakt med oxyderende stoffer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydningsstoffer kan omfatte kulstof oxydes
-

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Estimeret LD₅₀ (oral) (ATE): >2000 mg/kg
Estimeret LD₅₀ (dermal) (ATE): >4000 mg/kg
Estimeret LD₅₀ (inhalations) (ATE): >20 mg/l/4hr (gas/vapour)

1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether

LD₅₀ (oralt,rotte): 4016 mg/kg
LD₅₀ (hud,rotte): >2000 mg/kg
LC₅₀ (indånding,rotte): 28.8 mg/l

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Carcinogenitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

1-methoxy-2-propanol

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

11.2 Oplysninger om andre farer

- Ingen information haves
-

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

1-methoxy-2-propanol

PUNKT 12: Miljøoplysninger (....)

IC ₅₀ (alger):	1000 mg/l (72 t)
EC ₅₀ (dafnie):	23300 mg/l (48 t)
LC ₅₀ (fisk):	4600-10000 mg/l (96 t)
PNEC (Ferskvand):	10 mg/l
PNEC (sporadisk):	100 mg/l
PNEC (Havvand):	1 mg/l
PNEC (Sediment; ferskvand):	52.3 mg/kg
PNEC (Sediment; havvand):	5.2 mg/kg
PNEC (Jordbund):	5.49 mg/kg
PNEC (Rensningsanlæg):	100 mg/l

Petroleum gases, liquefied

IC ₅₀ (alger):	>100 mg/l (72 t)
EC ₅₀ (dafnie):	>100 mg/l (48 t)
LC ₅₀ (fisk):	>100 mg/l (96 t)

sodium hydroxide

EC ₅₀ (dafnie):	40.4 mg/l (48 t)
----------------------------	------------------

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Ikke umiddelbar biologisk nedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- Ingen information haves

12.4 Mobilitet i jord

- Ingen information haves

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

- Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i den fælles delegerede forordning (EU) 2017/2010 eller fælles forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration på 0,1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

- Ingen information haves

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning
- EU Affaldskoder: EU Waste Codes: 160504, 150104, 150110

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- FN-nr.: 1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- Korrekt Forsendelsesnavn: AEROSOLS

14.3 Transportfareklasse(r)

PUNKT 14: Transportoplysninger (....)

- Transportfareklasse: 2

14.4 Emballagegruppe

- Emballagegruppe: Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

- Med de foreliggende data er stoffet ikke skadeligt for miljøet

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- ADR/RID særlige bestemmelser: 190, 327, 344, 625
- Begrænset mængde (LQ): 1 Ltr
- Tunnel Kode: D

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

- Ingen information haves
-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- Lov om helbred og sikkerhed på arbejdspladsen gælder i UK
- COSHH-regulativer gælder i UK
- The Hazardous Waste (England and Wales) Regulations 2005 gælder i UK
- Arbejdspladsdirektivet (89/654/EØF) gælder i UK
- CLP-regulativer gælder i UK
- Hvor britiske bestemmelser citeres, bør det andet lands tilsvarende bestemmelser identificeres.
- Se gældende ADR regulativer
- Se gældende EF-direktiv 2012/18/EU (Seveso III-direktivet)
- Vandiriskoklasse (Firma): 3
- Indholdet af flygtige organiske opløsningsmidler ca. 16%

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

- En kemisk sikkerhedsvurdering (CSA) for dette produkt er endnu ikke udført
 - Dette Sikkerhedsdatablad betegner ikke en vurdering for en arbejdspladsrisiko.
-

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst der ikke er knyttet til fast ordforbindelse, hvor de er brugt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad:- H220: Yderst brandfarlig gas. H226: Brandfarlig væske og damp. H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. H290: Kan ætse metaller. H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Abbreviations and acronyms:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

PUNKT 16: Andre oplysninger (...)

NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

Må ikke blandes med noget som helst andet produkt

Brug god, personlig hygiejne

The information supplied above is based upon the present state of our knowledge of the product at the time of publication. It is given in good faith and no warranty is implied with respect to the specification or quality of the product. The user must satisfy themselves that the product is entirely suitable for his purpose.

Disclaimer

This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is, to the best of the company's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date indicated. However, no warranty guarantee or representation is made to its accuracy, reliability or completeness. It is the user's responsibility to satisfy themselves as to the suitability of such information for their own particular use.