

---

**SIKKERHETS DATABLAD**

Dette sikkerhetsdatabladet leveres i samsvar med EF-forskriften 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 og 2020/878

---

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

## 1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Weldtite PVC (All Purpose) Glue 7ml
- Produktkode: 01009
- UFI: Q2GC-15E5-V00D-5G8E

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

- Kjemikaliets 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 Døgnaåpen telefon.
  - Bedrift: +44 (0)1652 660000 (Available 08:30 to 17:00)
- 

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

## 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

## 2.2 Merkingselementer



- Varselord: Fare
- Inneholder: Acetone  
Ethyl acetate

## Faresetninger

- H225 - Meget brannfarlig væske og damp.
- H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

## Sikkerhetssetninger

- P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp
  - P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
  - P103 - Les etiketten før bruk.
  - P210 - Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
  - P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
  - P370+P378 - Ved brannslukning, bruk karbondioksid eller tørre slukningsmidler
  - P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
  - P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
-

---

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON (....)**

P405 - Oppbevares innelåst.

P501 - Ta hånd om dette kjemikaliyet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg

Tilleggsopplysninger om fare (EU)

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

## 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

Acetone

CAS No.: 67-64-1  
EC No.: 200-662-2  
Konsentrasjon: 50 - 75%  
Kategorier: Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3  
REACH registreringsnummer: 01-2119471330-49-0000  
Faresetning: EUH066;H225;H319;H336

ethyl acetate

CAS No.: 141-78-6  
EC No.: 205-500-4  
Konsentrasjon: 10 - 25%  
Kategorier: Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3  
REACH registreringsnummer: 01-2119475103-46-XXXX  
Faresetning: H225;H336;H319;EUH066

---

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig
- Fremkall aldri brekninger hos en bevisstløs person eller tving i vedkommende drikke

Kontakt med øyne

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Søk øyeblikkelig legehjelp

Kontakt med hud

Tilsølte klær må fjernes straks  
Skyll det tilsølte området med rikelige mengder såpe og vann

Svelging

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
IKKE framkall brekning.  
Skyll munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet)

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.  
Hold pasienten varm og rolig  
Bruk kun kunstig åndedrett hvis pasienten ikke puster  
Gi ikke pasienten noe å drikke

## 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

#### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK (....)

- Forårsaker svimmelhet, uklarhet, hodepine eller sløvsinn

##### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling avhenger av symptomer
- 

#### AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

##### 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.
- Avfallstoffer kan inkludere karbonoksider
- Pass på at bruksområdet er godt ventilert
- Kan danne eksplosive damp/luft-blandinger
- Gasser er tyngre enn luft og kan dekke store avstander, og bli antent på nytt

##### 5.3 Råd til brannmannskaper

- Ventilér området
  - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
  - Kjøøl ned beholdere utsatt for varme fra brann ved vannsprøyting
  - Prøv å unngå at vann brukt under slukking renner ut i vanlige avløp
  - Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.
- 

#### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

##### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Evakuer området
- Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

##### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- La ikke utslippet renne ut i vanlige avløp eller vannveier
- Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning)
- Hvis forurensning av avløpssystemer eller vannveier ikke kan unngås, meld straks fra til rette myndigheter

##### 6.3 Metoder og materialer for oppsalming og rensing

- Ta opp utslippet i dertil egnet inert materiale
- Forurensset materiale skal plasseres på et sikkert sted for senere disponering
- Trekk ikke opp utslippet i sagmugg eller andre brennbare materialer
- Kontakt sakkyndige når det gjelder fjerning og disponering av forurensset materiale og avfall

##### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

- Se del 8
- 

#### AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

##### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Må bare anvendes på godt ventilerte steder
- Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
- Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
- Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
- Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
- Bruk eksplosjonssikkert ventilasjons- og belysningsutstyr.
- Ikke spis
- Ikke utsett tomme beholdere for trykkbelastning

##### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted adskilt fra varme
  - Emballasjen skal holdes tett lukket
  - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122°F.
  - Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
-

**AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING (...)**

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Se del 1.2

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

## 8.1 Kontrollparametere

## Acetone

WEL (langvarlig): 500 milliondeler 1210 mg/m<sup>3</sup> (8 timer TWA)WEL (kortvarig): 1500 ppm 3620 mg/m<sup>3</sup>

## ethyl acetate

WEL (langvarlig): 200 milliondeler 734 mg/m<sup>3</sup> (8 timer TWA)WEL (kortvarig): 400 ppm 1468 mg/m<sup>3</sup>

DNEL:

## Acetone

DNEL (Forbruker; hud, langsiktige systemiske effekter): 62 mg/kg kroppsvekt/dag

DNEL (Forbruker; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 200 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Forbruker; (oralt inntak, langsiktige systemiske effekter): 62 mg/kg kroppsvekt/dag

DNEL (Industri; hud, langsiktige systemiske effekter): 186 mg/kg kroppsvekt/dag

DNEL (Industri; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 1210 mg/m<sup>3</sup>DNEL (Industri; inhalering, kortsiktige systemiske effekter): 2420 mg/m<sup>3</sup>

## ethyl acetate

DNEL (Industri; hud, langsiktige systemiske effekter): 63 mg/kg kroppsvekt/dag

DNEL (Industri; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 734 mg/m<sup>3</sup>DNEL (Industri; inhalering, langsiktige lokale effekter): 734 mg/m<sup>3</sup>DNEL (Industri; inhalering, kortsiktige lokale effekter): 1468 mg/m<sup>3</sup>DNEL (Industri; inhalering, kortsiktige systemiske effekter): 1468 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Forbruker; hud, langsiktige systemiske effekter): 37 mg/kg kroppsvekt/dag

