

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 1907/2006 bilag II 2015/830 og 1272/2008

(Alle henvisninger til EU-forordninger og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Udfærdiget 2020-04-24

Versionnummer 1.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Soudal B-Fugemasse

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser Ikke angivet.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab Soudal AS
Ferrarivej 2
7100 Vejle
Danmark

Kontaktperson
Telefon +45 45 81 18 60
E-mail-adresse administration@soudal.dk

1.4. Nødtelefon

I akutte tilfælde: Ring 112 og bed om giftlinjen.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig, ved vurdering i henhold till 1272/2008

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram Ikke relevant
Signalord Ikke relevant
Faresætning Ikke relevant

2.3. Andre farer

Ikke angivet.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Bemærk at tabellen viser kendte farer for stofferne i en ren form. Disse farer reduceres eller elimineres, når stofferne blandes eller fortyndes, se Punkt 16d.

Indholdsstoff	Klassificering	Koncentration
KALKSTEN		
CAS-nummer: 1317-65-3 EF-nummer: 215-279-6		60 - 80 %
ALUMINIUMSILIKAT		
CAS-nummer: 1332-58-7 EF-nummer: 310-127-6		1 - 5 %

Indholdsstoff	Klassificering	Koncentration
ALKOHOLER C12-14, ETHOXYLEREDE, SULFATER, NATRIUMSALTE		
CAS-nummer: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16	Skin Irrit 2, Eye Dam 1, Aquatic Chronic 3; H315, H318, H412	<1 %
XYLEN		
CAS-nummer: 1330-20-7 EF-nummer: 215-535-7 Index-nummer: 601-022-01-6 REACH: 01-2119488216-32	Flam Liq 3, Acute Tox 4 <i>dermal</i> , Acute Tox 4 <i>vapour</i> , Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3 <i>resp</i> , STOT RE 2, Asp Tox 1; H226, H312, H332, H315, H319, H335, H373, H304	<1 %
ETHYLBENZEN		
CAS-nummer: 100-41-4 EF-nummer: 202-849-4 Index-nummer: 601-023-00-4 REACH: 01-2119489370-35	Flam Liq 2, Acute Tox 4 <i>vapour</i> , STOT RE 2, Asp Tox 1; H225, H332, H373, H304	<0,5 %

Forklaringer til stoffernes klassifikation og mærkning er angivet i Punkt 16e. Officielle forkortelser er skrevet med normal font. Tekst i kursiv er specifikationer og/eller kompletterende information, som anvendes ved beregning af denne blandings fareklassifikation, se Punkt 16b.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ingen særlig foranstaltning synes nødvendig; Hvis symptom alligevel opstår, kontakt læge.

Ved indånding

Lad den beskadigede hvile på varm plads med frisk luft; Består symptom opsig læge.

Ved kontakt med øjnene

Gnid ikke øjnene, hvis der er kommet støv i dem.

Skyl øjet i flere minutter med tempereret vand. Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.

Ved hudkontakt

Vask huden med sæbe og vand.

Tilsmudset tøj tages af.

Kontakt lægen, hvis der opstår symptomer.

Ved indtagelse

Skyl næse, mund og svælg med vand.

Drik straks et par glas vand eller mælk.

Ved indtagelse af større mængder skal lægen kontaktes.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding

Indånding af støv kan forårsage nysning og evt. svie i næse og svælg.

Ved kontakt med øjnene

Der kan opstå irritation på grund af mekanisk slitage.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Slukkes med vandtåge, pulver, kuldioxid eller alkoholresistent skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan sundhedsskadelige eller i øvrigt skadelige stoffer spredes.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesforanstaltninger træffes med hensyn til øvrigt material på brandstedet.

Ved brand brug friskluftsmaske.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.
Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.
Undgå støvdannelse.
Sørg for god ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til marker, vand eller afløb.
Kontakt redningstjenesten ved større udslip.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles i en passende beholder.
Vask grundigt med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 og 13 for personligt beskyttelsesudstyr og affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevar dette produkt separat fra fødevarer og utilgængeligt for børn og kæledyr.
Undgå støvdannende håndtering.
Undgå spild og indånding samt kontakt med hud og øjne.
Spis, drik og ryg ikke i de lokaler, hvor dette produkt håndteres.
Håndteres i lokale med moderne ventilationsstandard.
Læs og følg producentens anvisninger.
Vask hænder efter håndtering af produktet.
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Anvend punktudsugning eller lignende ventilation, da der kan dannes støv.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Dette produkt skal opbevares sådan at det er sværttilgængeligt for små børn og godt adskillet fra produkter der er sigtede til fortæring.
Benyt altid forseglede og tydeligt afmærkede forpakninger.
Opbevares i tæt lukket originalemballage.
Opbevares tørt og køligt (frostfrit, men ikke over 30 °C).
Opbevares på et velventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier

