
SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET
1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Weldtite Rubber Solution
- Produktkode: 5g tube - 02001; 02018; 01003; 01004; 01006; 01007; 01008; 01010; 01012; 01014; 01016; 01018; 01024; 01028; 01029; 01034; 01041; 01075; 04020; 04040; 15g tube – 02002; 02022 & any other kits Weldtite branded 5g or 15g tubes
- UFI: PV38-C11D-P006-9HEH

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

- Kjemikaliet bruksområde: Lim

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

- Leverandørens navn: Weldtite Products Ltd
- Leverandørens adresse: Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate, Barton upon Humber, North Lincolnshire, DN18 5RP UK
- Telefon: +44 (0)1652 660000
- e-postadresse: 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 Nødtelfonnummer

- Nødtelefon: Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute 22 59 13 00 Døgnåpen telefon.
- Bedrift: +44 (0)1652 660000 (Available 08:30 to 16:30 Mon - Fri)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON
2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

- CLP: STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2

2.2 Merkingselementer


- Varselord: Fare
- Inneholder: Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Faresetninger

- H225 - Meget brannfarlig væske og damp.
- H315 - Irriterer huden.
- H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
- H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

- P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
- P210 - Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
- P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
- P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
- P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
- P370+P378 - Ved brann: Slukk med ABC powder
- P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
- P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON (....)

P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P501 - Ta hånd om dette kjemikaliyet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg

Tilleggsopplysninger om fare (EU)

EUH208 - Inneholder ZINC bis(DIBUTYLDITHIOCARBAMATE). Kan forårsake allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

- Ikke PBT (persistent bioaccumulative and toxic [vedvarende bioakkumulerende og giftig]) iflg. REACH Annex XIII
 - Blandingen inneholder ikke stoff(er) inkludert i listen etablert i henhold til artikkel 59(1) i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller er ikke identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene fastsatt i Common Delegated Regulation (EU) 2017/2010 eller fellesforordning (EU) 2018/605 ved en konsentrasjon lik eller større enn 0,1 %.
-

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

CAS No.: 64742-49-0
EC No.: 927-510-4
Konsentrasjon: 60-100%
Kategorier: Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2
Faresetning: H225, H304, H315, H336, H411

ZINC bis(DIBUTYLDITHIOCARBAMATE)

CAS No.: 136-23-2
EC No.: 205-232-8
Konsentrasjon: <1%
Kategorier: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3
Faresetning: EUH208, H315, H317, H319, H335, H400, H410

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
Bruk kun kunstig åndedrett hvis pasienten ikke puster

Kontakt med hud

Ta øyeblikkelig av forurensede klær, og skyll utsatte hudområder med rikelig med vann. Vask så med såpe og vann
Søk legehjelp ved ubehag.

Kontakt med øyne

Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 15 minutter ved kontakt med øyne
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Søk øyeblikkelig legehjelp

Svelging

IKKE framkall brekning.
Snu pasienten over på siden ved brekninger
Hold pasienten varm og rolig
Skyll munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet)

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Se del 2 + 11

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling avhenger av symptomer
-

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Sløkkingsmidler

- Ved brannslukning, bruk skum, karbondioksid eller tørre slukningsmidler
- Bruk ikke vann under sterkt trykk

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Røyk fra brann er giftig. Ta nødvendige forholdsregler for å beskytte personell mot påvirkning.

5.3 Råd til brannmannskaper

- Bruk egnede verneklær og overtrykksapparat for kjemikalier
- Fjern alle tennekilder.
- Kjøøl ned beholdere utsatt for varme fra brann ved vannsprøyting
- Prøv å unngå at vann brukt under slukking renner ut i vanlige avløp

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Steng av lekkasjen hvis det er trygt å gjøre dette
- Evakuer området
- Bruk verneutstyr som angitt i del 8
- I lukkede rom, kloakkledninger m.m. kan dampen samle seg og utvikle eksplosive blandinger med luft
- Steng av alle mulige kilder for antenning
- Damp kan antennes
- Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- La ikke utslippet renne ut i vanlige avløp eller vannveier
- Ta alle mulige forholdsregler for å forhindre søling
- Hvis forurensning av avløpssystemer eller vannveier ikke kan unngås, meld straks fra til rette myndigheter