DNEL (Forbruker; inhalering, langsiktige lokale effekter): 367 mg/m<sup>3</sup>DNEL (Forbruker; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 367 mg/m<sup>3</sup>DNEL (Forbruker; inhalering, kortsiktige lokale effekter): 734 mg/m<sup>3</sup>DNEL (Forbruker; inhalering, kortsiktige systemiske effekter): 734 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Forbruker; (oralt inntak, langsiktige systemiske effekter): 4.5 mg/kg kroppsvekt/dag

PNEC:

## Acetone

PNEC (Ferskvann): 10.6 mg/l

PNEC (intermitterende): 1.06 mg/l

PNEC (Sjøvann): 21 mg/l

PNEC (Sediment; marint vann): 3.04 mg/kg

PNEC (Jord): 33.3 mg/kg

PNEC (Kloakkrensseanlegg, STP): 29.5 mg/l

## ethyl acetate

PNEC (Ferskvann): 0.24 mg/l

PNEC (Sjøvann): 0.024 mg/l

PNEC (Sediment; ferskvann): 1.15 mg/kg

PNEC (Sediment; marint vann): 0.115 mg/kg

PNEC (Jord): 0.148 mg/kg

PNEC (Kloakkrensseanlegg, STP): 650 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontroll



---

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

- Pass på at bruksområdet er godt ventilert
- Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm
- BS EN PPE Codes: EN 166:2001  
EN 374-1/-2/-3
- Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
- Der en luftrenserrespirator er egnet, bruk EN141 eller EN405, type A
- Bruk antistatiske klær og sko

---

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

## 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk tilstand: Væske
- Farge: Fargeløs til gul
- Lukt: Løsemiddellukt
- Smeltepunkt: Ikke relevant
- Kokepunkt: 56 °C
- Brannfare: Meget brannfarlig
- pH: Ikke relevant
- Vannløselighet: Kan ikke blandes med vann
- Relativ tetthet: 0.86
- Flammepunkt: -17 °C
- Selvantenningsstemperatur: 800°F
- Nedre eksplosjonsgrense: 2.2 % (i luft)
- Øvre eksplosjonsgrense: 11.5 % (i luft)
- Damptrykk: 240 hPa ved 20 °C

## 9.2 Andre opplysninger

- Temperaturklasse: T2
- Dynamisk organisk sammensetning ca.100%

---

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

## 10.1 Reaktivitet

- Meget brannfarlig væske og damp.

## 10.2 Kjemisk stabilitet

- Ansett for å være stabil under normale forhold

## 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

- Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk

## 10.4 Forhold som skal unngås

- Må ikke utsettes for varme
- Oppbevares atskilt fra åpen flamme, hvitglødende eller varme overflater

## 10.5 Uforenlige materialer

- Unngå kontakt med oksiderende stoffer
- Unngå kontakt med syrer og lut

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

- Avfallstoffer kan inkludere karbonoksid

---

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

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

## Akutt forgiftning

Estimert LD<sub>50</sub> (muntlig) (ATE): >2000 mg/kg

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER (....)**

Estimert LD<sub>50</sub> (dermal) (ATE): >4000 mg/kg

Estimert LD<sub>50</sub> (inhalasjons) (ATE): >20 mg/l/4hr (gas/vapour)

**Acetone**

LD<sub>50</sub> (oralt inntak,rotte): 5,800 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud,rotte): 15,800 mg/kg

LC<sub>50</sub> (innånding,rotte): 76 mg/l

**Hudkorrosjon / irritasjon**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

**Alvorlig øyeskade / irritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Beregningsmetode

**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

**Forplantningstoksisitet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

**STOT (spesifikk målorgantoksisitet) - enkelt eksponering**

Damp kan forårsake døsighet 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**

- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet****Acetone**

IC<sub>50</sub> (alger): 1000 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (daphnia): 8800 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): 5540 mg/l (96 t)

**ethyl acetate**

IC<sub>50</sub> (alger): 5.6 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (daphnia): 346-655 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): 230 mg/l (96 t)

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

- Ingen informasjon tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

- Lavt biologisk akkumuleringspotensial

---

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER (....)

ethyl acetate

Fordelingskoeffisient : n-Oktanolvann 0.73

### 12.4 Mobilitet i jord

- Ingen informasjon 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
- Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg

---

## 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

- Ikke miljøskadelig

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Tunnel Kode: D/E
- Begrenset mengde (LQ): 5 L

### 14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter

- Ingen informasjon tilgjengelig

---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

- Arbeidsmiljøloven gjelder i Storbritannia
- COSHH-bestemmelsene gjelder i Storbritannia
- The Hazardous Waste (England and Wales) Regulations 2005 gjelder i Storbritannia
- Arbeidsplassdirektivet (89/654/EEC) gjelder i Storbritannia
- CLP-bestemmelsene gjelder i Storbritannia

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER (...)**

- Der hvor britiske forskrifter er sitert, bør tilsvarende forskrifter for andre nasjoner oppgis
- Se gjeldende ADR-bestemmelser
- Dynamisk organisk sammensetning 100%
- Vannrisikoklasse (Bedrift): 1

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

- En kjemisk sikkerhetsvurdering (CSA) for dette produktet er ennå ikke blitt fullført
- 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:- EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H225: Meget brannfarlig væske og damp. H319: Gir alvorlig øyeirritasjon. H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

## 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 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.