

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Inject Crack - Injektor-, glødeplugg- og tennpluggløsner**  
**Artikkel nummer: 2894440**

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

#### 1.2.1 Relevante anvendelser

Rustløser

#### 1.2.2 Anvendelser som frarådes

Ingen kjent.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Firma** Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert / TYSKLAND  
Telefon +49 2051 275-0  
Telefaks +49 2051 275-141  
Hjemmeside [www.normfest.com](http://www.normfest.com)  
E-post [info@normfest.de](mailto:info@normfest.de)

#### Informerende avdeling

**Teknisk informasjon** [info@normfest.de](mailto:info@normfest.de)  
**Sikkerhetsdatablad** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentralen** (+47) 22 59 13 00

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen [forordning (EF) 1272/2008]

Aerosol 1: H222 Ekstremt brannfarlig aerosol H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

### 2.2 Merkingselementer

Ved registrering av helsefarlige egenskaper er det ikke tatt hensyn til drivgass eller hjelpestoffer.

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

FARE

#### Risikosætninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

#### Sikkerhedssætninger

P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. — Røyking forbudt.  
P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.  
P501 Innhold / beholder leveres som avfall i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

#### Spesiell merking

Inneholder: Cinnamaldehyde. EUH208 Kan gi en allergisk reaksjon.

### 2.3 Andre farer

#### Miljøfarer

Inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

#### Andre farer

Ytterligere farer ble ikke påvist ved de nåværende kunnskaper.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoffer

ikke brukbar

### 3.2 Stoffblandinger

Dette produktet er en stoffblending.

Innhold [%]	Bestanddeler
20 - <40	Etanol CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319
10 - <25	Butan CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280
1 - <10	Propan CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280
1 - <5	1-metoksy-2-propanol CAS: 107-98-2, EINECS/ELINCS: 203-539-1, EU-INDEX: 603-064-00-3, Reg-No.: 01-2119457435-35-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - STOT SE 3: H336
1 - <5	Acetylaceton CAS: 123-54-6, EINECS/ELINCS: 204-634-0, EU-INDEX: 606-029-00-0 GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H302
1 - <5	Methyl salicylate CAS: 119-36-8, EINECS/ELINCS: 204-317-7 GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302
0,1 - <1	Cinnamaldehyde CAS: 104-55-2, EINECS/ELINCS: 203-213-9 GHS/CLP: Acute Tox. 4: H312 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Irrit. 2: H319

#### Kommentar til bestanddeler

SVHC liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Inneholder ingen eller mindre enn 0,1% av de opplistede stoffene.  
Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i AVSNITT 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt råd</b>	Fuktige klær må skiftes.
<b>Etter innånding</b>	Sørg for frisk luft. Ved besvær, sørg for legebehandling.
<b>Etter kontakt med huden</b>	Ved hudkontakt, vask med vann og såpe. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.
<b>Etter kontakt med øye</b>	Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
<b>Etter svelging</b>	Ikke fremkall oppkast. Ved besvær, sørg for legebehandling.

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

Allergiske reaksjoner

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

<b>Egnet slokkingsmidler</b>	Vanntåke. Karbondioksid. Skum. Brannslukkingspulver.
<b>Uegnet slokkingsmidler</b>	Full vannstråle.

## 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

fare for dannelse av toksiske pyrolyseprodukter, karbonmonoksid (CO), uopprente kullvannstoffer  
Aerosolbokser som revner kan bli kastet ut av en brann med stor kraft.

## 5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk trykkluftmaske ved brannslukning.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.  
Kjøøl risikoutsatte beholdere med vannsprutestråle.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Hold antennelseskilder på avstand.  
Sørg for tilstrekkelig lufting.  
Bruk personlige verneutrustning ( Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller).

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp mekanisk.  
Rester tas opp med væskebindende materiale (f.eks. Sand, sagflis, kiselgur, universalbindemiddel).  
Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se AVSNITT 8+13

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må kun brukes i godt ventilerte områder.  
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.  
Damp kan med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.  
Det må ikke spises, drikkes, røykes, brukes snus under arbeidet.  
Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.  
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.

