

Multicompound system Uni Plus B-komponent

Side: 1 av 12

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn: Multicompound system Uni Plus B-komponent

Dette sikkerhetsdatabladet gjelder for følgende produkter:
180700 = Multicompound system Uni Plus B-komponent**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**Generell bruk: 2-komponent mørtel, Herder.
Bare for yrkesmessige brukere/fagfolk.**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Firmanavn: Berner AS
Adresse/postboks: Holmaveien 25
Postnr., sted: NO-1339 Vøyenenga
WWW: www.berner.no
Telefonnr.: +47 67 17 49 00Ansvarshavende for informasjon:
E-post: Productsafety.Chemicals@berner-group.com**1.4 Nødtelefonnummer**Giftinformasjon:
Norwegian Poison Information Centre: +47 22 59 13 00 eller 113
Transport:
CONSULTANK Lutz Harder GmbH (Contract Qualisys/Berner)
Telefonnr.: +49 (178) 4337434 (from USA: 01149 178 4337434)**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hud Sens. 1; H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Akutt vanntoksisitet 1; H400	Meget giftig for liv i vann.
Kronisk vanntoksisitet 1; H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer**Merking (CLP)**Signalord: **Advarsel**

Multicompound system Uni Plus B-komponent

Side: 2 av 12

Faresetninger:	H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
	H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
	H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger:	P261	Unngå innånding av støv.
	P273	Unngå utslipp til miljøet.
	P280	Benytt vernehansker/verneklær/øyevern.
	P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
	P333+P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
	P391	Samle opp spill.

Spesielle kjennetegn

Oplysningstekst for etiketter:

Inneholder:
 Dibenzoylperoksid,
 2-metyl-2H-isothiazol-3-on

2.3 Andre farer

Ingen nevneverdige farer.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer: ikke anvendelig

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk karakteristikk: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger:

Farlige komponenter:

Reseptor	Kjemisk betegnelse	Innhold	Klassifisering
REACH 01-2119511472-50-xxxx EU-nummer 202-327-6 CAS 94-36-0	Dibenzoylperoksid	20 - 25 %	Org. Perox. B; H241. Eye Irrit. 2; H319. Hud Sens. 1; H317. Akutt vanntoksisitet 1; H400 (M-faktor = 10). Kronisk vanntoksisitet 1; H410 (M-faktor = 10).
REACH 01-2120764690-50-xxxx EU-nummer 220-239-6 CAS 2682-20-4	2-metyl-2H-isothiazol-3-on	0,0015 - 0,01 %	Acute Tox. 3; H301. Acute Tox. 3; H311. Acute Tox. 2; H330. Skin Corr. 1B; H314. Eye Dam. 1; H318. Hud Sens. 1A; H317. Akutt vanntoksisitet 1; H400 (M-faktor = 10). Kronisk vanntoksisitet 1; H410 (M-faktor = 1). (EUH071).

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Multicompound system Uni Plus B-komponent

Side: 3 av 12

Ytterligere informasjon: Angivelse til 2-metyl-2H-isothiazol-3-on, Spesifikke konsentrasjonsgrenseverdier (SCL):
Hud Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Alminnelig informasjon: Førstehjelp: bruk verneutstyr! Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
- Etter innånding: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Tilkall lege.
- Etter hudkontakt: Må strakes vaskes av med vann og såpe og skylles grundig etterpå. Ved hudreaksjoner må du oppsøke lege.
- Ved øyekontakt: Skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall øyeblikkelig øyelege.
- Ved svelging: Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Man skal aldri gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Forhindere oppkast. Tilkall lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slukkingsmidler**

Egnede slukkingsmidler: Vannspredningstråle, skum, slukningspulver.

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan det oppstå farlige branngasser og damp.

Videre kan det oppstå: kullmonoksyd og kuldioksyd.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

Ytterligere opplysninger: Beholdere som er faretruet må kjøles med sprøytevann. Ikke la slukningsvannet komme i vannavløpet, jordbunn eller vassdrag.
Brannrester og kontaminert slukningsvann må deponeres i henhold til lokale forskrifter fra myndighetene.

