
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 Citrus Degreaser
- Produktkode: 03017/06017 (75ml); 03023 (250ml); 03075 (400ml); 03022 (1 ltr); 03041 (5 ltr); 03030 (25 ltr)
- UFI: T9AS-KNWN-J91M-CQGV

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.co

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

- Nødthjælpestelefon: 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: Eye Dam. 1

2.2 Mærkningselementer


- Signalord: Fare
- Indeholder: ETHOXYLATED ALCOHOLS C9/11

Faresætninger

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
 P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
 P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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: Kationiske overfladeaktive stoffer <5%, Ikke-ioniske overfladeaktive stoffer 5 < 15%, parfumer

PUNKT 2: Fareidentifikation (....)

d'Limonene, Citral

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

ETHOXYLATED ALCOHOLS C9/11

CAS: 68439-46-3
EC: 614-482-0
Koncentration: 5-10%
Faresætning: H302;H318
Kategorier: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1
REACH registreringsnummer: Pre-registered

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

CAS: 34590-94-8
EC: 252-104-2
Koncentration: 1-5%
Faresætning: Ingen
Kategorier: Stof med en grænse for eksponering på arbejdspladsen
REACH registreringsnummer: 01-2119450011-60

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-14-ALKYL(HYDROXYETHYL) DIMETHYL, ETHOXYLATED, CHLORIDES

CAS: 1554325-20-0
EC: 810-152-7
Koncentration: 1-5%
Faresætning: H302;H315;H318
Kategorier: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
REACH registreringsnummer: Pre-registered

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjne

Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Rådspørg læge

Kontakt med hud

Fjern straks det tilsmudsede tøj og pøs rigeligt med vand på den berørte hud. Vask så med 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
Fremkald ikke opkastning
Rådspørg læge

Indånding

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (....)

I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde tør hals
- Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde kvalme/opkastning
- Risiko for alvorlig øjenskade

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandl symptomatisk
 - Øjenvandsflasker bør forefindes
-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Farlig og giftig røg kan opstå ved brand
- Nedbrydningsstoffer kan omfatte kulstof oxydes

5.3 Anvisninger for brandmandskab

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

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad det ikke komme i kloaker og vandveje
- Stands udslippet så vidt overhovedet muligt

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug udslip med jord og sand
- Kom i en beholder, der kan lukkes tæt
- Flyt forurenede materiale til et sikkert sted for senere bortskaffelse

6.4 Henvisning til andre punkter

- Se punkt 8
-

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed
- Sørg for tilstrækkelig ventilation

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted

7.3 Særlige anvendelser

- Se punkt 1.2
-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

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

WEL (langtids): 50 ppm (8 timer TWA)
DNEL: Ingen information haves
PNEC: Ingen information haves

8.2 Eksponeringskontrol



- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Brug beskyttelsesbriller, der sikrer fuld beskyttelse af øjnene
- BS EN PPE Codes: EN 166:2001
- Brug passende handsker
- Åndedrætsværn kan være påkrævet under exceptionelle omstændigheder, når der findes særlig stor luftforurening

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk form: Væske
- Farve: Gul
- Lugt: Frugtagtig lugt
- Smeltepunkt: 0 °C
- Kogepunkt: 100 °C
- Brændbarhed: Ikke brandbart
- pH: 7.5 ved 100 % koncentration
- Vandopløselighed: Helt opløselig i vand
- Tæthed: 1 g/l
- pH: 7.5 ved 100 % koncentration
- Selvantændelsepunkt: Not applicable
- Eksplosionsfare: Ikke eksplosiv
- Oxydering: Ingen

9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen information haves

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

10.2 Kemisk stabilitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold

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

10.5 Materialer, der skal undgås

- Undgå kontakt med syre
- Undgå kontakt med oxyderende stoffer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

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

- Nedbrydningsstoffer kan omfatte giftig røg
-

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

ETHOXYLATED ALCOHOLS C9/11

LD₅₀ (oralt,rotte): 500 mg/kg

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

LD₅₀ (oralt,rotte): >5000 mg/kg

LD₅₀ (dermal, kanin): 9150 mg/kg

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-14-ALKYL(HYDROXYETHYL) DIMETHYL, ETHOXYLATED, CHLORIDES

LD₅₀ (oralt,rotte): 833 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Let irriterende virkning ved hudkontakt

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.
Beregningsmetode

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

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

ETHOXYLATED ALCOHOLS C9/11

IC₅₀ (alger): 10-100 mg/l (72 t)

EC₅₀ (dafnie): 10-100 mg/l (48 t)

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

PUNKT 12: Miljøoplysninger (....)

IC₅₀ (alger): >969 mg/l (96 t)

EC₅₀ (dafnie): 1919 mg/l (48 t)

LC₅₀ (fisk): 1000 mg/l (96 t)

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-14-ALKYL(HYDROXYETHYL) DIMETHYL, ETHOXYLATED, CHLORIDES

IC₅₀ (alger): 1-10 mg/l (72 t)

EC₅₀ (dafnie): 1-10 mg/l (48 t)

LC₅₀ (fisk): 10-100 mg/l (96 t)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Biologisk nedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- Biologisk ophobning er ubetydelig

12.4 Mobilitet i jord

- Helt opløselig i vand
- Dette stof udvaskes i jorden

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

- Udgør lille eller ingen risiko for miljøet
-

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning
-

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke klassificeret som farligt transportgodt

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- FN-nr.: Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- Korrekt Forsendelsesnavn: Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

- Transportfareklasse: Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

- Emballagegruppe: Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

- Ikke klassificeret

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Ikke klassificeret

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

- Ingen information findes
-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

- COSHH-regulativer gælder i UK
- Lov om helbred og sikkerhed på arbejdspladsen gælder i UK
- Hvor britiske bestemmelser citeres, bør det andet lands tilsvarende bestemmelser identificeres.
- CLP-regulativer gælder i UK
- Arbejdspladsdirektivet (89/654/EØF) gælder i UK

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:- H302: Farlig ved indtagelse. H315: Forårsager hudirritation. H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

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

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

Brug god, personlig hygiejne

Må ikke blandes med noget som helst andet produkt

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