

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH (1907/2006/EF, ved endring av 2020/878/EU)

Revisjonsdato: 29 februar 2024

Dato for forrige utgave: 29. mars 2023

SDS nr. 283B-14

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

1.1. Produktidentifikator

787 Glidefett (Løs vekt)

PR-nr:

Entydig formelidentifikasjon (UFI): TSER-HHSA-W6N9-TG5U

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder: Fast smøre pasta med høy viskositet for bruk ved høye temperaturer og ekstremt trykk. Ikke bruk på oksygensystemer.

Bruk som frarådes: Ingen informasjon tilgjengelig

Hvorfor bruk frarådes: Gjelder ikke

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent:

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785

(Man - Fr 08:30 til 17:00 EST)

Anmodninger om sikkerhetsdatablad: www.chesterton.com

E-post (spørsmål angående sikkerhetsdatablad):

ProductSDSs@chesterton.com

E-post: customer.service@chesterton.com

Importør:

EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460

1.4. Nødtelefonnummer

Ring Infotrac alle dager: +1 352-323-3500 (bruk noteringsoverføring)

Ring Giftinformasjonssentralen alle dager

Døgnapen telefon: 22 59 13 00

www.giftinfo.no

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øyeskade, Kategori 1, H318

Hudirritasjon, Kategori 2, H315

Reproduksjonstoksisk 1B, H360FD

2.1.2. Ytterligere informasjon

For fullstendig tekst av H-setninger: se AVSNITT 2.2 og 16.

2.2. Merkelementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogram:



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H318

Gir alvorlig øyeskade.

H315

Irriterer huden.

H360FD

Kan skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Sikkerhetssetninger:	P201	Innhent særskilt instruks før bruk.
	P264	Vask ansikt, hender og annen eksponert hud grundig etter bruk.
	P280	Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.
	P302/352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
	P332/313	Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
	P305/351/338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
	P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
	P332/313	Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
	P308/313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
	P362/364	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
	P501	Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Tilleggsinformasjon: Bregrenset til profesjonelle brukere.

2.3. Andre farer

Ingen forventet ved bruk i industrien. Grafitt, talkum og molybdendisulfid som er listet opp hverken adskilles fra blandingen eller blir luftbåren og presenterer dermed ikke en fare ved normal bruk.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser ¹	Vekt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. Nr.	Klassifikasjon i følge 1272/2008/EF	Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE
Borsyre	3 - < 5,5	10043-35-3 233-139-2	NA	Repr. 1B, H360FD (≥ 5,5 %)	ATE (oralt): 3 450 mg/kg ATE (hud): > 2 000 mg/kg ATE (innånding, støv): > 2 mg/l
Polyoksyetylen-oleyl-eter-fosfat	1 - 4,9	39464-69-2 Polymer	NA	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	ATE (oralt): 42 300 mg/kg
Metanol	0,1 - 0,4	67-56-1 200-659-6	NA	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H331, H311, H301 STOT SE 1, H370	STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 % ATE (oralt): 100 mg/kg ATE (hud): 300 mg/kg ATE (innånding, damp): 3 mg/l
Andre ingredienser:					
Grafitt	20 - 30	7782-42-5 231-955-3	01-211948 6977-12	Ikke klassifisert*	ATE (oralt): > 2 000 mg/kg
Talkum	10 - 15	14807-96-6 238-877-9	NA	Ikke klassifisert*	NA
Molybdendisulfid	1 - 5	1317-33-5 215-263-9	NA	Ikke klassifisert*	ATE (oralt): > 5 000 mg/kg ATE (hud): > 16 000 mg/kg

*Substanser som har en eksponeringsgrense på arbeidsplasser.
For fullstendig tekst av H-setninger: se AVSNITT 2.2 og 16.

¹Klassifisert i henhold til: * FOR-2012-06-16-622, FOR 2002-07-16-1139
* 1272/2008/EF, REACH

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding: Flytt til frisk luft. Ved åndedrettsstans, iverksett kunstig åndedrett. Kontakt lege.