Multicompound system Uni Plus B-komponent**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ikke innånd støv. Unngå kontakt med substansen.
Hvis mulig, fjern lekkasje. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Egnet verneutstyr må brukes. Ubeskyttete personer må holdes borte.
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakksystemet.
I påkommende tilfelle underrett vedkommende myndigheter.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas mekanisk.
Spilt produkt må aldri tømmes tilbake i original beholder for gjenbruk.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se i tillegg avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

Det må sørges for god lufttilførsel og utlufting på lager og arbeidsplass. Ikke innånd støv.
Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Egnet verneutstyr må brukes.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene grundig etter bruk. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
Innretning til øyeskylling må holdes i beredskap ved arbeidsplassen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere:

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.
Oppbevares tørt. Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
Må beskyttes mot hete og direkte solstråling.
Lagre beholderne på høykant.

Informasjon om lagring i fellesrom:

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametere**

Arbeidsplassgrenseverdi:

CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Type	Grenseverdi
94-36-0	Dibenzoylperoksid	Norge: langtids	5 mg/m ³

Multicompound system Uni Plus B-komponent

8.2 Eksponeringskontroller

Det må sørges for god ventilasjon hhv. avtrekk eller arbeides med fullstendig lukkede apparaturer.

Personlig verneutstyr

Begrensning og overvåkning av eksposisjonen på arbeidsplassen

- Andedrettsvern: Ved overskridelse av WEL-grenseverdier må gassmaske benyttes. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Pustevernfilterklassen må absolutt tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass, aerosol, partikler) som kan oppstå ved omgang med stoffet.
- Vernehansker: Vernehansker ifølge EN 374. Vær oppmerksom på vernehanskeprodusentens opplysninger om gjennomtrengelighet og varighet.
- Vernebriller: Tettsittende vernebriller i henhold til EN 166.
- Kroppsbeskyttelse: Bruk egnede verneklær.
- Generelle beskyttelses- og hygienetiltak: Ikke innånd støv. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene grundig etter bruk. Innretning til øyeskylling må holdes i beredskap ved arbeidsplassen.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Se "6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø".

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa	fast
Farge:	Skjema: Pasta sort
Lukt:	Karakteristisk
Luktgrense:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data tilgjengelige
kokepunkt/kokeområde, start:	Ingen data tilgjengelige
Brennbarhet:	Ingen data tilgjengelige
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt/brannområde:	> 100 °C
Nedbrytingstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
pH-verdi:	Ikke anvendelig
Viskositet, dynamisk:	90000 - 150000 mPa*s
Oppløselighet:	Ingen data tilgjengelige
fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelige
Tykkelse:	1,4 - 1,7 g/cm ³
Damptetthet:	Ingen data tilgjengelige
:	Ingen data tilgjengelige

Multicompound system Uni Plus B-komponent**9.2 Andre opplysninger**

Eksplorative egenskaper:	Ingen data tilgjengelige
Oksiderende egenskaper:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet:	Ingen data tilgjengelige
Ytterligere opplysninger:	Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Se underavsnitt "Risiko for farlige reaksjoner".

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varmekilder, gnister og åpne flammer.
Må beskyttes mot direkte solstråling.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelige

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter, såfremt forskriftene for lagring og håndtering overholdes.
Termisk nedbrydning: Ingen data tilgjengelige

Multicompound system Uni Plus B-komponent

Side: 7 av 12

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Toksikologiske virkninger: Forklaringer er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene. For produktet som sådann foreligger ingen toksikologiske data.

Akutt toksisitet (oral): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet (dermal): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet (som kan innåndes): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon: På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Svær øyenskade/-irritasjon: Eye Irrit. 2; H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon.

Inhalatieallergeen: På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudsensibilisering: Hud Sens. 1; H317 = Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Mutagenitet i kimcellene/Gentoksisitet: På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Cancerogenitet: På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet: På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Virkning på og via morsmelken: Ingen data.