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

Planlegg løsemiddelbestandige og tette gulv.  
Må ikke lagres sammen med oksidasjonsmidler.  
Oppbevar emballasjen på et godt ventilert sted.  
Beskyttes mot oppvarming/overoppheting.  
Lagres kjølig, oppvarming fører til trykkøkning og bristfare.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se AVSNITT1.2

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

Bestanddeler med  
arbeidsplassrelaterte, for overvåking  
(NO)

ikke relevante

#### DNEL

Bestanddeler
1-metoksy-2-propanol, CAS: 107-98-2
Industrial, inhalativt, Acute - systemic effects: 553,5 mg/m <sup>3</sup> .
Industrial, inhalativt, Long-term - systemic effects: 369 mg/m <sup>3</sup> .
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 183 mg/kg bw/day.
Industrial, inhalativt, Acute - local effects: 553,5 mg/m <sup>3</sup> .
general population, inhalativt, Long-term - systemic effects: 43,9 mg/m <sup>3</sup> .
general population, oralt, Long-term - systemic effects: 33 mg/kg bw/day.
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 78 mg/kg bw/day.
Etanol, CAS: 64-17-5
Industrial, inhalativt (damp), Long-term - systemic effects: 950 mg/m <sup>3</sup> .
Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 343 mg/kg bw/d.
general population, inhalativt (damp), Long-term - systemic effects: 114 mg/m <sup>3</sup> .
general population, dermal, Long-term - systemic effects: 206 mg/kg bw/d.
general population, oralt, Long-term - systemic effects: 87 mg/kg bw/d.

#### PNEC

Bestanddeler
1-metoksy-2-propanol, CAS: 107-98-2
jord, 4,59 mg/kg soil dw.
Renseanlegg / kloakkrenseanlegg (STP), 100 mg/L.
sediment (Sjøvann), 5,2 mg/kg sediment dw.
sediment (ferskvann), 52,3 mg/kg sediment dw.
Sjøvann, 1 mg/L.
ferskvann, 10 mg/L.
Etanol, CAS: 64-17-5
jord, 0,63 mg/kg.
sediment (ferskvann), 3,6 mg/kg.
Sjøvann, 0,79 mg/l.
ferskvann, 0,96 mg/l.
Svelging (mat), 0,38 g/kg.
sediment (Sjøvann), 2,9 mg/kg.
Renseanlegg / kloakkrenseanlegg (STP), 580 mg/l.

## 8.2 Eksponeringskontroll

<b>Tilleggsopplysninger ang. utforming av tekniske anlegg</b>	Sørg for tilstrekkelig lufting. Prosesser for utførelse av måling ved arbeidsplassen må oppfylle kravene i NS-EN 482. Anbefalinger finnes for eksempel i IFAs (Institut für Arbeitsschutz) liste over farlige stoffer.
<b>Vern av øyne/ansikt</b>	Vernebriller. (EN 166:2001)
<b>Håndvern</b>	>0,7 mm Nitrilgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3). Ved angivelsene dreier det seg om anbefalinger. Ta kontakt med hanskeprodusenten for ytterligere informasjon.
<b>Kroppsvern</b>	Ikke påkrevet under normale vilkår.
<b>Andre</b>	Unngå kontakt med øynene og huden. Gass/damp/sprøytetåke må ikke innåndes. Beskyttelsesklær bør velges spesifikt for arbeidsplassen, avhengig av konsentrasjon og kvantitet av de håndterte substansene. Motstandskraften i beskyttelsesmateriale bør verifiseres av respektive leverandør.
<b>Åndedrettsvern</b>	Åndedrettsvern ved høye konsentrasjoner. Korttidsfilter, kombinasjonsfilter A-P2. (DIN EN 14387)
<b>Termisk fare</b>	Se kapittel 7.
<b>Miljø-eksponering - begrensning og kontroll</b>	Se Kapittel 6+7.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Form</b>	aerosol
<b>Farge</b>	gul
<b>Lukt</b>	karakteristisk
<b>Duftterskel</b>	ikke bestemt
<b>pH</b>	5,0 - 7,0
<b>pH-verdi [1%]</b>	ikke brukbar
<b>Kokepunkt [°C]</b>	ikke brukbar
<b>Flammepunkt [°C]</b>	ikke brukbar
<b>Antennelighet [°C]</b>	ikke bestemt
<b>Nedre eksplosjonsgrense</b>	1,4 Vol.%
<b>Øvre eksplosjonsgrense</b>	15 Vol.%
<b>Brannfremmende</b>	nei
<b>Damptrykk/gasstrykk [kPa]</b>	270
<b>Relativ tetthet [g/ml]</b>	0,75 (20 °C / 68,0 °F)
<b>Fylltetthet [kg/m³]</b>	ikke brukbar
<b>Oppløselighet i vann</b>	blandbar
<b>Fordelingskoeffisient [N-oktanol/vann]</b>	ikke bestemt
<b>Viskositet</b>	ikke brukbar
<b>Relativ damptetthet relatert til luft</b>	ikke brukbar
<b>Fordampningshastighet</b>	ikke brukbar
<b>Smeltepunkt [°C]</b>	ikke brukbar
<b>Selvantenningsstemperatur [°C]</b>	340
<b>Nedbrytingstemperatur [°C]</b>	ikke brukbar

