
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 100 052 - SMELTELIM 500 G**

Utgave 1.0	Revisjonsdato 01.10.2014	Utskriftsdato 03.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: -		
	Dato for første utgave:		
	01.10.2014		

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	SMELTELIM	500 G
Produktkode	:	0890 100 052	
SDS-Identcode	:	10047160	

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Lim

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefonnummer

+47 2259 1300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

2.3 Andre farer

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 100 052 - SMELTE LIM****500 G**

Utgave 1.0	Revisjonsdato 01.10.2014	Utskriftsdato 03.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: -		
	Dato for første utgave:		
	01.10.2014		

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Bemerkning : Ingen farlige ingredienser

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- | | |
|---------------------|--|
| Generell anbefaling | : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko. |
| Ved innånding | : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. |
| Ved hudkontakt | : I tilfelle forbrenning bruk kaldt vann til smerten avtar og ta kontakt med lege. |
| Ved øyekontakt | : Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. |
| Ved svelging | : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Når en person som ligger på rygg brykker seg, snu ham over på siden. |

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Sløkkingsmidler**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 100 052 - SMELTE LIM****500 G**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 01.10.2014

Utskriftsdato 03.10.2014

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

01.10.2014

Egnede slökkingsmidler : Tørrkjemikalier, Karbondioksid (CO₂), Jord, Sand, Skum

Upassende slökkingsmidler : Vannstråle med høyt volum, Vann

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved
brannslukking : Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for
brannslökkingsmannskaper. : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen data tilgjengelig

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Unngå støvdannelse. Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med huden og øynene.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 100 052 - SMELTE LIM****500 G**

Utgave 1.0	Revisjonsdato 01.10.2014	Utskriftsdato 03.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: -		
	Dato for første utgave:		
	01.10.2014		

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Støvekspløsjonsklasse : Ingen data tilgjengelig

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted.

Råd angående samlagring : Uforlikelig med oksideringsmidler.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Lagringstemperatur : 5 - 30 °C

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Håndvern

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 100 052 - SMELTE LIM****500 G**

Utgave 1.0	Revisjonsdato 01.10.2014	Utskriftsdato 03.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: -		
	Dato for første utgave:		
	01.10.2014		

Bemerkning : Vernehansker mot termiske farer

Øyevern : Ansiktsskjerm

Hud- og kroppsværn : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedet.

Klær med lange ermer

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Generell industriell hygienepraksis.
Unngå innånding av støv.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	: fast
Farge	: klar
Lukt	: Ingen data tilgjengelig
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: > 200 °C
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ikke eksplosivt
Antennelighet	: fast / gassaktig: antenner ikke
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 100 052 - SMELTE LIM****500 G**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 01.10.2014

Utskriftsdato 03.10.2014

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

01.10.2014

Selvantenningsstemperatur	: > 200 °C
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Mykningspunkt	: 87 °C
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 0,98 g/cm ³
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: uopløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Strømningsstid	: Ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	: Ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: Ingen data tilgjengelig
Syretall	: Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: Ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: Ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 100 052 - SMELTE LIM****500 G**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 01.10.2014

Utskriftsdato 03.10.2014

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

01.10.2014

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Oksideringsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Eddiksyre, Karbon monoksyd, karbon dioksyd og ubrente hydrokarboner (røyk).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**Akutt oral giftighet:

Ingen data tilgjengelig

Akutt toksisitet ved innånding:

Ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud:

Ingen data tilgjengelig

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjon

Ingen data tilgjengelig

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Ingen data tilgjengelig

Åndedrett- eller hudsensibiliseringSensibilisering:

Ingen data tilgjengelig

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 100 052 - SMELTE LIM****500 G**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 01.10.2014

Utskriftsdato 03.10.2014

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

01.10.2014

Genotoksisitet in vitro:

Ingen data tilgjengelig

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

Ingen data tilgjengelig

Kreftframkallende egenskap

Ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

Fosterskadelighet

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

AspirasjonsfareAspirasjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

Nevrologiske virkninger

Ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger

: Det smeltede produktet kan forårsake alvorlige brannskår.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 100 052 - SMELTELIM****500 G**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 01.10.2014

Utskriftsdato 03.10.2014

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

01.10.2014

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

Ingen data tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Andre skadevirkningerIngen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Råd angående kasting og emballering

: Avhenting:

I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.

Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC)

: Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):

080410, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det som faller under 08 04 09

Avfallsnøkkel (brukt produkt):

080410, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det som faller under 08 04 09

Kasting av urensset emballasje

: Avfallsnøkkel (urensset emballasje):

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 100 052 - SMELTE LIM****500 G**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 01.10.2014

Utskriftsdato 03.10.2014

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

01.10.2014

150106, Blandede emballasjer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer****ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.2 Forsendelsesnavn**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.3 Transportfareklasse(r)**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.4 Emballasjegruppe**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 100 052 - SMELTE LIM****500 G**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 01.10.2014

Utskriftsdato 03.10.2014

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

01.10.2014

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

VOC : Direktiv 1999/13/EF
0 %
VOC-innhold når vannet er trukket fra.: 0 g/l

Seveso II - Direktiv 2003/105/EC : Oppdater:
som endrer Rådets Direktiv Ikke anvendbar
96/82/EC vedrørende kontroll av
farene for større ulykker som
involverer farlige substanser

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU : Oppdater:
fra det Europeiske Parlament og Ikke anvendbar
fra Rådet vedrørende kontroll av
fare fra store ulykker som
involverer farlige substanser.

Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 100 052 - SMELTE LIM****500 G**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 01.10.2014

Utskriftsdato 03.10.2014

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

01.10.2014

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhetIngen data tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Opprettet av : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00005506
