
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 Lubricant Spray
- Produktkode: 03015 / 03315
- UFI: XCC8-C0US-500P-EH5G

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 (08.30 to 17.00 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

- 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.

Supplerende fareoplysninger (EU)

Ingen

2.3 Andre farer

PUNKT 2: Fareidentifikation (....)

- 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, Isoalkanes, Cyclic, <2% Aromatics

CAS:

EC: 926-141-6

Koncentration: 30-50%

Kategorier: Asp. Tox. 1

Faresætning: H304

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

CAS: 68476-85-7

EC: 270-704-2

Koncentration: 10-30%

Kategorier: Flam. Gas 1

Faresætning: H220

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (vis etiketten, hvis det er muligt)
- Giv aldrig en bevidstløs patient noget, der skal indtages gennem munden

Kontakt med øjne

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Rådspørg læge hvis nødvendigt

Kontakt med hud

Vask angrebet område med store mængder sæbe og vand

Søg lægehjælp ved fortsat irritation

Indtagelse

Skyl munden med vand (må ikke synkes)

Fremkald IKKE opkastning.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

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

- 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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse (....)

- 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.
 - Hold beholdere nær ild kølige med vand
 - Forhindre om muligt afløbsvand i at løbe i kloakker
-

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Fjernes alle antændelseskilder.
- 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 Henvisning til andre punkter

- Se punkt 8 + 13
-

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Opbevares på afstand af varme og antændelseskilder
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen

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 1.2
-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

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

WEL (langtids): 1000 ppm 1750 mg/m³ (8 timer TWA)

WEL (korttids): 1250 ppm 2180 mg/m³

8.2 Eksponeringskontrol

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

- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Bær beskytteshandsker/øjebeskyttelse.
- Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk form: Aerosol
- Farve: Ravgul
- Lugt: Karakteristisk lugt
- Lugtgrænse: Ingen information haves
- Smeltepunkt: Ikke relevant
- Kogepunkt: Ikke relevant
- Brændbarhed: Yderst brandfarlig
- Eksplosionsfare: H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- Eksplosionstærskel: Ikke til rådighed
- Eksplosionsloft: Ikke til rådighed
- Flammepunkt: <23 °C (CC)
- Selvantændelsepunkt: No information available
- Nedbrydningsstemperatur: Ingen information haves
- pH: Ikke relevant
- Viskositet: Ikke disponibel
- Vandopløselighed: Uopløseligt i vand
- Relativ massefylde: 0.77
- Partikelegenskaber: Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Indholdet af flygtige organiske opløsningsmidler ca.65%

Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen information haves

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

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

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)

Hydrocarbons, C11-14, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclic, <2% Aromatics

LC₅₀ (indånding,rotte): >5000 mg/l (8 t)

LD₅₀ (dermal, kanin): >5000 mg/kg

LD₅₀ (oralt,rotte): >5000 mg/kg

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

LC₅₀ (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

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

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

Hormonforstyrrende egenskaber

Substance not identified as having endocrine disrupting properties according to Regulation (EU) 2017/2100

11.2 Oplysninger om andre farer

- Ingen information haves
-

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

PUNKT 12: Miljøoplysninger (....)

Hydrocarbons, C11-14, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclic, <2% Aromatics

EC₅₀ (dafnie): 1000 mg/l (48 t)

LC₅₀ (fisk): 1000 mg/l (96 t)

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

IC₅₀ (alger): >100 mg/l (72 t)

EC₅₀ (dafnie): >100 mg/l (48 t)

LC₅₀ (fisk): >100 mg/l (96 t)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Ingen information haves

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- Ingen information haves

12.4 Mobilitet i jord

- Uopløseligt i vand

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

- Tunnel Kode: D

PUNKT 14: Transportoplysninger (....)

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
- ADR-regulativer gælder i UK
- Se gældende EF-direktiv 2012/18/EU (Seveso III-direktivet)
- Hvor britiske bestemmelser citeres, bør det andet lands tilsvarende bestemmelser identificeres.
- Vandiriskoklasse (Firma): 1

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. H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Abbreviations and acronyms:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses parRoute

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses parvoie 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

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

PUNKT 16: Andre oplysninger (....)

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.

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

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.