Aluminium, opløselige salte, beregnet som Al

Danmark (BEK nr 655 af 31/05/2018)

Niveaugrænseværdi 1 mg/m³

Korttidsgrænseværdi 2 mg/m³

ALUMINIUMSILIKAT

Danmark (BEK nr 655 af 31/05/2018)

Niveaugrænseværdi 2 mg/m³ (Respirabel fraktion)

XYLEN

Danmark (BEK nr 655 af 31/05/2018)

Niveaugrænseværdi 25 ppm / 109 mg/m³

Anm E,H

ETHYLBENZEN

Danmark (BEK nr 655 af 31/05/2018)

Niveaugrænseværdi 50 ppm / 217 mg/m³

Anm E,H,K

2,6-DI-TERT-BUTYL-p-CRESOL

Danmark (BEK nr 655 af 31/05/2018)

Niveaugrænseværdi 10 mg/m³

Anm H

TITANDIOXID

Danmark (BEK nr 655 af 31/05/2018)

Niveaugrænseværdi 6 mg/m³

Anm K

Forklaringer af forkortelserne er angivet i Punkt 16b

DNEL

XYLEN

	Eksponeringstype	Eksponeringsvej	Værdi
Arbejdstager	Akutte Lokale	Inhalation	289 mg/m ³
Forbruger	Kronisk Systemisk	Inhalation	14,8 mg/m ³
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Dermalt	180 mg/kg bw
Arbejdstager	Akutte Systemisk	Inhalation	289 mg/m ³
Arbejdstager	Kronisk Lokale	Inhalation	77 mg/m ³
Arbejdstager	Kronisk Lokale	Dermalt	180 mg/kg bw
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Inhalation	77 mg/m ³
Forbruger	Akutte Lokale	Inhalation	174 mg/m ³
Forbruger	Akutte Systemisk	Inhalation	174 mg/m ³
Forbruger	Kronisk	Inhalation	14,8 mg/m ³

ETHYLBENZEN

	Eksponeeringstype	Eksponeeringsvej	Værdi
Arbejdstager	Akutte Lokale	Inhalation	293 mg/m ³
Forbruger	Kronisk Systemisk	Inhalation	15 mg/m ³
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Dermalt	180 mg/kg bw/day
Arbejdstager	Kronisk Systemisk	Inhalation	77 mg/m ³
Forbruger	Kronisk Systemisk	Oralt	1,6 mg/kg bw/day

PNEC

ALKOHOLER C12-14, ETHOXYLEREDE, SULFATER, NATRIUMSALTE

Miljøbeskyttelsesmål	PNEC-værdier
Ferskvand	0,24 mg/L
Ferskvandssedimenter	5,45 mg/kg dw
Havvand	0,024 mg/L
Havvandssedimenter	0,545 mg/kg dw
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	10000 mg/L
Jord (landbrugsjord)	0,946 mg/kg dw
Intermitterende	0,071 mg/L

XYLEN

Miljøbeskyttelsesmål	PNEC-værdier
Ferskvand	0,327 mg/L
Ferskvandssedimenter	12,46 mg/kg dw
Havvand	0,327 mg/L
Havvandssedimenter	12,46 mg/kg dw
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	6,58 mg/L
Jord (landbrugsjord)	2,31 mg/L

ETHYLBENZEN

Miljøbeskyttelsesmål	PNEC-værdier
Ferskvand	0,1 mg/L
Ferskvandssedimenter	13,7 mg/kg dw
Havvand	0,01 mg/L
Havvandssedimenter	1,37 mg/kg dw
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	9,6 mg/L
Jord (landbrugsjord)	2,68 mg/kg dw
Intermitterende	0,1 mg/L

8.2. Eksponeeringskontrol

For at forebygge en arbejdsrisiko behøves der ikke tages særlige hensyn til dette produkt, udover de generelle krav, der følger af EU-direktiv 89/391 samt national arbejdsmiljølovgivning.