Spesifikk målorgan-toksisitet (engangs eksponering): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare: På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper:

Ingen data tilgjengelige

Ytterligere opplysninger:

Angivelse til Dibenzoylperoksid:

LD50 Rotte, oral: > 5.000 mg/kg (OECD 401)

LC50 Rotte, som kan innåndes: > 24,3 mg/L/4h (OECD 403)

Angivelse til 2-metyl-2H-isothiazol-3-on:

LD50 Rotte, oral: 120 mg/kg; ATE=100 mg/kg

LD50 Rotte, dermal: 242 mg/kg (OECD 402); ATE=300 mg/kg

LC50 Rotte, som kan innåndes: 0,1 mg/L/4h (OECD 403); ATE=0,384 mg/L/4h

Symptomer

Etter øyekontakt: Etter direkte øyenkontakt kan en få brennende, rennende og røde øyne.

Multicompound system Uni Plus B-komponent

Side: 8 av 12

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

Toksisitet i vann: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Angivelse til blanding:
kronisk dafnientoksisitet:
NOEC: > 1 g/L
Kronisk algetoksisitet:
NOEC: > 0,5 g/L

Angivelse til Dibenzoylperoksid:
Fistktoxisitet: *Oncorhynchus mykiss* (regnbueørret)
LC50: 0,0602 mg/L/96h
Daphnitoksisitet:
EC50 *Daphnia magna* (stor vannloppe): 0,11 mg/L/48h
Algetoksisitet:
EC50: 0,06 mg/L/72h

Angivelse til 2-metyl-2H-isothiazol-3-on:
Fistktoxisitet:
LC50: 4,77 mg/L/96h (OECD 203)
Daphnitoksisitet:
EC50 *Daphnia magna* (stor vannloppe): 0,934 mg/L/48h (OECD 202)
Algetoksisitet:
EC50: 0,103 mg/L/72h (OECD 201)

12.2 Opplysning om eliminerings

Øvrige opplysninger: Ingen data tilgjengelige

12.3 BioakkumulasjonspotensialFordelingskoeffisient n-oktanol/vann:
Ingen data tilgjengelige**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelige

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelige

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige

12.7 Andre skadelige virkninger

Generelle opplysninger: Må ikke komme i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakksystemet.

Multicompound system Uni Plus B-komponent

Side: 9 av 12

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Avfallsnøkkelnummer: 08 04 09* = Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
PBDB = produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk
* = Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

Anbefaling: Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
Må ikke uskadeliggjøres sammen med husholdningsavfall.

Emballasje

Avfallsnøkkelnummer: 15 01 10* = Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
* = Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

Anbefaling: Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.
Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 N-nummer eller ID-nummer**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
UN 3077

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID: FN 3077, MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (Dibenzoylperoksid)
IMDG, IATA-DGR: UN 3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Dibenzoyl peroxide)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: Klasse 9, Kode: M7
IMDG: Class 9, Subrisk -
IATA-DGR: Class 9

**14.4 Emballasjegruppe**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
III

14.5 Miljøfarer

Miljøskadelig: Stoff/blanding er miljøfarlig i henhold til kriteriene i
FNs modellforskrifter.

Havforureningsfaktor: ja



Multicompound system Uni Plus B-komponent**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk****Veitransport (ADR/RID)**

Advarselsskilt:	ADR/RID: Fareklasse 90, FN-nummer UN 3077
Fareseddel:	9
Spesialforskrifter regnearter:	274 335 375 601
begrensede mengder:	5 kg
EQ:	E1
Emballasje - Instructions:	P002 IBC08 LP02 R001
Emballasje - Spesialforskrifter regnearter:	PP12 B3
Special provisions for packing together:	MP10
Flyttbare tanker - Instructions:	T1 BK1 BK2 BK3
Flyttbare tanker - Spesialforskrifter regnearter:	TP33
Koding, tank:	SGAV LGBV
Tunnelbegrensningskode:	-