### 9.2 Andre opplysninger

ingen

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kjent ved forskriftsmessig bruk.

## 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale omgivelsesvilkår (romtemperatur).

## 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Sprekkfare.

Utvikling av antennelige blandinger mulig i luft ved oppvarming over flampunktet og/eller ved forstøving eller tåkedannelse.

## 10.4 Forhold som skal unngås

Sterk oppvarming.

## 10.5 Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

Bestanddel
1-metoksy-2-propanol, CAS: 107-98-2
LD50, dermal, Rotte: >2000 mg/kg bw.
LD50, oralt, Rotte: 4016 mg/kg bw.
LC50, inhalativt, Rotte: 7000 ppm (6 h).
Butan, CAS: 106-97-8
LC50, inhalativt, Rotte: 658 mg/L (IUCLID).
Methyl salicylate, CAS: 119-36-8
LD50, dermal, Rotte: >2500 mg/kg bw (IUCLID).
LD50, oralt, Rotte: 887 mg/kg bw (IUCLID).
Propan, CAS: 74-98-6
LC50, inhalativt, Rotte: > 1443 mg/l (15 min) (Lit.).
Etanol, CAS: 64-17-5
LD50, dermal, Kanin: > 2000 mg/kg (OECD 402).
LD50, oralt, Rotte: 10470 mg/kg (OECD 401).
LC50, inhalativt, Rotte: 117-125 mg/l/4h (OECD 403).
NOAEL, Rotte: > 3000 mg/kg/d (24 month OECD 451).
Acetylaceton, CAS: 123-54-6
LD50, dermal, Rotte: 790 mg/kg (Lit.).
LD50, oralt, Rotte: 575 mg/kg (Lit.).
LC50, inhalativt, Rotte: 5,1 mg/l (4h) (Lit.).

<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.
<b>Hudetsing/hudirritasjon</b>	Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.
<b>Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt</b>	Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>STOT – enkelteksponering</b>	Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.
<b>STOT – gjentatt eksponering</b>	Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.
<b>Mutagenitet</b>	Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.
<b>Reproduksjonstoksicitet</b>	Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.
<b>Kreftframkallende egenskap</b>	Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.
<b>Generelle bemerkninger</b>	

Ingen toksikologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.  
De angitte toksisitetsdata for innholdsstoffene er beregnet for personer innen medisinske yrker, fagfolk innen sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og for toksikologer. De angitte toksisitetsdata for innholdsstoffene stammer fra råstoffprodusentene.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

Bestanddel
1-metoksy-2-propanol, CAS: 107-98-2
LC50, (96h), fisk: 6,812 g/L.
EC50, (48h), Crustacea: 23,3 g/L.
Methyl salicylate, CAS: 119-36-8
EC50, (24h), Daphnia magna: 50 mg/L (IUCLID).
Etanol, CAS: 64-17-5
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 13000 mg/l (OECD 203).
LC50, (48h), Daphnia magna: 12340 mg/l.
EC50, (72h), Algae: 275 mg/l (OECD 201).
EC50, (48h), Selenastrum capricornutum: 12900 mg/l (OECD 201).
Acetylaceton, CAS: 123-54-6
LC50, (96h), Lepomis macrochirus: 60,1 mg/l (ECOTOX Database).
EC5, (16h), Pseudomonas putida: 67 mg/l (IUCLID).
IC5, (8d), Scenedesmus quadricauda (alga): 2,7 mg/l (IUCLID).