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Håndteres i lokale med moderne ventilationsstandard.

Anvend punktudsugning eller lignende ventilation, da der kan dannes støv.

Beskyttelse af øjne og ansigt

Anvend støvbeskyttende øjenværn ved støvdannende håndtering.

Beskyttelse af hud

Der behøves normalt ikke beskyttelseshandsker på basis af dette produkts egenskaber. Beskyttelseshandsker kan være nødvendige på grund af andre arbejdsforhold, f.eks. slitage, temperaturforhold eller mikrobiologiske farer.

Anvend egnet beskyttelsestøj ved behov.

Åndedrætsværn

Benyt passende åndedrætsværn ved slibning og/eller øvrigt støvsugende udstyr.

Partikelfilter P2/P3 anbefales.

Partikelfilter P1 kan være nødvendig ved særligt støvende arbejde.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Begrænsning miljøeksponering, jf. punkt 12.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Udseende	Ikke indikeret
b) Lugt	Ikke indikeret
c) Lugttærskel	Ikke indikeret
d) pH-værdi	Ikke indikeret
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke indikeret
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke indikeret
g) Flammepunkt	Ikke indikeret
h) Fordampningshastighed	Ikke indikeret
i) Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant
j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke indikeret
k) Damptryk	Ikke indikeret
l) Dampmassefylde	Ikke indikeret
m) Relativ massefylde	Ikke indikeret
n) Opløselighed	Ikke indikeret
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke relevant
p) Selvantændelsestemperatur	Ikke indikeret
q) Dekomponeringstemperatur	Ikke indikeret
r) Viskositet	Ikke indikeret
s) Eksplosive egenskaber	Ikke relevant
t) Oxiderende egenskaber	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner ved normalt brug.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Under normale håndterings- og anvendelsesforhold forekommer der ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om mulige farlige virkninger for helbredet er baseret på erfaring og / eller toksikologiske egenskaber ved flere af produktets komponenter.

Akut toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som værende akut toksisk.

KALKSTEN

LD50 rotte 24h: > 5000 mg/kg Oralt

ALKOHOLER C12-14, ETHOXYLEREDE, SULFATER, NATRIUMSALTE

LD50 rotte 24h: 4100 mg/kg Oralt

LD50 Kanin 72h: 1 - 4 mg/kg Dermalt

XYLEN

LD50 Kanin 24h: ≈ 4500 mg/kg Dermalt

LC50 rotte 4h: 5000 ppmV Inhalation

LD50 rotte 24h: 4300 mg/kg Oralt

ETHYLBENZEN

LD50 Kanin 24h: > 5000 mg/kg Dermalt

LC50 rotte 4h: 17.2 mg/l Inhalation

LD50 rotte 24h: 3500 mg/kg Oralt

Hudætsning/-irritation

Produktet er hverken ætsende eller irriterende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produktet er ikke klassificeret som irriterende for øjne.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.

Kimcellemutagenicitet

Produktet er ikke klassificeret som mutagent.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.

Enkel STOT-eksponering

Ingen kendte farer ved enkelte eksponeringer.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte farer ved gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Produkterne er ikke klassificeret som aspirationstoksiske.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt. Det er dog ikke udelukket, at store udslip, eller gentagne mindre udslip kan have en skadelig virkning på miljøet.

ALKOHOLER C12-14, ETHOXYLEREDE, SULFATER, NATRIUMSALTE

EC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48 h: 7.4 mg/l

EC50 Alger 72 h: 27.7 mg/l

LC50 Fisk 96h: 7.1 mg/l

LC50 Fisk 24h: 1 - 1.8 mg/L

NOEC Alger 72h: 0.95 mg/l

XYLEN

LC50 regnbueørred (Oncorhynchus mykiss) 96h: 7.6 mg/l

LC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48h: 3.6 mg/L

IC50 Alger 72h: 3.2 mg/l

ETHYLBENZEN

LC50 regnbueørred (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 4.2 mg/l

IC50 Alger 72h: 4.9 mg/l

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48h: 2.1 mg/l

EC50 Alger (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 72h: 4600 µg/l

EC50 Alger (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 96h: 3600 µg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen oplysninger og persistens og nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der er ingen oplysninger om bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Der findes ikke oplysninger om mobiliteten i miljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsrapport.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte virkninger eller farer.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldshåndtering for produktet

Produktet er ikke klasset som farligt affald.

