



# SDS

## Sikkerhetsdatablad

### HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

#### DEB 12 – Debrasel Alsi 12 1l + Hardener

#### 1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : Debrasel Alsi 12 1l + Hardener  
Kode for artikkel : DEB 12

##### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser:

Filter for reparasjon av karosserier. Må ikke brukes sammen med materialer i kontakt med næringsmidler. DEB 12 er et kaldt metall som kan brukes som et alternativ for stabling. Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

##### 1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Chemicar Europe	Leverandør i Norge:
Baarbeek 2	Lakkspesialisten AS
B-2070 Zwijndrecht	Jonstadveien 6
Tel.: +(32) (0)3 234 87 80	5146
Fax: +(32) (0)3 234 87 89	FYLLINGSDALEN
E-mail: <a href="mailto:info@chemicar.eu">info@chemicar.eu</a>	Tlf. 55154150

##### 1.4. Telefonnummer for nødstilfelle:

Giftinformasjonssentralen : 22 59 13 00

#### 2. Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen:

##### Ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og endringer

Akutt giftig ved innånding, kategori 4 (Akutt Tox.4, H332).

Irriterende på huden, kategori 2 (Skin Irrit.2, H315).

Irriterer øynene, kategori 2 (Eye Irrit.2, H 319)

Denne blanding er ikke farlig for miljøet. Ingen miljøskader er kjent eller forventet ved normal bruk.

##### Tilleggsinformasjon

En fullstendig beskrivelse av risikoklasser og kategorier, de indikasjonene på fare og H-setninger nevnt i § 16.

##### 2.2. Merkelementer

##### Ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og endringer

**Chemicar Europe nv**  
Baarbeek 2  
2070 Zwijndrecht  
België-Belgium

T.: +32 3 234 87 80  
F.: +32 3 234 87 89  
[info@chemicar.eu](mailto:info@chemicar.eu)  
[www.chemicar.eu](http://www.chemicar.eu)

**Farepiktogrammer**

GHS02

GHS07

**Signalord**

Advarsel

**Produktidentifikasjon:**

EG 202-851-5      STYREEN

**Etikettelementer**

H315 Forårsaker hudirritasjon

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon

H226 Brannfarlig væske og damp

H332 Farlig ved innånding

**Forholdsregler - Generelt**

P101 Kontakt lege og ha beholder eller etikett tilgjengelig

**Sikkerhetssetninger - Forebygging**

P202 Skal ikke håndteres før du har lest og forstått alle sikkerhetsregler P271

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område

P280 Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm

**Forholdsregler - Reaksjon**

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart Giftinformasjonen eller en lege.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern kontaktlinser hvis mulig; Fortsett skyllingen. P321 Spesifikk behandling (se informasjon på etiketten)

**2.3. Andre farer**

Ingen data tilgjengelig

**3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1. Komponenter****Ingen komponent vil være underlagt kriteriene i vedlegg II del A i REACH forordning (EF) nr. 1907/2003****3.2. Blanding sammensetning**

Identifisering Hovedsiden/CE/CAS	(EG) 1272/2008	Komentarer	konsentrasjon %
Styrene Hovedsiden: 601-026-00-0 EG: 202-851-5 CAS: 100-42-5	GHS07, GHS02 Oppmerksomhet Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit 2, H 319 Acute Tox. 4, H332 Flam. Liq. 3, H226		21%

## Komentarer

Det er foretatt henvendelser til alle våre råvareleverandører som indikert i REACH forordning. Dette MSDS vil bli oppdatert etter hvert som vi har ny informasjon fra våre råvareleverandører. Den fullstendige teksten til faresetninger og R-setninger nevnt i § 16.

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt skal det tas kontakt med lege dersom det er tvil om symptomer på reaksjoner. Gi aldri en bevisløs person noe å spise eller drikke.

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### I tilfelle av innånding

Ved alvorlig pusteproblem, flytt personen til frisk luft, hold personen varm og i ro. Legg bevisløs person i stabilt sideleie. Kontakt i alle tilfeller en lege for å vurdere behovet for en overvåking og behandling av symptomene på sykehus.

Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett til ambulanse eller lege kan overta. Unngå direkte munn-til-munn eller munn-til-nese-lungeredning.

#### Ved kontakt med øynene

Skyll med massevis av rent ferskvann i 15 minutter, også under øyelokkene. Oppstår smerte, rødhet eller visuelt ubehag, ta kontakt med en øyelege.