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.:	F-A, S-F
Spesialforskrifter regnearter:	274, 335, 966, 967, 969
begrensede mengder:	5 kg
Excepted quantities:	E1
Emballasje - Instructions:	P002, LP02
Emballasje - Provisions:	PP12
IBC - Instructions:	IBC08
IBC - Provisions:	B3
Anvisninger, tank - IMO:	-
Anvisninger, tank - UN:	T1, BK2, BK2, BK3
Anvisninger, tank - Provisions:	TP33
Stuing og håndtering:	Category A. SW23
Egenskaper og bemerkning:	-
Delingsgruppe:	none

Luftfart (IATA)

Fareseddel:	Miscellaneous & Environmentally hazardous
Unntatt mengdekode:	E1
Passasjer- og lastfly: Begrenset mengde:	Pack.Instr. Y956 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passasjer- og lastfly:	Pack.Instr. 956 - Max. Net Qty/Pkg. 400 kg
Bare fraktfly:	Pack.Instr. 956 - Max. Net Qty/Pkg. 400 kg
Spesialforskrifter regnearter:	A97 A158 A179 A197 A215
Emergency Response Guide-Code (ERG):	9L

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Nasjonale forskrifter - Norge**

Ingen data tilgjengelige

Multicompound system Uni Plus B-komponent**Nasjonale forskrifter - EU-medlemsstater****Merking av emballasje med <= 125mL innhold**

Signalord:

Advarsel

Faresetninger:

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetssetninger:

P261

Unngå innånding av støv.

P280

Benytt vernehansker/verneklær/øyevern.

P333+P313

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter:

Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer
[Seveso-III-direktiv]

Miljøfarer: Kode E1, Quantity threshold 100 000 kg / 200 000 kg

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr.: 75

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For denne blanding er ingen stoffsikkerhetsbedømmelse krevet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Ytterligere informasjon**

H-setningenes ordlyd under avsnitt 2 og 3:

H241 = Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.

H301 = Giftig ved svelging.

H311 = Giftig ved hudkontakt.

H314 = Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H317 = Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 = Gir alvorlig øyeskade.

H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon.

H330 = Dødelig ved innånding.

H400 = Meget giftig for liv i vann.

H410 = Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH071 = Etsende for luftveiene.

Multicompound system Uni Plus B-komponent

Forkortelser og akronymer:

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR: Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
AGW: Arbeidsplassgrenseverdi
AS/NZS: Australsk/New Zealand standard
CAS: Kjemisk abstrakt tjeneste
CFR: Kode for føderale forskrifter
CLP: Klassifisering, merking og emballering
DMEL: Avledet minimalt effektnivå
DNEL: Avledet ingen effektnivå
EC50: Effektiv konsentrasjon 50%
EF: Europeiske fellesskap
EN: Europeisk standard
EQ: Unntatte mengder
EU: Den europeiske union
FN: De forente nasjoner
IATA: Internasjonal lufttransport forening
IATA-DGR: Den internasjonale lufttransportforeningen – Forskrifter for farlig gods
IBC Code: Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk
IMDG Code: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs
LC50: Median dødelig konsentrasjon
LD50: Dødelig dose 50%
MARPOL: Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip
M-faktor: Multiplikasjonsfaktor
NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon
OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
OSHA: Yrkes sikkerhet og helseadministrasjon
PBDB: Produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk
PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC: Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier
RID: Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods
TLV: Terskelgrenseverdi
TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
vPvB: Svært persistente og svært bioakkumulerende
WEL: Arbeidsplassgrenseverdi

Grunn for siste forandringer:

Endringer i avsnitt 2: Merking

Første opplan:

23.2.2022

Ansvarlig for utgivelse av sikkerhetsblad

Kontaktperson:

se avsnitt 1: Ansvarshavende for informasjon

Anvisningene i denne brosjyren er satt sammen etter beste viten og tilsvarende dagens kunnskap. De garanterer seg likevel ikke mot overholdelsen av bestemte egenskaper i h.h.t. juridisk bindende betydning.