



# Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Trykkdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

## SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

### · 1.1 Produktidentifikator ·

Handelsnavn: BlackWood\_comp.B - UFI:  
JN10-70M8-N004-E66A · 1.2 Relevante

identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· Påføring av stoffet / blandingen lim, belegg, kitt

### · 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet ·

Produsent/leverandør:  
SAMSON KAMNIK doo  
Kovinarska cesta 28  
1240 Kamnik, Slovenija Tlf.:  
+386 01 83 17 255

samson@samson-kamnik.si ·

Ytterligere informasjon fås fra: Institutt for økologi.

### · 1.4 Nødtelefonnummer: Generelt

GiftsentralenNorge+4722591300..Ved nødmelding 112.

Importør:

Sand Tredreieutstyr AS

Bassengveien 11

1812 Askim

Tlf: +47 90247720

E-post: [post@tredreieutstyr.no](mailto:post@tredreieutstyr.no)

Org.nr: NO920247695MVA

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### · 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen ·

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS08 helsefare

Repr. 2

H361 Mistenkes for å skade fertiliteten eller det ufødte barnet.

STOT RE 1

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.



GHS05 korrosjon

Skin Corr. 1B

H314 Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

Eye Dam. 1

H318 Gir alvorlig øyeskade.



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.



GHS07

Hudsensorer 1

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

### · 2.2 Merkingselementer

· Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

· Signalord Fare

(Fortsettelse på side 2)



# Sikkerhetsdatatablad i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Trykkdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.B

(Fortsettelse av side 1)

- Farebestemmende komponenter ved merking: 2-piperazin-1-yletylaminfenol, styrenert
- Faresetninger
  - H314 Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.
  - H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
  - H361 Mistenkes for å skade fertiliteten eller det ufødte barnet.
  - H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
  - H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.
- Sikkerhetssetninger P101 Hvis legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.
  - P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
  - P103 Les nøye og følg alle instruksjoner.
  - P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensede klær. Skyll huden med vann [eller dusj].
  - P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og lett å gjøre. Fortsett å skylle.
  - P310 Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.
  - P321 Spesifikk behandling (se på denne etiketten).
  - P362+P364 Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.
  - P405 Butikk innelåst.
  - P501 Kast innholdet/beholderen i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

### • 2.3 Andre farer •

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering •

PBT: Ikke anvendelig. •

vPvB: Ikke anvendelig.

## AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

### • 3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger •

Beskrivelse: Blanding av nedenstående stoffer med ufarlige tilsetninger.

#### • Farlige komponenter: CAS:

140-31-8 EINECS: 205-411-0	2-piperazin-1-yletylamin Skin ⚠ Corr. IB, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. ⚠ 4, H302; Akutt Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 CAS: 61788-44-1 fenol,	50–100 %
styrenert Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit.	⚠ 2, H315; Skin Sens. 1, H317 ⚠ • Ytterligere informasjoner: Teksten til de	10–25 %

faresetningene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### • 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak •

Generelle informasjoner: Klær som er tilsølt med produktet må fjernes umiddelbart.

#### • Etter innånding:

Tilfør frisk luft og kontakt lege.

Ved bevisstløshet plasser pasienten stabilt i sideleie for transport.

#### • Etter hudkontakt:

Vask straks med vann og såpe og skyll grundig.

Skyll umiddelbart med vann.

#### • Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyne i flere minutter under rennende vann. Ta så kontakt med lege.

#### • Etter svelging: Drikk rikelig med vann og sørg for frisk luft. Ring etter lege umiddelbart.

### • 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(Fortsettelse på side 3)

UL



## Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Trykkdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.B

(Fortsettelse av side 2)

- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig. Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

- 5.1 Slökkemidler - Egnede slukningsmidler: CO2, pulver eller vannspray. Bekjemp større branner med vannspray eller alkoholbestandig skum.
- 5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen Ved oppvarming eller ved brann dannes giftige gasser.
- 5.3 Råd for brannmenn ·  
Spesielt verneutstyr: Monter åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Monter åndedrettsvern.  
  