#### Ved hudkontakt

Fjern skitne klær og vask huden grundig med såpe og vann eller et anerkjent vaskemiddel. Vær oppmerksom på eventuelle rester av produktet mellom hud og klær, klokker, sko og lignende. Hvis det forurensede området er stort og / eller hud lesjon vises, er det nødvendig å oppsøke lege eller transportere offeret til et sykehus.

#### I tilfelle svelging

Det skal ikke inntas mat eller drikke gjennom munnen.

Ved inntak av en liten mengde (ikke mer enn en munnfull), rens munnen med vann og kontakt lege. Hold i ro og IKKE fremprovoser brekninger.

Oppsøke lege umiddelbart og vis etiketten.

Ved svelging, bør du oppsøke lege for å vurdere behovet for overvåking og opptak til sykehus og vis etiketten.

Ved svelging, ikke la offeret drikke og ikke fremkalle brekninger, men frakt umiddelbart personen i ambulanse til sykehuset. Vis etiketten til legen.

### 4.2. Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Hodepine, svimmelhet, feber, fordøyelsesproblemer (oppkast), luftveisirritasjon, irritasjon og tap av romlig orientering.

### 4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Ikke anvendelig.

## 5. Tiltak ved brannslukning

### 5.1. Løsemiddel

Kjemiske pulver, karbondioksid og andre gasser Brannslukkings nyttig mot små branner.

### 5.2. Brannsluknings

Fjern emballasje fra nærheten av flammen for å avkjøle og hindre eksplosjon av beholderne.

**Anbefalt slukningsmiddel**

Bruk i tilfelle brann:

- Vanntåke eller vanntåke
- Vann med additiv AFFF (Aqueous Film Forming Foam)
- Halonen
- skum
- Polyvalent ABC pulver
- BC pulver
- Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

Avrenning av forurenset brannslukningsvann til kloakk eller avløp må unngås.

**Uegnede slukningsmiddel**

I tilfelle brann, ikke bruk følgende måte: Vannstråle

**5.3. Spesiell stor fare utgår fra stoffet eller blandingen**

Ved brann utvikles ofte tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningprodukt kan være helseisiko. Unngå innånding av røyken

Ved brann kan følgende spaltningprodukt kan oppstå: Karbonmonoksid (CO)

**5.4. Råd til brannmannskaper**

Beskyttelsesutstyr for brannmenn:

Brannmannskap skal være utstyrt med en uavhengig selvstendig pusteapparat og verneklær.

**Tilleggsinformasjon**

Lukkede beholdere i nærheten av brannen kjøles med vann.

**6. Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Se beskyttelsestiltak nevnt i seksjon 7 og 8

**For andre krisepersonell**

På grunn av de organiske løsemidler i blandingen, ventiler alle tenkilder i nærheten, og ventiler området.

Unngå innånding av damp.

Unngå kontakt med hud og øyne.

Dersom en betydelig mengde er sølt, evakuere alt personell og la kun trente folk med verneutstyr slippe til.

**For nødpersonell**

Redningsmennene skal være utstyrt med nødvendig verneutstyr (se avsnitt 8).

**6.2. Miljømessige forholdsregler**

samle opp spill med ikke-brennbart materiale, som for eksempel sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i egnet beholder.

Unngå utslipp til kloakk eller vassdrag. Hvis produktet slipper ut vassdrag eller avløp og har forurenset, informere relevante myndigheter.

**6.3. Metoder for rensing og material**

Det anbefales å rengjøre med vaskemiddel og unngå bruk av løsemidler. Plasser produktet i en beholder for senere avhending. Ta kontakt med en passende anlegg for avfallshåndtering.

**6.4. Referanse til andre seksjoner**

Personlig verneutstyr, se punkt 8.

## 7. Håndtering og lagring

Anbefalingene om oppbevaring gjelder alle anlegg der blandingen håndteres.

### 7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

Vask hendene etter bruk.

Fjern tilsølte klær og vask klærne før de brukes.

Sørg for god ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

### Brannvern

Må behandles i et godt ventilert område.

Dampen er tyngre enn luft. Dampen kan spre seg langs bakken og i luften og danne en eksplosiv blanding. Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner i luften, og unngå dampkonsentrasjoner over grenseverdien for yrkeseksponering.

Unngå oppbygging av statisk elektrisitet ved å ha alt utstyr jordet.

Blanding kan lades elektrostatisk: . Bruk antistatiske sko og klær og bruk ledende materialer i gulv. Bruk av blandingen i lokaler uten åpen ild eller andre tennekilder og med en beskyttende elektrisk installasjon.