Hudkontakt: Vask hud med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Øyekontakt: Skyll øyne med store mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Svelging : Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege øyeblikkelig.

Beskyttelse av førstehjelpere: Man skal ikke handle på noen måte der man utsettes for personlig risiko eller uten passende opplæring. Unngå kontakt med produktet mens mens du gir hjelp til offeret. Se avsnitt 8.2.2 for anbefalinger om personlig verneutstyr.

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

Direkt kontakt kan forårsake kraftig øyeirritasjon, mulige brannskader og hudirritasjon. Høye konsentrasjoner av damp kan irritere øyne, luftrøret og kan forårsake svimmelhet og kvalme.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomene.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1. Slokkingsmidler**

Egnede slokkingsmidler: Karbondioksyd, pulver, skum, vanntåke

Upassende slokningsmidler: Vannspylers med høyt volum

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter: Karbondioksyd, karbonmonoksyd, svoveloksyder (SO₂) oksyder fra fosfor, Molybdentrioksyd.

Andre farer: Ingen kjente

5.3. Råd til brannmannskaper

Kjøøl oppvarmede beholdere med vann. Brannmannskaper bør bruke godkjent åndedrettsvern med friskluftsforsyning.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Evakuer området. Sørg for nødvendig ventilasjon. Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Begrens søl til et lite område. Sug opp med absorberende materiale (f.eks, sand, sagmugg, kli) og plasser i en passende avfallsbeholder. Vær forsiktig ettersom gulv kan vær glatte der det er sølt.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til avsnitt 13 for råd om avhending.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Ingen spesielle forholdsregler. Vask før spising, drikking eller røking.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres kaldt og tørt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Fast smøre pasta med høy viskositet for bruk ved høye temperaturer og ekstremt trykk. Se produktinstrukser og datablad for mer detaljert informasjon om bruksområdene.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR																	
8.1. Kontrollparametere																	
Ingredienser	Administrative Normer ¹		ACGIH TLV														
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³													
Borsyre	N/A	N/A	(inhal.) (inhal.)	2 STEL: 6													
Polyoksyetylen-oleyl-eter-fosfat	N/A	N/A	N/A	N/A													
Metanol	100 (E,H)	130	200 (hud) STEL: 250	262 328													
Grafit	(total) (resp.)	10 4	(resp.)	2													
Talkum	(total) (resp.)	6 2	(resp.)	2													
Molybdendisulfid	(som Mo)	10	(inhal.) (resp.)	10 3													
<p>¹ Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære</p> <p>Anmerkninger:</p> <p>E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.</p> <p>H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.</p> <p>Biologiske grenseverdier</p> <p>Metanol:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kontrollparametere</th> <th>Biologisk eksemplar</th> <th>Prøvetakingstid</th> <th>Grenseverdi</th> <th>Kilde</th> <th>Bemerkninger</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Metanol</td> <td>Urin</td> <td>Slutten på skiftet</td> <td>15 mg/l</td> <td>ACGIH</td> <td>Bakgrunn, Ikke spesifikk</td> </tr> </tbody> </table>						Kontrollparametere	Biologisk eksemplar	Prøvetakingstid	Grenseverdi	Kilde	Bemerkninger	Metanol	Urin	Slutten på skiftet	15 mg/l	ACGIH	Bakgrunn, Ikke spesifikk
Kontrollparametere	Biologisk eksemplar	Prøvetakingstid	Grenseverdi	Kilde	Bemerkninger												
Metanol	Urin	Slutten på skiftet	15 mg/l	ACGIH	Bakgrunn, Ikke spesifikk												

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Arbeidere

Substans	Eksponeringsvei	Potensielle helsevirkninger	DNEL
Borsyre	Innånding	Kroniske virkninger, systemisk	8,3 mg/m ³
	Hud	Kroniske virkninger, systemisk	392,0 mg/kg kv/dag
	Innånding / Hud	Akutte virkninger, lokalt; Akutt virkninger, systemisk; Kroniske virkninger, lokalt	Ingen fare identifisert
Metanol	Innånding	Akutte virkninger, lokalt	130 mg/m ³
		Akutt virkninger, systemisk	130 mg/m ³
		Kroniske virkninger, lokalt	130 mg/m ³
		Kroniske virkninger, systemisk	130 mg/m ³
	Hud	Akutte virkninger, lokalt	*
		Akutt virkninger, systemisk	20 mg/kg/dag
		Kroniske virkninger, lokalt	*
		Kroniske virkninger, systemisk	20 mg/kg/dag

