

---

**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 Ceramic Lube Spray
- Produktkode: 03101 (150ml)
- UFI: NUC8-K1PH-800Q-EH5C

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

- Anvendelse af stoffer eller præparatet: Smøremiddel

## 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 (Available 08:30 to 16:30 Mon - Fri)
- 

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

## 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- CLP: Flam. Aerosol 1, Press. Gas, Asp. Tox. 1

## 2.2 Mærkningselementer



- Signalord: Fare

## Faresætninger

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

## Sikkerhedssætninger

- P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- 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.
- P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
- P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.

## Supplerende fareoplysninger (EU)

**PUNKT 2: Fareidentifikation (....)**

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

## 2.3 Andre farer

- Spraydåse (under tryk)
- 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

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, iso alkanes, cyclics, <2% aromatics

CAS:   
EC: 926-141-6   
Indeks Nej: 649-422-00-2   
Koncentration: 50-65%   
Kategorier: Asp. Tox. 1   
REACH registreringsnummer: 01-2119456620-43   
Faresætning: EUH066, H304

Petroleum gases, liquefied (<01.% 1,3 Butadiene)

CAS: 68476-85-7   
EC: 270-704-2   
Indeks Nej: 649-202-00-6   
Koncentration: 15-35%   
Kategorier: Flam. Gas 2, Press. Gas   
Faresætning: H220;H350;H340

Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich,ethoxylated

CAS: 78330-21-9   
EC: 616-609-5   
Koncentration: 0.1 - 0.25%   
Kategorier: Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3   
Faresætning: H318;H412;H400

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

CAS: 110-25-8   
EC: 203-749-3   
Koncentration: 0.1 - 0.25%   
Kategorier: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1   
REACH registreringsnummer: 01-2119488991-20-000   
Faresætning: H332;H315;H318;H400

BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS., COMPDS. WITH 2-PROPANAMINE

CAS: 84961-74-0   
EC: 284-664-9   
Koncentration: 1-5%   
Kategorier: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3   
REACH registreringsnummer: 01-2119985163-33   
Faresætning: H315;H319;H412

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (....)

- Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (vis etiketten, hvis det er muligt)
- Det tøj, der er spildt på, bør vaskes før genbrug

### 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 sæbe og vand
- Søg lægehjælp ved fortsat irritation

### Indtagelse

- Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed)
- Giv patienten rigeligt med vand at drikke
- Frækald ikke opkastning
- Rådspørg læge

### Indånding

- Før patienten ud i frisk luft
- I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- 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
  - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
  - Bær fuldt dækkende beskyttelsestøj, herunder kemisk beskyttelses- dragt
  - Hold beholdere nær ild kølige med vand
  - Forhindr om muligt afløbsvand i at løbe i kloakker
- 

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Fjernes alle antændelseskilder.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- 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
-

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld (....)**

- Rådspørg en ekspert om fjernelse og bortskaffelse af alle forurenede materialer og spild

## 6.4 Henvisning til andre punkter

- Se punkt 8 + 13
- 

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

## 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Må kun bruges på steder med god ventilation
- Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
- Vask hænderne grundigt efter brugen af dette stof

## 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
- Opbevares køligt, godt ventileret og adskilt fra fødevarer

## 7.3 Særlige anvendelser

- Se punkt 1.2
- 

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

## 8.1 Kontrolparametre

Petroleum gases, liquefied (<01.% 1,3 Butadiene)

WEL (langtids): 500 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup> (8 timer TWA)

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, iso alkanes, cyclics, <2% aromatics

WEL (langtids): 1200 mg/m<sup>3</sup> (8 timer TWA)

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

DNEL (Forbruger; hud, kortvarige lokale virkninger): pH: 50 mg/kg  
DNEL (Forbruger; hud, langvarige lokale virkninger): pH: 5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Forbruger; indånding, kortvarige lokale virkninger): pH: 9 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Forbruger; indånding, kortvarige systemiske virkninger): pH: 9 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.005 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Forbruger; indånding, langvarige lokale virkninger): pH: 0.1 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Forbruger; oral, kortvarige systemiske virkninger): pH: 92 mg/kg  
DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 5 mg/kg  
DNEL (Industri; hud, kortvarige systemiske virkninger): pH: 100 mg/kg  
DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 10 mg/kg  
DNEL (Industri; indånding, kortvarige lokale virkninger): pH: 18 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Industri; indånding, kortvarige systemiske virkninger): pH: 18 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Industri; indånding, langvarige lokale virkninger): pH: 0.01 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.2 mg/m<sup>3</sup>

BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS., COMPDS. WITH 2-PROPANAMINE

DNEL (Forbruger; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.47 mg/kg/dag  
DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.82 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.47 mg/kg/dag  
DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 3.33 mg/kg/dag  
DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.94 mg/m<sup>3</sup>

BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS., COMPDS. WITH 2-PROPANAMINE

PNEC (Ferskvand): 0.268 mg/l  
PNEC (sporadisk): 0.268 mg/l  
PNEC (Havvand): 0.0268 mg/l  
PNEC (Sediment; ferskvand): 8.1 mg/kg  
PNEC (Sediment; havvand): 8.1 mg/kg

---

---

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (....)**

PNEC (Jordbund): 35 mg/kg

PNEC (Rensningsanlæg): 1.67 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontrol

- Bær øjenbeskyttelse.
- Brug passende butylkautsjukhandsker
- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
- Hvor et filtrerende åndedrætsværn må anvendes, brug EN141 eller EN405, type A

---

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk form: Aerosol
- Farve: Ravgul
- Lugt: Karakteristisk lugt
- Smeltepunkt: Ikke relevant
- Kogepunkt: Ikke relevant
- Brændbarhed: Yderst brandfarlig
- pH: Ikke relevant
- Vandopløselighed: Ikke relevant
- Relativ massefylde: 0.75
- Flammepunkt - uvedkommende
- Oxydering: Ingen
- Damptryk - uvedkommende

## 9.2 Andre oplysninger

- Indholdet af flygtige organiske opløsningsmidler ca. 85%

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

## 10.1 Reaktivitet

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

## 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
- Hold væk fra åben ild, glødende eller varme overflader
- Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.

## 10.5 Materialer, der skal undgås

- Undgå kontakt med oxyderende stoffer
- Undgå kontakt med syrer og alkali

## 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

Hydrocarbons, C11 - C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (....)**LC<sub>50</sub> (indånding,rotte): >5000 mg/l (8 t)LD<sub>50</sub> (dermal, kanin): >5000 mg/kgLD<sub>50</sub> (oralt,rotte): >5000 mg/kg

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

LC<sub>50</sub> (indånding,rotte): 1.8-3.7 mg/l (1 t)LD<sub>50</sub> (oralt,rotte): >5000 mg/kg

BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS., COMPDS. WITH 2-PROPANAMINE

LD<sub>50</sub> (oralt,rotte): 2000 mg/kg

Petroleum gases, liquefied (&lt;01.% 1,3 Butadiene)

LC<sub>50</sub> (indånding,rotte): >20 mg/l (4 t)

## Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt  
Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

## 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

## Kimcellemutagenitet

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

## Gentagne STOT-eksponeringer

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

## Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
Beregningsmetode

## 11.2 Oplysninger om andre farer

- Ingen information haves

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

## 12.1 Toksicitet

- Ingen information haves

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, iso alkanes, cyclics, &lt;2% aromatics

EC<sub>50</sub> (dafnie): 1000 mg/l (48 t)LC<sub>50</sub> (fisk): 1000 mg/l (96 t)

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

IC<sub>50</sub> (alger): 6.3 mg/l (72 t)EC<sub>50</sub> (dafnie): 0.43 mg/l (48 t)LC<sub>50</sub> (fisk): 9.3 mg/l (96 t)

## PUNKT 12: Miljøoplysninger (....)

BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS., COMPDS. WITH 2-PROPANAMINE

IC<sub>50</sub> (alger): 19-190 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (dafnie): 3-7 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): 1-5 mg/l (96 t)

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Ingen information haves

### 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

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

## 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)

- Transportfareklasse: 2

### 14.4 Emballagegruppe

- Emballagegruppe: Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

- Udgør lille eller ingen risiko for miljøet

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Se punkt 6-8

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

- Ikke relevant

## 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): 1
- MAL Kodenummer: 3-1
- Indholdet af flygtige organiske opløsningsmidler ca. 85%

### 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:- EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. H220: Yderst brandfarlig gas. H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315: Forårsager hudirritation. H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H332: Farlig ved indånding. H340: Kan forårsage genetiske defekter. H350: Kan fremkalde kræft. H400: Meget giftig for vandlevende organismer. H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 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

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

På grund af større ændringer, bør dette sikkerhedsdatablad læses fuldstændigt som nyt.