Hold beholderne tett lukket og bort fra varmekilder, gnister og åpen ild. Bruk ikke verktøy som kan forårsake gnister. Røyking forbudt. Forby tilgang til noen uten tillatelse.

### Anbefalt utstyr og prosedyrer

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

Følg fareinformasjon oppført på etiketten samt regelverk for å være maksimalt beskyttet i jobben.

Unngå innånding av damp. Utføre alle nødvendige industrivirksomhet i lukket anlegg. Sørg for god ventilasjon av lokalene og bruk punktavsug dersom generell ventilasjon ikke er tilstrekkelig.

Bruk utstyr for åndedrettsvern for visse arbeid av kort varighet, av uvanlig art eller nøds operasjoner.

Fjern utslipp ved kilden.

Unngå kontakt av blandingen med hud og øyne.

Unngå eksponering og se spesielle instruksjoner for bruk.

Åpnede pakker må lukkes forsvarlig og oppbevares stående.

### Forbudt utstyr og prosedyrer

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalene hvor blandingen blir brukt.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet lagring

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Hold unna mat, drikke og dyrefor.

Holdes vekk fra alle antenneskilde. Røyking forbudt.

Oppbevares på et tørt, ventilert og kjølig sted (under 30 ° C).

Holdes vekk fra antenneskilder, varme og direkte sollys.

Holdes vekk fra oksidasjonsmidler, sterke syrer, og polymerisasjonskatalysatorer.

Unngå akkumulering av statisk elektrisitet.

Bunnen av rommet skal være vannrett.

### Pakking

Skal bare oppbevares i originalemballasjen eller i materiale identisk med den opprinnelige.

### 7.3. Spesiell sluttbruk

Ingen data tilgjengelig

## 8. Begrensning og overvåkning av ekposisjonen / Personlig beskyttelsesutrustning

### 8.1. Styringsparametere

**8.2. Tiltak for å kontrollere eksponering****Egnede konstruksjonstiltak**

Tyskland – AGW (BAuA – TRGS 900, 21/06/210)					USA – ACGIH			
CAS	VME	VME	overskridelse	Komentarer	VME	VME	VLCT	VLCT
100-42-5	20 ppm	86 mg/m <sup>3</sup>	2(II)	DFG, Y	20 ppm	85 mg/m <sup>3</sup>	40 ppm	170 mg/m <sup>3</sup>

Frankrike (INRS- ED984:2008):						
CAS	VME-ppm	VME-mg/m <sup>3</sup>	VLE-ppm	VLE-mg/m <sup>3</sup>	Komentarer	TMP n°
100-42-5	50	215	/	/	/	84

**Personlig verneutstyr som personlig verneutstyr:**

Piktogram (ene) om plikt til å bruke personlig verneutstyr (PBM)



Bruk rent, godt vedlikeholdt og personlig verneutstyr.

Hold personlig verneutstyr på et rent sted, borte fra arbeidsområdet.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes. Fjern tilsølte klær og vask klærne før de brukes.

Sørg for god ventilasjon, spesielt i lukkede rom

**Vernebriller / ansikts**

Unngå kontakt med øynene

Bruk vernebriller for å beskytte mot sprut.

Før må brukes hver bruk briller med sidebeskyttelse som oppfyller standarden NF EN 166.

Ved økt risiko for kontakt med stoffet skal det bebyttes en ansiktsmaske for å beskytte ansiktet.

Briller gir ikke god nok beskyttelse. Kontaktlinsebrukere rådes til å bruke korrigerende briller under arbeid der de kan bli utsatt for irriterende damp.

Anskaff og monter øyeskylleutstyr hvor produktet ofte håndteres.

**Vern av hender**

På utsatte områder av huden kan brukes en beskyttende krem. Kremen bør ikke påføres etter kontakt med produktet.

Bruk ved langvarig eller gjentatt kontakt med hendene egnede vernehansker som er motstandsdyktige mot kjemiske midler i henhold til standarden NF EN 374.

Valget av hanskene må være basert på anvendelse og varighet av bruk på arbeidsplassen. Valget av hanske bør være basert på hver enkelts arbeidssituasjonen, siden håndtering av andre kjemikalier, fysiske beskyttelser (kutt, knivstikk, varmepåkjenning), eller bevegelsesfrihet kan være nødvendig.

Anbefalte typer hansker:

PVA (polyvinylalkohol), Viton / butylgummi; Barriere; Silvershield / 4H +

Anbefalte funksjoner:

Hansker som ikke tillater noen løsemidler i henhold til standarden NF EN 374.