*Identifisert fare men ingen DNEL er tilgjengelig

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Substans	Mål for miljøbeskyttelse	PNEC
Borsyre	Ferskvann / Sjøvann	2,9 mg B/l
	Vann, intermitterende utgivelser	13,7 mg B/l
	Luft	Ingen eksponering forventet
	Ferskvannsavsetninger / Sjøvannsavsetninger	Ingen eksponering forventet
	Mikroorganismer i kloakkbehandling	10 mg B/l
	Jordsmonn (landbruk)	5,7 mg B/kg
Metanol	Ferskvann / Sjøvann	Ingen fare identifisert
	Ferskvannsavsetninger / Sjøvannsavsetninger	Ingen fare identifisert
	Mikroorganismer i kloakkbehandling	Ingen fare identifisert
	Jordsmonn (landbruk)	Ingen fare identifisert
	Luft	Ingen fare identifisert

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Tekniske forholdsregler

Ingen spesielle krav. Sørg for god ventilasjon hvis eksponeringsgrense overskrides.

8.2.2. Individuelle vernetiltak

Åndedrettsvern: Vanligvis unødvendig. Hvis eksponeringsgrense blir overskredet, bruk godkjent organisk gassmaske (dvs., Europeisk standard filtertype A-P2).

Arbeidshansker: Kjemikalieresistente hansker (f. eks. naturgummi, neopren eller PVC).

Øye- og ansiktsvern: Sikkerhetsbriller.

Annet: Ingen

8.2.3. Miljøeksponeringskontroll

Se avsnitt 6 og 12.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	pasta	pH	gjelder ikke
Farge	mørk grå	Kinematisk viskositet	148K cps @ 25 °C
Lukt	mild lukt	Vannoppløselighet	uoppløselig
Luktterskel	ikke fastslått	fordelingskoeffisient:	gjelder ikke
		n-oktanol/vann (log. verdi)	
Kokepunkt eller kokeområde	ikke fastslått	Damptrykk ved 20°C	ikke fastslått
Smeltepunkt/frysepunkt	gjelder ikke	Tetthet og/eller relativ tetthet	1,3 kg/l
% Flyktige bestanddeler (av volumet)	< 2%	Rel. Damptetthet (luft = 1)	> 1
Brannfare	ikke fastslått	Fordampingsverdi (eter =1)	< 1
Nedre/øvre grenser for brann- og eksplosjonsfare	ikke fastslått	% Aromatiske stoffer pr. vektenhet	< 1%
Flammepunkt	127 °C	Partikkelegenskaper	gjelder ikke
Metode	PM Closed Cup	Eksplosjonsegenskaper	ikke fastslått
Tenntemperatur	> 200 °C	Oksidasjonsegenskaper	ikke fastslått
Nedbrytningstemperatur	ikke fastslått		

9.2. Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Se avsnitt 10.3 og 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent ved normal bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Temperaturer over 200 °C.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksyder som flytende klor og konsentrert oksygen. , hydrogenperoksid, kaliumnitrat.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kullos, kulldioksyd og andre giftige gasser.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Primær eksponeringsmåte ved normal bruk: Innånding, hud- og øyekontakt.