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Holdning på miljøfelt	ikke bestemt
Holdning i kloakkrenseanlegg	ikke brukbar
Biologisk nedbrytbarhet	ikke bestemt

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til all tilgjengelig informasjon ikke å klassifisere som PBT eller vPvB.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen økologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.  
De angitte toksisitetsdata for innholdsstoffene stammer fra råstoffprodusentene.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefaling: Emballasjen må tømmes fullstendig (dryppfri, rislefri, sparkelren). Emballasjen skal overensstemmende med de til enhver tid gjeldende lokale/nasjonale bestemmelser tilføres gjenbruks- hhv. Utnyttelsesformål.

#### Produkt

Håndteres som farlig avfall.

EAL-Avfallskode 160504\*

#### Ikke rengjort emballasje

Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenvinning.


EAL-Avfallskode 150110\*  
150104

#### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER


##### 14.1 FN-nummer


Landtransport iht. ADR/RID	1950
Innlandsskipsfart (ADN)	1950
Transport til sjøs iht. IMDG	1950
Luftransport iht. IATA	1950

##### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Landtransport iht. ADR/RID	AEROSOLBEHOLDERE
- Classification Code	5F
- Fareetiketter	
- ADR LQ	1 I
- ADR 1.1.3.6 (8.6)	Transportkategori (Tunnelrestriksjonskode) 2 (D)

Innlandsskipsfart (ADN)	AEROSOLBEHOLDERE
- Classification Code	5F
- Fareetiketter	

Transport til sjøs iht. IMDG	Aerosols
- EMS	F-D, S-U
- Fareetiketter	
- IMDG LQ	1 I

Luftransport iht. IATA	Aerosols, flammable
- Fareetiketter	

##### 14.3 Transportfareklasse(r)

Landtransport iht. ADR/RID	2
Innlandsskipsfart (ADN)	2
Transport til sjøs iht. IMDG	2.1
Luftransport iht. IATA	2.1

##### 14.4 Emballasjegruppe

Landtransport iht. ADR/RID	ikke brukbar
Innlandsskipsfart (ADN)	ikke brukbar
Transport til sjøs iht. IMDG	ikke brukbar
Luftransport iht. IATA	ikke brukbar

#### 14.5 Miljøfarer

Landtransport iht. ADR/RID	nei
Innlandsskipsfart (ADN)	nei
Transport til sjøs iht. IMDG	nei
Lufttransport iht. IATA	nei

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tilsvarende opplysninger under AVSNITT 6 til 8.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

ikke brukbar

### AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

#### 15.1 OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSEROPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

<b>EØS-FORSKRIFTER</b>	2008/98/EC 2000/532/EC); 2010/75/EU; 2004/42/EC; (EC) 648/2004; (EC) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EØF ((EC) 2016/2037); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
<b>TRANSPORTFORSKRIFTER</b>	ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)
<b>NASIONALE FORSKRIFTER (NO):</b>	FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)
- Avfallskode, NORSAS	7055
- Aktivitetsinnskrenkning legge merke til	Vær oppmerksom på arbeidsrestriksjoner for ungdom.
- VOC (2010/75/EG)	78,2 %

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemiske sikkerhetsvurderinger av stoffer i denne blandingen har ikke vært utført.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### 16.1 Risikosætninger (AVSNITT 3)

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H315 Irriterer huden.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
H226 Brannfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved svelging.  
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.  
H220 Ekstremt brannfarlig gass.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.

## 16.2 Forkortelser og akronymer:

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  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
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  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
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

## 16.3 ANDRE OPPLYSNINGER

### Klassifiseringsprosess

Aerosol 1: H222 Ekstremt brannfarlig aerosol (Brobyggingsprinsipp «Aerosoler») H229  
Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. (Brobyggingsprinsipp «Aerosoler»)

### Forandring

ingen

Copyright: Chemiebüro®