Ikke anbefalte hansketyper er hansker av:

Naturgummi, butylgummi, neopren, nitril, polyetylen, poly vinylklorid

### Vern av legemet

Unngå kontakt med øynene

Unngå kontakt med huden.

Bruk egnede verneklær.

Personell skal ha jevnlig vaskes klær.

Etter kontakt med produktet, bør alle forurensede deler av kroppen vaskes.

### Åndedrettsvern.

Unngå dette preparatet, spesielt innånding av damper. Bruke egnet åndedrettsvern, ved utilstrekkelig ventilasjon.

Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over administrativ norm skal bruke egnet og godkjent åndedrettsvern.

Bruk filter mot gass og damp (kombinasjonsfiltre) i henhold til standarden NF EN 14387.

### Miljøtiltak

Ingen data tilgjengelig

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Generell Informasjon

Utseende

Pasta

Lukt

Styren

Luktgrense

/

Farge

Grå

#### Viktig informasjon om helse, miljø og sikkerhet

PH verdi

ikke oppført

Kokepunkt

Ikke listeført

Flammepunkt

+ 55.00 ° C

Eksplisjonsfare, nedre (%)

Ikke oppført

Eksplisjonsfare, øvre (%)

Ikke oppført

Damptrykk

Ikke oppført

Damptetthet

Ikke listeført

Tetthet

> 1

Løselighet vann i vann

/ 0,29Kg / rn<sup>3</sup> ved 20 ° C

Viskositet

Ikke listeført

Smeltingen

ikke oppført

Antennelsestemperatur

490 ° C

Nedbrytning

Ikke oppført

### 9.2. Annen informasjon

VOC (g / l)

Ikke angitt

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Denne blandingen er stabilt under de anbefalte vilkårene i § 7 Håndtering og oppbevaring

**10.3. Farlige reaksjoner**

Ved eksponering for høye temperaturer i blandingen kan det frigjøres farlige spaltingsprodukter som karbonmonoksid og karbondioksid, røyk, nitrogenoksider.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Enhver enhet som kan forårsake en flamme eller en metalloverflate kan varmes (brenner, lysbueovn) skal fjernes fra rommet.

Unngå opphopning av statisk elektrisitet, oppvarming, varme, flammer og varme overflater

**10.5. Uforenlige materialer****10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Termisk dekomponering kan frigi / danne: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

**11. Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

Eksponering av gasser fra løsemidler i blandingen over de angitte eksponeringsgrenser kan gi helseplager som irritasjon av slimhinner og luftveier og sykdommer i nyrer, lever og sentralnervesystemet.

Det kan oppstå symptomer særlig i form av hodepine, tretthet, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.

Farlig ved innånding.

Langvarig eller gjentatt kontakt med preparatet kan skade hudens naturlige fettproduksjon og føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon via huden.

Sprut i øynene kan gi irritasjon og uopprettelig skade.

Forsøk utført på dyreeyne har vist at betydelig skade forventes å dukke opp, og varer i minst 24 timer.

Forsøk utført på frisk og uskadet hud på et dyr i mindre enn fire timer gir stor sannsynlighet for å gi en betydelig betennelse som varer i minst 24 timer.

**Stoffer**

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig på stoffene.

**Blanding**

**Farlig ved innånding.** Irriterer øynene og huden.

**Monografier av CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer):**

Cas 100-42-5: IARC gruppe 2B: Stoffet kan være kreftfremkallende for mennesker.

**Stoff (er) beskrevet i den toksikologiske opplysninger av INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité)**

Styren (CAS 100-42-5): Se Opplysninger om helsefare nr 2 av 2012.

**Stoff (er) som er beskrevet i den toksikologiske opplysninger av Ineris (Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques)**

Styren (CAS 100-42-5): Se referanse ark: Ineris DRC-11-117259-01615A

**12. Økologisk informasjon****12.1. Informasjon om toksikologiske effekter****Stoffer**



Ingen informasjon er tilgjengelig på giftighet i vann av stoffene

### **Blandinger**

Ingen informasjon er tilgjengelig på giftighet i vann i blandingen

#### **12.1. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelig

#### **12.2. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

#### **12.3. Resultater av PBT og vPvB vurdering**

Ingen data tilgjengelig

#### **12.4. Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelig

### **Tysk forskrift om klassifisering av risiko for vann (WGK)**

Klasse 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) som utgjør en risiko for vann

## **13. Instruksjoner ved deponering**

Avfallet fra blandingen og / eller dets beholder må deponeres i henhold til lokale myndigheters krav.