Akutt giftighet -

Oralt: ATE-mix, oralt: 30 303 mg/kg

Substans	Test	Resultat
Grafitt	LD50, rotte	> 2 000 mg/kg
Borsyre	LD50, rotte	3 450 mg/kg
Polyoksyetylen-oleyl-eter-fosfat	LD50, rotte	42 300 mg/kg
Molybdendisulfid	LD50, rotte	> 5 000 mg/kg
Metanol	LD50, rotte	5 628 mg/kg
Metanol	Dødelig dose for mennesker	143 mg/kg

Hud: ATE-mix, hud: 90 909 mg/kg

Substans	Test	Resultat
Borsyre	LD50, kanin	> 2 000 mg/kg
Molybdendisulfid	LD50, rotte	> 16 000 mg/kg
Metanol	LDLo, ape	393 mg/kg

Innånding: Høye konsentrasjoner av damp kan irritere øyne, luftrøret og kan forårsake svimmelhet og kvalme. ATE-mix, inhalerbart: 909,1 mg/l

Substans	Test	Resultat
Grafit	LC50 rotte, 4 t	> 2 mg/l (støv)
Borsyre	LC50 rotte, 4 t	> 2 mg/l
Metanol	LCLo, ape	1,3 mg/l
Metanol	LC50, mus, 134 min	79,43 mg/l

Hudskader/irritasjon: Direkte kontakt med hud kan forårsake irritasjon.

Substans	Test	Resultat
Grafit	Hudirritasjon, kanin	Ikke irriterende
Borsyre	Hudirritasjon, kanin	Noe irriterende
Polyoksyetylen-oleyl-eter-fosfat	Hudirritasjon, kanin	Irriterende
Molybdendisulfid	Hudirritasjon, kanin	Ikke irriterende
Metanol	Hudirritasjon, kanin	Ikke irriterende

Alvorlig øyeskade/irritasjon: Direkt kontakt kan forårsake kraftig øyeirritasjon, mulige brannskader.

Substans	Test	Resultat
Grafit	Øyeirritasjon, kanin	Ikke irriterende
Borsyre	Øyeirritasjon, kanin	Ikke irriterende
Polyoksyetylen-oleyl-eter-fosfat	Øyeirritasjon, kanin	Kraftig irritasjon
Metanol	Øyeirritasjon, kanin	Ikke irriterende

Sensibilisering av luftveier og hud:

Substans	Test	Resultat
Grafit	Hudsensibilisering, (OECD 429) mus	Ikke sensibiliserende
Borsyre	Hudsensibilisering, (OECD 406) marsvin	Ikke sensibiliserende
Molybdendisulfid	Hudsensibilisering, (OECD 406)	Ikke sensibiliserende
Metanol	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenitet: Grafit, Borsyre, Molybdendisulfid, Metanol: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt. Talkum, Ames-test: negativ.

Karsinogenisitet: Dette produktet inneholder ingen kreftfremkallende midler i følge det internasjonale byrået for kreftforskning (IARC) eller det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA).

Reproduksjonstoksisitet: Borsyre er embryotoksisk og/eller fetotoksisk hos dyr. Grafit: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt. Metanol: ufullstendige data.

STOT- enkelteksponering: Borsyre : basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

STOT- gjentatt eksponering: Langvarig og for stor innånding av grafitstøv har forårsaket emfysem og pneumokoniose. Gjentatt eller vedvarende innånding av talkumstøv kan føre til kronisk hoste, kortpustethet, lungefibrose (fibrosis pulmonum) og lett symptomatisk pneumokoniose (støvlunge). Grafit og talkum som er listet opp hverken adskilles fra blandingen eller blir luftbåren og presenterer dermed ikke en fare ved normal bruk. Grafit, Metanol: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

Aspirasjonsfare: Basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen kjente

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksikologiske data er ikke bestemt spesielt for detteproduktet. Den oppgitte informasjon er basert på kunnskap om de inngående komponentene samt på økotoksikologien til lignende produkter.

12.1. Giftighet

Dette produktet forventes å være lite giftig overfor vann- og jordorganismer. Grafitt: 96 timers LC50 (fisk) > 100 mg/l. Talkum: 24 t LC50 (fisk) > 100 g/l.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Grafitt, Borsyre, Talkum, Molybdendisulfid: uorganiske stoffer. Metanol: lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Borsyre: forventes ikke å bioakkumulere (log Kow <1). Grafitt, Molybdendisulfid, Metanol: forventes ikke å bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Ikke oppløselig i vann. For å bestemme miljømobilitet, ta hensyn til produktets fysiske og kjemiske egenskaper (se avsnitt 9).