6.3 Metoder og materialer for oppsalming og rensing

- Ventilert området
- Søl absorberes ved hjelp av inert materiale og skrapes opp med spade
- Trekk ikke opp utslippet i sagmugg eller andre brennbare materialer
- Forurenset materiale skal plasseres på et sikkert sted for senere disponering

6.4 Henvisning til andre avsnitt

- Se del 8 + 13

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Pass på at bruksområdet er godt ventilert
- Utstyret bør jordes
- Utstyr bør være flammesikkert
- Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk
- Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning)
- Vask hendene grundig etter bruk av dette stoffet
- Sørg for god personlig hygiene
- Unngå kontakt med huden og øynene

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevar kjølig, tørt og godt ventilert
- Hold beholderen tett lukket.
- Holdes borte fra oksidasjonsmidler, varme, flammer eller tenningskilder

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Se del 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE (....)

8.1 Kontrollparametere

- Ingen grenseverdier er fastsatt for dette stoffet
- DNEL:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

DNEL (Forbruker; hud, langsiktige systemiske effekter): 149 mg/kg
 DNEL (Forbruker; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 447 mg/m³
 DNEL (Forbruker; (oralt inntak, langsiktige systemiske effekter): 149 mg/kg
 DNEL (Industri; hud, langsiktige systemiske effekter): 300 mg/kg
 DNEL (Industri; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 2085 mg/m³

ZINC bis(DIBUTYLDITHIOCARBAMATE)

DNEL (Forbruker; hud, langsiktige systemiske effekter): 480 mg/kg
 DNEL (Forbruker; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 2 mg/m³
 DNEL (Forbruker; (oralt inntak, langsiktige systemiske effekter): 1 mg/kg
 DNEL (Industri; hud, langsiktige systemiske effekter): 800 mg/kg
 DNEL (Industri; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 6 mg/m³
 PNEC:

ZINC bis(DIBUTYLDITHIOCARBAMATE)

PNEC (Ferskvann): 0.00032 mg/l
 PNEC (intermitterende): 0.0074 mg/l
 PNEC (Sjøvann): 0.000032 mg/l
 PNEC (Sediment; ferskvann): 32 mg/kg
 PNEC (Sediment; marint vann): 3.2 mg/kg
 PNEC (Jord): 6.4 mg/kg
 PNEC (Kloakkrenseanlegg, STP): 0.00365 mg/l

8.2 Eksponeringskontroll



- Bruk egnet beskyttelse for luftveiene
- Der en luftrenserrespirator er egnet, bruk EN141 eller EN405, type A
- Bruk egnede vernehansker (EN374)-1 EN 420 & EN374-1
- Bruk vernebriller/ansiktsskjerm
- BS EN PPE Codes: EN 166:2001
- Bruk flammesikre klær
- Bruk antistatiske klær og sko
- Pass på at bruksområdet er godt ventilert
- Vask hendene grundig etter bruk av dette stoffet
- Skyllemidler for øyne må være lett tilgjengelig

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk tilstand: Væske
- Farge: Fargeløs
- Lukt: Løsemiddellukt
- Smeltepunkt: Ikke relevant
- Kokepunkt: 83 °C
- Brannfare: Meget brannfarlig
- pH: Ikke relevant
- Vannløselighet: Kan ikke blandes med vann
- Tetthet: Ikke relevant
- Utseende: Klar
- Damptrykk: 4392 Pa ved 20 °C

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (....)

- Damptrykk: 19.15 kPa ved 50 °C
- Relativ tetthet: 0.722
- Viskositet: 400-600 centipoise ved 20 °C
- Kinematisk viskositet: >20.5 mm²/s
- Damptetthet - ikke anvendelig
- Fordelingskoeffisient : n-Oktanol/vann - ikke anvendelig
- Antennelsestemperatur: <0 °C (CC)
- Selvantennningstemperatur: >200°C
- Nedre flammepunkt 0.6 % (i luft)
- Øvre flammepunkt 7 % (i luft)
- Damptrykk: 4392 Pa ved 20 °C

9.2 Andre opplysninger

- Brytningsindeks - ikke relevant
-

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

- Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk

10.2 Kjemisk stabilitet

- Dette produktet anses å være stabilt under normale forhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

- Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk

10.4 Forhold som skal unngås

- Hold borte fra varme og antenningskilder
- Oppbevares atskilt fra åpen flamme, hvitglødende eller varme overflater
- Beskyttes mot sollys.