Bruk verneutstyr. Hold ubeskyttede personer unna.
- 6.2 Miljømessige forholdsregler:  
Ikke la produktet komme ned i kloakk eller vannløp.  
Informere de respektive myndighetene ved utsivning i vannløp eller kloakk.  
Fortynn med mye vann.  
Må ikke komme ned i kloakk/overflatevann eller grunnvann.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprydding:  
Absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Bruk nøytraliseringsmiddel.  
Kast kontaminert materiale som avfall i henhold til avsnitt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.  
Åpne og håndter beholderen med forsiktighet.  
Forhindre dannelse av aerosoler.
- Informasjon om brann- og eksplosjonsvern: Hold åndedrettsvern tilgjengelig.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter ·  
Lagring: ·  
Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
- Informasjon om lagring i ett felles lager: Ikke nødvendig.
- Ytterligere informasjon om lagerbetingelsene: Hold beholderen tett lukket.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- 8.1 Kontrollparametere ·  
Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere data; se avsnitt 7.
- Ingredienser med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen:  
Produktet inneholder ingen relevante mengder materialer med kritiske verdier som må overvåkes på arbeidsplassen.

(Fortsettelse på side 4)

UL



# Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Trykkdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.B

(Fortsettelse av side 3)

- Ytterligere opplysninger: Listene som var gyldige under utarbeidelsen ble brukt som grunnlag.
- 8.2 Eksponeringskontroll
- Personlig verneutstyr: • Generelle verne- og hygienetiltak: Holdes unna næringsmidler, drikkevarer og fôr. Fjern umiddelbart alle tilsmussede og forurensede klær. Vask hendene før pauser og ved slutten av arbeidet. Oppbevar verneklær separat. Unngå kontakt med øynene. Unngå kontakt med øyne og hud.
- Åndedrettsvern: Ved kort eksponering eller lav forurensning, bruk åndedrettsfilter. Ved intensiv eller lengre eksponering bruk selvforsynt åndedrettsvern.
- Beskyttelse av hender:



Vernehansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/preparatet. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefalinger til hanskematerialet for produktet/preparatet/kjemikalieblandingen.

Valg av hanskemateriale under hensyntagen til gjennomtrengningstidene, diffusjonshastigheten og nedbrytningen .

#### Hanskemateriale

Valget av egnet hanske avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er et preparat av flere stoffer, kan motstanden til hanskematerialet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før påføring.

- Hanskematerialets gjennomtrengningstid  
Den nøyaktige gjennombruddstiden må oppklares av produsenten av vernehanske og må overholdes.
- Øyebeskyttelse:



Tettsittende vernebriller

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper - alminnelige opplysninger
- Utseende:
  - Form: Væske
  - Farge: I henhold til produktspesifikasjonen
  - Lukt: Karakteristikk
  - Lukterskel: Ikke bestemt.
- PH verdi: Blandingen er uløselig (i vann).
- Tilstandsending
  - Smeltepunkt/frysepunkt: Ubestemt.
  - Utgangskokepunkt og kokeområde: 220,4 °C
- Flammepunkt: > 60 °C
- Brennbarhet (fast stoff, gass): Ikke aktuelt.

(Fortsettelse på side 5)

UL



# Sikkerhetsdatablad

## i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Trykkdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.B

(Fortsettelse av side 4)

• Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
• Antennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennende.
• Eksplosive egenskaper:	Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.
• Eksplosjonsgrenser: Nedre:	2,1 vol %
Øverste:	10,5 vol %
• Damptrykk ved 20 °C:	0,1 hPa
• Tetthet:	Ikke bestemt.
• Relativ tetthet	Ikke bestemt.
• Damptetthet	Ikke bestemt.
• Fordampningsrate	Ikke bestemt.
• Løselighet i / blandbarhet med vann:	Fullt blandbar.
• Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke bestemt.
• Viskositet: Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	Ikke bestemt.
• Løsemiddelinnhold:	
Faststoffinnhold:	50–95 %
• 9.2 Annen informasjon	Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

### SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet
- Termisk spaltning / forhold som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent.
- 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Inkompatible materialer: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige spaltningsprodukter: Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

### AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

- 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter
- Akutt toksisitet Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- LD/LC50-verdier som er relevante for klassifisering:

140-31-8 2-piperazin-1-yletylamin

Oral LD50 1470 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 866 mg/kg (rbt)

- Primær irriterende effekt:
- Hudetsing/irritasjon  
Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon  
Gir alvorlig øyeskade.
- Sensibilisering av luftveier eller hud  
Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
- Ytterligere toksikologisk informasjon:
- CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenitet og giftighet for reproduksjon)
- Kimcellemutagenitet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(Fortsettelse på side 6)

UL



## Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Trykddato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.B

(Fortsettelse av side 5)

- Kreftfremkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet  
Mistenkes for å skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.
- STOT-enkelteksponeering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Gjentatt STOT-eksponering  
Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### AVSNITT 12: Økologisk informasjon

- 12.1 Toksisitet
- Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.3 Bioakkumuleringspotensial Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Økotoksiske effekter:
- Bemerkning: Giftig for fisk
- Ytterligere økologiske opplysninger: -  
Generelle informasjon:
- Vannfareklasse 2 (Tysk forskrift) (Selvklassifisering): farlig for vann Ikke la produktet komme ned i grunnvann, vannløp eller kloakk.  
Må ikke nå kloakkvann eller avløpsgrøft uforynnnet eller unøytralisert.  
Fare for drikkevann hvis selv små mengder lekker ned i bakken.  
Også giftig for fisk og plankton i vannforekomster.  
Giftig for vannlevende organismer
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering - PBT: Ikke anvendelig. - vPvB: Ikke anvendelig.
- 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 13: Fjerning av kjemikalieavfall. Avhend

- innholdet/holderen i henhold til nasjonale forskrifter.
- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder -  
Anbefaling  
Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Ikke la produktet komme ned i kloakksystemet.
  - Avfallsnøkkel: 070299
  - Urenset emballasje: -  
Anbefaling: Avhending i henhold til myndighetenes forskrifter.
  - Anbefalte rengjøringsmidler: Vann, eventuelt sammen med rengjøringsmidler.

### SEKSJON 14: Transportinformasjon

- 14.1 FN-nummer -  
ADR, IMDG, IATA UN1760
- 14.2 UN-forsendelsesnavn - ADR  
6 0 ETSSENDE VÆSKE AMINOETYLPIPERAZIN), N . O . S . ( N - 1 7  
MILJØFARLIG ETSSENDE VÆSKE AMINOETYLPIPERAZIN)
- IMDG, IATA , N . O . S . ( N -

(Fortsettelse på side 7)

UL



# Sikkerhetsdatablad

i henhold til 1907/2006/EF, artikkel 31

Trykdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.B

(Fortsettelse av side 6)

**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR**

- Klasse 8 Etsende stoffer.
- Etikett 8

**IMDG, IATA**

- Klasse 8 Etsende stoffer.
- Etikett 8

**14.4 Pakkegruppe****ADR, IMDG, IATA**

-

**14.5 Miljøfarer:**

Produktet inneholder miljøfarlige stoffer:

fenol, styrenert

**Spesialmerking (ADR):**

Symbol (fisk og tre)

**14.6 Spesielle forholdsregler for**

Advarsel: Etsende stoffer.

bruker - Fareidentifikasjonsnummer (Kemler-kode): 88

• EMS-nummer: FA,SB

• Oppbevaringskategori B · Oppbevaringskode

SW2 Tømt for boligkvarter.