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke tilgjengelig

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke tilgjengelig

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1. Metoder for behandling av avfall**

Brenn absorbert materiale og bruk et anlegg med passende lisens til det. Undersøk lokale og nasjonale forskrifter, og oppfyll de strengeste kravene. Ikke klassifisert som giftig i følge 2008/98/EF.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE EGNET

14.2. N-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE REGULERT, IKKE FARLIG

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE EGNET

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE EGNET

14.5. Miljøfarer

IKKE EGNET

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

IKKE EGNET

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IKKE EGNET

14.8. Andre opplysninger

IKKE EGNET

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.1.1. EU-forordninger**

Autorisasjoner under hjemmel VII: Gjelder ikke

Restriksjoner under hjemmel VIII: Bregrenset til profesjonelle brukere.

Andre EU-forordninger: Stoffet som gir grunn til svært alvorlig bekymring (SVHC): Borsyre
Direktiv 94/33/EF om vern av unge personer på arbeidsplassen

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering av dette stoffet/blandingen er blitt utført av leverandøren.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser og akronymer: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods over innenlands vannveier
 ADR: Europeisk regelverk om internasjonal veitransport av farlig gods
 ATE: Anslått verdi for akutt giftighet (Acute Toxicity Estimate)
 BCF: Biokonsentrasjonsfaktor
 cATpE: Anslått konvertert akutt giftighetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate)
 CLP: Classification Labelling Packaging Regulation (1272/2008/EF) (Klassifisering og merking av kjemikalier)
 GHS: Globalt harmonisert system
 ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
 IMDG: Internasjonal avtale om sjøfartstransport av farlig gods
 LC50: Dødlig konsentrasjon for 50 % av testpopulasjonen
 LD50: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen
 LOEL: Laveste observerte effektnivå
 N/A: Gjelder ikke
 NA: Ikke tilgjengelig
 NOEC: Intet observert effektnivå
 NOEL: Ingen observert effektnivå
 OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
 PBT: Persistente bioakkumulerende og giftige stoffer
 REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (1907/2006/EF)
 RID: Bestemmelser om transport av farlig gods med jernbane
 SDS: Sikkerhetsdatablad
 STEL: Korttidseksponeringsgrense
 STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet, gjentatt eksponering
 STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet, enkelteksponering
 TLV: Terskelverdi
 vPvB: stoff som er svært persistent og svært bioakkumulerende
 Andre forkortelser og akronymer kan slås opp på www.wikipedia.org

Viktige litteraturhenvisninger og kildeangivelser: Database for kjemisk klassifisering og informasjon (CCID)
 European Chemicals Agency (Det Europeiske Kjemikaliebyrå) (ECHA) – Informasjon om kjemikalier
 Datanettverket til USAs nasjonale bibliotek om medisinsk toksikologi (TOXNET)
 Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)
 Swedish Chemicals Agency (Det svenske kjemikaliebyrå) (KEMI)

Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassifikasjon	Klassifiseringsprosedyre
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Repr. 1B, H360FD	Beregningsmetode

Relevante H-setninger: H225: Meget brannfarlig væske og damp.
 H301: Giftig ved svelging.
 H311: Giftig ved hudkontakt.
 H315: Irriterer huden.
 H318: Gir alvorlig øyeskade.
 H331: Giftig ved innånding.
 H360FD: Kan skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
 H370: Forårsaker organskader .

Ytterligere informasjon: Ingen

Endringer av sikkerhetsdatabladet Avsnitt 1.1.

i denne revisjonen:

Denne informasjonen er basert utelukkende på data mottatt fra leverandørene av materialene som blir brukt, ikke blandingen i seg selv. Ingen garanti er uttrykt eller gitt med hensyn til om produktet er egnet til brukerens spesielle formål. Brukeren må selv avgjøre om det er passende.