10.5 Uforenlige materialer

- Unngå kontakt med syrer og lut
- Ikke kompatibel med sterkt oksiderende stoffer

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

- Avfallstoffer kan inkludere karbonoksider
-

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Hudkorrosjon / irritasjon

Forårsaker rødhet og hevelse
Beregningsmetode

Alvorlig øyeskade / irritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Åndedretts- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Mutagenisitet i kjønnceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Kreftfremkallende

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER (....)

IARC: Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Forplantningstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

STOT (spesifikk målorgantoksisitet) - enkelt eksponering

Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet
Beregningsmetode

STOT (spesifikk målorganstoksisitet) - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

11.2 Informasjon om andre farer

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Ingen forskningsdata tilgjengelig

12.1 Giftighet

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

IC₅₀ (alger): 1-10 mg/l (72 t)

EC₅₀ (daphnia): 1-10 mg/l (48 t)

LC₅₀ (fisk): 1-10 mg/l (96 t)

ZINC bis(DIBUTYLDITHIOCARBAMATE)

EC₅₀ (daphnia): 0.74 mg/l (48 t)

LC₅₀ (fisk): 520 mg/l (96 t)

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

NOEC (Daphnia magna): 0.17 mg/l

ZINC bis(DIBUTYLDITHIOCARBAMATE)

NOEC (fish): 0.32 mg/l

NOEC (Daphnia magna): 0.0032 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

- Biologisk nedbrytbarhet

12.3 Bioakkumuleringsevne

- Biologisk akkumulering er ubetydelig

12.4 Mobilitet i jord

- Ikke tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Ikke PBT (persistent bioaccumulative and toxic [vedvarende bioakkumulerende og giftig]) iflg. REACH Annex XIII

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

- Blandingen inneholder ikke stoff(er) inkludert i listen etablert i henhold til artikkel 59(1) i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller er ikke identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene fastsatt i Common Delegated Regulation (EU) 2017/2010 eller fellesforordning (EU) 2018/605 ved en konsentrasjon lik eller større enn 0,1 %.

12.7 Andre skadevirkninger

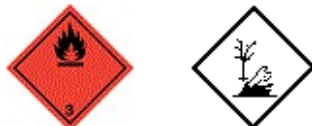
- Ingen informasjon tilgjengelig
-

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Deponering må overholde lokale, statlige eller nasjonale forskrifter
 - EU-kode for avfall: 08 04 09
-

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER



14.1 FN-nummer eller ID-nummer

- FN-nr.: 1133

14.2 FN forsendelsesnavn

- FN-forsendelsesnavn: ADHESIVES

14.3 Transportfareklasse(r)

- Transportfareklasse: 3

14.4 Emballasjegruppe

- Emballasjegruppe: II

14.5 Miljøfarer

- Havforurensende
- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- Se gjeldende ADR-bestemmelser
- Se gjeldende EC-direktiv 2012/18/EU (Seveso III-direktivet)
- Arbeidsmiljøloven gjelder i Storbritannia
- COSHH-bestemmelsene gjelder i Storbritannia
- The Hazardous Waste (England and Wales) Regulations 2005 gjelder i Storbritannia
- CLP-bestemmelsene gjelder i Storbritannia
- Der hvor britiske forskrifter er sitert, bør tilsvarende forskrifter for andre nasjoner oppgis
- Dynamisk organisk sammensetning ca. 100%
- Vannrisikoklasse (Bedrift): 3
- Arbeidsplassdirektivet (89/654/EEC) gjelder i Storbritannia

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

- En REACH-vurdering av kjemisk sikkerhet er ikke blitt utført
 - Dette Produktdatabladet inneholder ingen risikobedømmelse av arbeidsplassen
-

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Tekst blir ikke gitt med frasekoder når de blir brukt andre steder i dette sikkerhetsdatabladet:- EUH208: Inneholder #. Kan forårsake allergisk reaksjon. H225: Meget brannfarlig væske og damp. H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315: Irriterer huden. H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319: Gir alvorlig øyeirritasjon. H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H400: Meget giftig for liv i vann. H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER (...)

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 grunn av store endringer som er gjort, bør dette sikkerhetsdatabladet leses helt som nytt.

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.