Dette produkt genbruges sædvanligvis ikke. Tomme emballager sendes til genbrug når det er praktisk muligt. Producenten er tilsluttet REPA.

Overhold lokale forskrifter.

Se også Bekendtgørelse om affald (BEK nr 619 af 27/06/2000).

PUNKT 14: Transportoplysninger

Hvor andet ikke angives gælder informationen for alle transportmåder i henhold til UN's modelregler, dvs. ADR (vej), RID (jernbane), ADN (indre vandveje), IMDG (søtransport), og ICAO (IATA) (flytransport).

14.1. UN-nummer

Ikke farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

14.8 Anden transportinformation

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16a. Angivelse, hvor der er foretaget ændringer af den forudgående version af sikkerhedsdatabladet

Revisioner af dette dokument

Dette er den første udgave

16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

Hele teksten for koder for fareklasser og kategorier nævnt i Punkt 3

Skin Irrit 2	Hudirriterende (Kategori 2)
Eye Dam 1	Irreversible virkninger i øjet (kategori 1)
Aquatic Chronic 3	Kronisk fare for vandmiljøet (Kategori Cron 3)
Flam Liq 3	Brandfarlige væsker (Kategori 3)
Acute Tox 4 <i>dermal</i>	Akut toksicitet (Kategori 4 hud)
Acute Tox 4 <i>vapour</i>	Akut toksicitet (Kategori 4 dampe)
Eye Irrit 2	Øjenirritation (kategori 2)
STOT SE 3 <i>resp</i>	Specifik organ toksicitet - enkelt eksponering, kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne (Kategori 3 Resp)
STOT RE 2	Specifik organ toksicitet – gentagen eksponering (kategori 2)
Asp Tox 1	Aspirationstoksicitet (Kategori 1)
Flam Liq 2	Brandfarlige væsker (Kategori 2)

Forklaringer af forkortelserne i Punkt 8

Danmark (2018)

- E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi
- H Stoffet kan optages gennem huden
- K Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende

Forklaringer af forkortelserne i Punkt 14

- ADR Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
- RID Regler for international transport af farligt gods med jernbane
- IMDG International Maritime Dangerous Goods Code, den internationale maritime kode for farligt gods
- ICAO International Civil Aviation Organization, den internationale organisation for civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
- IATA International Air Transport Association, den internationale forening for lufttransport

16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Datakilder

Primære data til beregning af fareklassifikationen er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I , opdateret til 2020-04-24.

Hvor sådanne data ikke er tilgængelige, blev der som et alternativ anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den officielle klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Som et andet alternativ blev der brugt information fra anerkendte internationale kemikalieindustrier, og som et tredje alternativ fra anden tilgængelig information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit-organisationer, hvor der blev udført en ekspertbedømmelse af kildens troværdighed. Hvis der trods dette ikke fandtes pålidelig information, blev farerne bedømt af eksperter på grundlag af kendte farer fra lignende stoffer, i henhold til principperne i 1907/2006 og 1272/2008.

Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad

1907/2006	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
2015/830	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
1272/2008	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
BEK nr 655 af 31/05/2018	Grænseværdier for luftforureninger m.v. (Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, bilag 2)
89/391	RÅDETS DIREKTIV af 12. juni 1989 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet
1907/2006	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

16d. Hvilke metoder til evaluering af information, der er anvendt til klassificeringen

Beregningen af denne blandings fareklassifikation er udført som en sammenlagt evaluering ved hjælp af en ekspertbedømmelse i henhold til 1272/2008 Bilag I , hvor al tilgængelig information, som kan have en betydning for at fastlægge blandings fareklassifikation blev bedømt samlet, og i henhold til 1907/2006 Bilag XI .

**16e. Fortegnelse over de vigtigste faresætninger og/eller sikkerhedssætninger
Fuldttekst for faresætninger ifølge nævnt i punktum 3**

- H315 Forårsager hudirritation
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
- H226 Brandfarlig væske og damp
- H312 Farlig ved hudkontakt
- H332 Farlig ved indånding
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene
- H373 Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
- H225 Meget brandfarlig væske og damp

16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet

Advarsel for fejlagtigt brug

Ikke angivet.

Anden relevant information

MAL-kode 0-1 (1993)

Oplysninger om dette dokument



Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget og kontrolleret af KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se