**14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden ikke relevant.****Transport/Tilleggsinformasjon:****ADR**

- Begrensede mengder (LQ) 0
- Unntatte mengder (EQ) Kode: E0
- Ikke tillatt som unntatt mengde
- Transportkategori 1
- Tunnelrestriksjonskode E

**IMDG**

- Begrensede mengder (LQ) 0
- Unntatte mengder (EQ) Kode: E0
- Ikke tillatt som unntatt mengde

**FNs "modellregulering":**UN 1 7 6 0 ETSENDE VÆSKE . O . S . ( N - ,  
AMINOETYLPIPERAZIN), 8, I, MILJØ  
FARLIG

## AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

- 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen
- Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008  
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

(Fortsettelse på side 8)

UL



## Sikkerhetsdatblad i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Trykkdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.B

(Fortsettelse av side 7)

### · Farepiktogrammer



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

### · Signalord Fare

- Farebestemmende komponenter ved merking: 2-piperazin-1-yletylamin fenol, styrenert ·

### Faresetninger H314

Gir alvorlige etseskader på huden og øyeskader.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H361 Mistenkes for å skade fertiliteten eller det ufødte barnet.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

### · Sikkerhetssetninger Hvis

P101 legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les nøye og følg alle instruksjoner.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensede klær. Skyll huden med vann [eller dusj].

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og lett å gjøre. Fortsett å skylle.

P310 Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

P321 Spesifikk behandling (se på denne etiketten).

P362+P364 Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk.

P405 Butikk innelåst.

P501 Kast innholdet/beholderen i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

### · Direktiv 2012/18/EU ·

Navngitte farlige stoffer - VEDLEGG I Ingen av ingrediensene er oppført.

· Seveso kategori E2 Farlig for vannmiljøet · Kvalifiserende mengde

(tonn) for anvendelse av krav på lavere nivå 200 t · Kvalifiserende mengde (tonn) for

anvendelse av krav til øvre nivå 500 t · FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII

Begrensningsbetingelser: 3 · DIREKTIV 2011/65/EU om begrensning av bruk av visse

farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr – Vedlegg II Ingen av ingrediensene er oppført.

### · FORORDNING (EU) 2019/1148 ·

Vedlegg I – FORREKURSorer FOR BEGRENsNING AV EKSPLOSIVER (Øvre grenseverdi for lisensiering i henhold til artikkel 5(3))

Ingen av ingrediensene er oppført.

### · Vedlegg II - RAPPORTERBARE EKSPLOSIVER FORREKURSERER

Ingen av ingrediensene er oppført.

### · Forordning (EF) nr. 273/2004 om legemiddelprekursorer

Ingen av ingrediensene er oppført.

### · Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen mellom EU og tredjeland med narkotikaprekursorer Ingen av

ingrediensene er oppført.

### · Nasjonale forskrifter:

- Vannfareklasse: Vannfareklasse 2 (Selvklassifisering): farlig for vann.

(Fortsettelse på side 9)





**Sikkerhetsdatablade**  
i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Trykkdato 29.11.2023

Versjon nummer 1

Revisjon: 29.11.2023

Handelsnavn: BlackWood comp.B

(Fortsettelse av side 8)

· 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemikaliesikkerhetsvurdering er ikke utført.

#### AVSNITT 16: Annen informasjon Denne

informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap. Dette skal imidlertid ikke utgjøre en garanti for noen spesifikke egenskaper og skal ikke etablere et juridisk gyldig kontraktsforhold.

· Relevante setninger

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

H412 Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

· Kontakt: Aleksander Mikuš

· Forkortelser og akronymer: ADR:

Accord relatif au transport international 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: Globalt

harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier EINECS: European Inventory

of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical

Substances CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av

American Chemical Society)

LC50: Dødelig konsentrasjon, 50 prosent LD50:

Dødelig dose, 50 prosent PBT:

Persistent, bioakkumulerende og giftig vPvB: svært

vedvarende og svært bioakkumulerende akutt toks. 4:

Akutt toksisitet – Kategori 4 Skin Corr. 1B:

Hudetsing/irritasjon – Kategori 1B Skin Irrit. 2: Hudetsing/-

irritasjon – Kategori 2 Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/

øyeirritasjon – Kategori 1 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori

1 Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2

STOT RE 1: Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt

eksponering) – Kategori 1 Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for

vann – Kategori 2 Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig akvatisk fare – Kategori 3