

## Lagerlåsing

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Lagerlåsing

Dette sikkerhetsdatabladet gjelder for følgende produkter:  
243441 = Lagerlåsing

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Generell bruk: Klebestoff  
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 00

Ansvarshavende for informasjon:

E-post: Productsafety.Chemicals@berner-group.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjon:**  
**Norwegian Poison Information Centre: +47 22 59 13 00 eller 113**

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315	Irriterer huden.
Eye Dam. 1; H318	Gir alvorlig øyeskade.
Hud Sens. 1; H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
STOT SE 3; H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Kronisk vanntoksisitet 3; H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (CLP)



Signalord:

**Fare**

Faresetninger:

H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Lagerlåsing

Side: 2 av 11

Sikkerhetssetninger:	P261	Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler.
	P273	Unngå utslipp til miljøet.
	P280	Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.
	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.
	P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
	P333+P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
	P403+P233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

### Spesielle kjennetegn

Oplysningstekst for etiketter:

Inneholder:  
 Metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol  
 Akrylsyre

### 2.3 Andre farer

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

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
EU-nummer 248-666-3 CAS 27813-02-1	Metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol	30 - 50 %	Eye Irrit. 2; H319. Hud Sens. 1; H317.
EU-nummer 201-177-9 CAS 79-10-7	Akrylsyre	3 - 5 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Corr. 1A; H314. Eye Dam. 1; H318. Akutt vanntoksisitet 1; H400 (M-faktor = 1). Kronisk vanntoksisitet 2; H411.
EU-nummer 201-254-7 CAS 80-15-9	alfa, alfa- dimetylbenzylhydr operoksid; kumolhydroperoksyd	< 1 %	Self-react. E; H242. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 3; H331. Skin Corr. 1B; H314. STOT SE 3; H335. STOT RE 2; H373. Kronisk vanntoksisitet 2; H411.
EU-nummer 204-055-3 CAS 114-83-0	2'- fenylacetohydrazid	< 1 %	Acute Tox. 3; H301.

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

## Lagerlåsing

Ytterligere informasjon: Angivelse til alfa, alfa-dimetylbenzylhydroperoksid; kumolhydroperoksyd, Spesifikke konsentrasjonsgrenseverdier (SCL):  
Eye Dam. 1; H318:  $3\% \leq C < 10\%$   
Eye Irrit. 2; H319:  $1\% \leq C < 3\%$   
STOT SE 3; H335:  $C < 10\%$   
Skin Corr. 1B; H314:  $C \geq 10\%$   
Skin Irrit. 2; H315:  $3\% \leq C < 10\%$

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Alminnelig informasjon: 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. Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

Etter hudkontakt: Må strakes vaskes av med vann og såpe og skylles grundig etterpå. Ved hudreaksjoner oppsøk 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. Oppsøk 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. Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeskade. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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

Symptomatiske behandling.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler: Vannspredningstråle. Konsentrer slukningstiltakene på brannen omkring.

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. Fare for dannning av toksiske pyrolyseprodukter.

Videre kan det oppstå: nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>), kullmonoksyd og kulldioksyd.

#### 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.

## Lagerlåsing

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler. Unngå kontakt med substansen.  
Hvis mulig, fjern lekkasje. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Egnet verneutstyr må brukes. Ubeskyttede 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 opptaes med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder) og etterpå tilføres i lukkede beholdere uskadeliggjøringen.  
Spilt produkt må aldri tømmes tilbake i original beholder for gjenbruk.

Ytterligere opplysninger: Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

#### 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. Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler. 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.  
Må ikke lagres sammen med metallsalter.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjon.

## Lagerlåsing

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Arbeidsplassgrenseverdi:

CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Type	Grenseverdi
79-10-7	Akrylsyre	Europa: IOELV: STEL	59 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm
		Europa: IOELV: TWA	29 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm
		Norge: korttids	59 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm
		Norge: langtids	29 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm

DNEL/DMEL: Angivelse til Metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol:  
DNEL, over lang tid, systemisk, dermal: 4,2 mg/kg bw/d

PNEC: Angivelse til Metakrylsyre, monoester med propan-1,2-diol:  
PNEC vann (ferskvann): 0,904 mg/L  
PNEC vann (havvann): 0,904 mg/L  
PNEC sediment (ferskvann): 6,28 mg/kg/dw  
PNEC sediment (havvann): 6,28 mg/kg/dw  
PNEC grunn: 0,727 mg/kg/dw  
PNEC renseanlegg: 10 mg/L

#### 8.2 Eksponeringskontroller

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

#### Personlig verneutstyr

##### Begrensning og overvåking av eksposisjonen på arbeidsplassen

Åndedrettsvern: Ved overskridelse av WEL-grenseverdier må gassmaske benyttes. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.  
Bruk filter type A/P2 i henhold til EN 14387.  
Pustevernfilterklassen må absolutt tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass, aerosol, partikler) som kan oppstå ved omgang med stoffet.

Vernehansker: Vernehansker ifølge EN 374.  
Hanskematerial: Naturlateks, Kloroprenkumm, Nitrilkautsjuk.  
Gjennombruddstid: 480 min  
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:  
Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler. 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 overvåking av miljøeksponeringen

Se "6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø".

## Lagerlåsing

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa	flytende
Farge:	grønn
Lukt:	Karakteristisk
Luktgrense:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
kokepunkt/kokeområde, start:	Ikke bestemt.
Brennbarhet:	Ingen data tilgjengelige
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt/brannområde:	> 90 °C
Nedbrytingstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
pH-verdi:	Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk:	hos 25 °C: 100 - 200 mPa*s (Brookfield)
Oppløselighet i vann:	Lite blandbar
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelige
Tykkelse:	hos 20 °C: 1,07 g/mL
Damptetthet:	Ingen data tilgjengelige
:	Ikke anvendelig

#### 9.2 Andre opplysninger

Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Oksiderende egenskaper:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur:	Ikke selvantennelig
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

Reaksjoner med metallsalter.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

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

#### 10.5 Uforenlige materialer

Metallsalter

## Lagerlåsing

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

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

## 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: Skin Irrit. 2; H315 = Irriterer huden.

Svær øyenskade/-irritasjon: Eye Dam. 1; H318 = Gir alvorlig øyeskade.

Inhalatieallergeen: Ingen data.

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): STOT SE 3; H335 = Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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 alfa, alfa-dimetylbenzylhydroperoksid; kumulhydroperoksyd:

LD50, Rotte, oral: 382 mg/kg

LD50, Kanin, dermal: 500 mg/kg

LC50, Rotte, som kan innåndes: 220 mg/L/4h

Angivelse til 2'-fenylacetohydrazid:

LD50, Rotte, oral: 270 mg/kg

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Toksisitet i vann: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Lagerlåsing

### 12.2 Opplysning om eliminerings

Øvrige opplysninger: Ingen data tilgjengelige

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient 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.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Avfallsnøkkelnnummer: 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

Avfallsnøkkelnnummer: 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:

gjelder ikke

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Ikke innskrenket



## Lagerlåsing

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

gjelder ikke

### 14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

gjelder ikke

### 14.5 Miljøfarer

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

Havforureningsfaktor: nei

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 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

#### Nasjonale forskrifter - EU-medlemsstater

#### Merking av emballasje med <= 125mL innhold



Signalord:

**Fare**

Faresetninger:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger:

P261 Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.

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.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter:

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr.: 3, 75

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For denne blanding er ingen stoffsikkerhetsbedømmelse krevet.

## Lagerlåsing

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Ytterligere informasjon

H-setningenes ordlyd under avsnitt 2 og 3:

- H226 = Brannfarlig væske og damp.
- H242 = Brannfarlig ved oppvarming.
- H301 = Giftig ved svelging.
- H302 = Farlig ved svelging.
- H312 = Farlig ved hudkontakt.
- H314 = Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H315 = Irriterer huden.
- H317 = Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H318 = Gir alvorlig øyeskade.
- H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H331 = Giftig ved innånding.
- H332 = Farlig ved innånding.
- H335 = Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H373 = Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H400 = Meget giftig for liv i vann.
- H411 = Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H412 = Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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
- EF: Europeiske fellesskap
- EN: Europeisk standard
- EU: Den europeiske union
- PBDB: Produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk
- IATA: Internasjonal lufttransport forening
- 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
- OSHA: Yrkes sikkerhet og helseadministrasjon
- 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
- STOT RE: Spesifikk målorgan-toksisitet - gjentatt eksponering
- STOT SE: Spesifikk målorgan-toksisitet - engangs eksponering
- TLV: Terskelgrenseverdi
- vPvB: Svært persistente og svært bioakkumulerende
- WEL: Arbeidsplassgrenseverdi

## Lagerlåsing

Grunn for siste forandringer.

Endringer i avsnitt 1.4: Nødtelefonnummer

Første opplan: 11.11.2021

### **Ansvarlig for utgivelse av sikkerhetsblad**

Kontaktperson: se avsnitt 1: Ansvarshavende for informasjon

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