### **13.1. metoder for avfallsbehandling**

Må ikke tømmes i kloakk eller vassdrag.

Avhendingsmetode: Brennes i en godkjent installasjon. Den rensede emballasjen kan behandles i gjenvinningskretser. Fjern produktet og emballasjen som farlig avfall.

### **Avfall**

Avhending må skje uten fare for menneskers helse og uten å forårsake skade på miljøet og spesielt uten risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Resirkulering eller deponering i henhold til gjeldende lover, ved et godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Avfall må ikke slippes ut til jord eller vassdrag slik miljøet forurenses.

### **Forurenset emballasje**

Tømmes fullstendig. La etiketten være på emballasjen. Lever til godkjent avfallsdeponi.

## **14. Transportopplysninger**

Produktet må transporteres i samsvar med bestemmelsene i ADR for veitransport, RID for jernbanetransport, IMDG for sjø og ICAO / IATA for lufttransport (ADR 2011 - IMDG 2010 - ICAO / IATA 2012).

### **14.1 UN-nummer**

-

### **14.2 Forsendelsesnavn**

-

### **14.3 Fraktfareklasse (r)**

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene.

### **14.4 Emballasjegruppe**

## 14.5 Miljøfarer

## 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

## 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data tilgjengelig

## 15. Regelverksmessige opplysninger

### 15.1. Sikkerhet, helse og miljøbestemmelser gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Emballasje må være utstyrt med barnesikret lukkeanordning (se forordning (EF) nr. 1272/2008, vedlegg II, punkt 3).

Emballasje skal ha en følbart advarsel (se forordning (EF) nr. 1272/2008, vedlegg II, del 3)

### Spesielle bestemmelser

Ingen data tilgjengelig

### Liste over yrkessykdommer i samsvar med den franske Labour

Økt medisinsk overvåkning for arbeidere engasjert i visse aktiviteter nevnt i artikkel L 4111-6 og spesielle vedtak for søknaden.

Farlige kjemikalier, resolusjon nr. 2003-1254 av 23-12-2003

Økt medisinsk overvåkning for arbeidstakere som utfører arbeid med oppløsning av 11 juli 1977.

M054 "Styren Forberedelser et à basen de Styren»

### Tysk forskrift om klassifisering av risiko for vann (WGK)

Klasse 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) utgjør en fare for vannet.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

Ingen data tilgjengelig

## 16. Andre opplysninger

Som arbeidsforholdene i vår bruker ikke er kjent, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vår kunnskap og offentlige lover og forskrifter. Blandingen må ikke brukes til andre formål som nevnt i § 1 uten skriftlig instruks for håndtering er oppnådd.

Det er alltid brukerens ansvar å gjøre alle nødvendige tiltak for å overholde lokale lover og bestemmelser.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet må ansees som en beskrivelse av sikkerhetskravene relatert til blandingen, og ikke som en garanti for dets egenskaper.

Ifølge retningslinjene 67/548 / EEC og 1999/45 / EF med endringer.

### Faresymboler



XI - Irritant



Xn - Nocif

Xi - Irriterende Xn - Helseskadelig

Inneholder : EC 202-851-5 Styren

### Risikosetninger (R)

R 10 Brannfarlig

R20 Farlig ved innånding R 36/38 Irriterer øynene og huden

### Sikkerhetssetninger (S)

S 1/2 Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn

S 9 Oppbevares på et godt ventilert sted

S 13 Holdes vekk fra mat, drikke og dyrefôr

S 20 ikke spise eller drikke mens du arbeider

S 21 Ikke røyk under bruk

S 24 Unngå kontakt med huden

S 25 Unngå kontakt med øynene

S 26 Ved kontakt med øynene, skyll straks med store mengder vann og kontakt lege

S 37 Bruk egnede vernehansker

S 46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis etiketten

S 64 Ved svelging, skyll munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet)



Brannfarlig



Farlig

### Beskrivelse av H-, EUH- og R-setninger nevnt i § 2

H 226 Brannfarlig væske og damp

H 315 Forårsaker hudirritasjon

H 319 Gir alvorlig øyeirritasjon

H 332 Farlig ved innånding

### Forkortelser

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: Internasjonal organisasjon for sivil luftfart

RID: Forskrift vedrørende internasjonal transport av farlig gods på bane

Klasse: VCI (vannfareklasse)

GHS02: Flame

GHS07: utropstegn