




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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: SABA Primer 9002**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse Primer.**
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
SABA Dinxperlo BV
Industriestraat 3
NL-7091 DC Dinxperlo
The Netherlands
- **P.O Box 3**
NL - 7090 AA Dinxperlo
The Netherlands
- **Tel.: +31 315 65 89 99**
- **Fax: +31 315 65 32 07**
- **E-mail: info@saba-adhesives.com**
- **Internet: www.saba-adhesives.com**
- **For yderligere information: Drs. J.W. Diesveld (e-mail: johan.diesveld@saba-adhesives.com)**
- **1.4 Nødtelefon: SABA Dinxperlo BV: Tel.: +31 315 65 89 99**

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.
Repr. 2 H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**
- 


- GHS02 GHS07 GHS08
- **Signalord Advarsel**
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**
1-methoxy-2-propanol
toluen
- **Faresætninger**
H226 Brandfarlig væske og damp.
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **Sikkerhedssætninger**
P263 Undgå kontakt under graviditet/amning.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P281 Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
P370+P378 Ved brand: Anvend til brandslukning: CO2, slukningspulver eller vandspraystråle.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.07.2016

Versionsnummer 18

Revision: 19.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 1)

P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

• Farlige indholdsstoffer:

CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	1-methoxy-2-propanol Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	77,26%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51-xxxx	toluen Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	8,73%
CAS: 36673-16-2 EINECS: 253-153-2	bis[[2,2',2''-nitrioltris[ethanolato]](1-)-N,O]bis(propan-2-olato) titanium Flam. Liq. 2, H225	1,23%

- **SVHC** Ikke relevant.
- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Bring den tilskadekomne ud af fareområdet og læg vedkommende ned.
- **Efter indånding:**
Frisk luft, giv om nødvendigt kunstigt åndedræt, varme. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**
Skyl munden og drik rigeligt vand.
Fremkald ikke opkastning.
Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med alkoholbestandigt skum.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
I tilfælde af brand kan der frigøres:
Kvælstofoxider (NO_x)
Carbonmonoxid og carbondioxid

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.07.2016

Versionsnummer 18

Revision: 19.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 2)

Metaloxid.

- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

- **Særlige værnemidler:**

*Bær fuld beskyttelsesdragt.**Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.**Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.*

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

*Hold personer borte, og bliv i vindsiden.**Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.**Sørg for tilstrækkelig udluftning.*

- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.**

- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

*Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).**Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.**Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.*

- **6.4 Henvisning til andre punkter**

*Information om sikker håndtering se kapitel 7.**Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.**Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.*

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

*Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.**Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.*

- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

*Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.**Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.**Hold åndedrætsværn i beredskab.*

- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- **Opbevaring:**

- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

*Må kun opbevares i original beholder.**Skal beskyttes mod frost.**Beskyttes mod varme og direkte sollys.*

- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Opbevares adskilt fra fødevarer.**

- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.**

- **8.1 Kontrolparametre**

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

GV Langtidsværdi: 185 mg/m³, 50 ppm

EH

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.07.2016

Versionsnummer 18

Revision: 19.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 3)

108-88-3 toluen

GV Langtidsværdi: 94 mg/m³, 25 ppm
EH

· DNEL-værdier**107-98-2 1-methoxy-2-propanol**

Oral	DNEL Consumer	33 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Dermal	DNEL Consumer	78 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	183 mg/kg BW (Acute effects; Systemic)
Inhalation	DNEL Consumer	183 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
		43,9 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	553,5 mg/m ³ (Acute effects; Local)
		369 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic)

108-88-3 toluen

Oral	DNEL Consumer	8,13 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Dermal	DNEL Consumer	226 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	384 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Inhalation	DNEL Consumer	226 mg/m ³ (Acute effects; Local)
		226 mg/m ³ (Acute effects; Systemic)
		56,5 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	384 mg/m ³ (Acute effects; Local)
		384 mg/m ³ (Acute effects; Systemic)
		192 mg/m ³ (Chronic effects; Local)
		192 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic)

· PNEC-værdier**107-98-2 1-methoxy-2-propanol**

PNEC Aquatic ecosystem	10 mg/l (Fresh water)
	100 mg/l (Intermittent release)
	1 mg/l (Marine water)
	100 mg/l (Sewage treatment)
PNEC Aquatic ecosystem	52,3 mg/kg (Fresh water sediment)
	5,2 mg/kg (Marine water sediment)
	4,59 mg/kg (Soil)

108-88-3 toluen

PNEC Aquatic ecosystem	16,39 mg/l (Fresh water sediment)
	0,68 mg/l (Fresh water)
	16,39 mg/l (Marine water sediment)
	0,68 mg/l (Marine water)
	13,61 mg/l (Sewage treatment)
PNEC Aquatic ecosystem	2,89 mg/kg (Soil)

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· **8.2 Eksponeringskontrol**

· **Personlige værnemidler:**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.07.2016

Versionsnummer 18

Revision: 19.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 4)

- Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.
- **Åndedrætsværn:**
Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
Anbefalede filter:
A-filter
 - **Håndbeskyttelse:**
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.
 - **Handskemateriale:**
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
 - **Handskematerialets gennemtrængningstid**
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
 - **Til længerevarende kontakt på maksimal 15 minutter er handsker af følgende materialer velegnede:**
Handsker af neopren
 - **Øjenbeskyttelse:**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- **Generelle oplysninger**
- **Udseende:**

· Form:	Flydende
· Farve:	Farveløs
· Lugt:	Karakteristisk
- **Lugttærskel:** Ingen data til rådighed.
- **pH-værdi:** Ikke relevant.
- **Tilstandændring**

· Smeltepunkt/smelteområde	Ingen data til rådighed.
· Kogepunkt/kogeområde	111 °C
- **Flammepunkt:** 28 °C
- **Antændelighed (fast, i luftform):** Ikke relevant.
- **Antændelsepunkt:** 270 °C
- **Nedbrydningstemperatur:** Ingen data til rådighed.
- **Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- **Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
- **Eksplotionsgrænser:**

· Nedre:	1,2 Vol %
· Øvre:	13,1 Vol %
- **Brandfremmende egenskaber** Ingen data til rådighed.
- **Damptryk:** Ingen data til rådighed.
- **Densitet ved 20 °C:** 0,93 g/cm³

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.07.2016

Versionsnummer 18

Revision: 19.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 5)

· Dampæthed	Ingen data til rådighed.
· Fordampningshastighed	Ingen data til rådighed.
· Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
· Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ingen data til rådighed.
· Viskositet: dynamisk ved 20 °C:	5 mPas
· Opløsningsmiddel-separationstest:	Ingen data til rådighed.
· Opløsningsmiddelindhold: Organiske opløsningsmidler: VOC (EU)	86,9 % 87,00 %
· Tørstofindhold:	13,0 %
· 9.2 Andre oplysninger	De ovennævnte fysiske oplysninger er vejledende værdier og skal ikke betragtes som specifikationer.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Reaktioner med oxidationsmidler.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Nitrøse gasser
Carbonmonoxid og carbondioxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

Oral	LD50	5660 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	13000 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	54,6 mg/l (rat)

108-88-3 toluen

Oral	LD50	5580 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12124 mg/kg (rat) 12400 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	28,1 mg/l (rat)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/-irritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 7)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.07.2016

Versionsnummer 18

Revision: 19.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 6)

- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**
Mistænkes for at skade det ufødte barn.
- **Enkel STOT-eksponering**
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger· **12.1 Toksicitet**· **Toksicitet i vand:****107-98-2 1-methoxy-2-propanol**

EC50 (48h) | 23300 mg/l (daphnia)

108-88-3 toluen

EC50 (48h) | 3,78 mg/l (daphnia)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse· **13.1 Metoder til affaldsbehandling**· **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

· **Europæisk affaldskatalog**

08 04 09* | Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

· **Urensede emballager:**· **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.**PUNKT 14: Transportoplysninger**· **14.1 FN-nummer**· **ADR,RID,ADN, IMDG, IATA**

UN1133

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.07.2016

Versionsnummer 18

Revision: 19.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 7)

· **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
 · **ADR/RID/ADN** 1133 ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), Særlige bestemmelser 640E
 · **IMDG, IATA** ADHESIVES

· **14.3 Transportfareklasse(r)**· **ADR/RID/ADN**

· **klasse** 3 (F1) Brandfarlige væsker
 · **Faremærkat** 3

· **IMDG, IATA**

· **Class** 3 Brandfarlige væsker
 · **Label** 3

· **14.4 Emballagegruppe**· **ADR,RID,ADN, IMDG, IATA** III· **14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant.· **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Advarsel: Brandfarlige væsker· **Kemler-tal:** 30· **EMS-nummer:** F-E,S-D· **Stowage Category** A· **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Ikke relevant.

· **Transport/yderligere oplysninger:**· **ADR/RID/ADN**· **Begrænsede mængder (LQ)** 5L· **Undtagne mængder (EQ)** Kode: E1

Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml

Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml

· **Transportkategori** 3· **Tunnelrestriktionskode** D/E· **IMDG**· **Limited quantities (LQ)** 5L· **Excepted quantities (EQ)** Kode: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· **UN "Model Regulation":**

UN 1133 ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), SÆRLIGE BESTEMMELSER 640E, 3, III

-DK-

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 19.07.2016

Versionsnummer 18

Revision: 19.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 8)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Seveso-bestemmelser P5c** BRANDFARLIGE VÆSKER
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 5.000 t
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 50.000 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3, 30, 48
- **Nationale forskrifter:**
- **MAL-Code:** 5-3
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**
- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- **Kontaktperson:** Drs. J.W. Diesveld
- **Forkortelser og akronymer:**
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
- Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2
- Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2
- Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3
- Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
- Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2
- STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
- STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2
- Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1
- *** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK