

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 1 / 11 |
| | | Utgave nr : 4 |
| | Pipe sealant W/Teflon | Utstedelsesdato : 20/01/2014 |
| | | Erstatter : 18/11/2011 |
| | | BRP-93 |

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Pipe sealant W/Teflon
 Produktkode : 910048

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

Fastsatt bruk : tetningsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap : BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent , BELGIUM
 Telefonnr.: 09/218 26 54
 Fax: 09/218 26 69
 E-post: freya.deroek@brp.com
 Nettside: www.brp.com

Selskap : BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI , FINLAND
 Telefonnr.: +358-16-3208 111
 Fax: +358-16-3208 240
 E-post: msds.finland@brp.com
 Nettside: www.brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

Nødnummer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

NORGE

Giftinformasjonen

Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP-klassifisering : Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H335
 Aquatic Chronic 3 H412

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifisering : Produktet er klassifisert som farlig ifølge Direktiv 199/45/EF.

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 2 / 11 |
| | | Utgave nr : 4 |
| | Pipe sealant W/Teflon | Utstedelsesdato : 20/01/2014 |
| | | Erstatter : 18/11/2011 |
| | | BRP-93 |

Xn; R20
Xi; R41
Xi; R37/38
R52/53

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

Hensvisninger om fare :



GHS07

Signalord : Varsel
Inneholder : a,a-dimethylbenzyl hydroperoxide
Hensvisninger om fare : H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger : P280 - Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
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.
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering :
Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

| Arbeidsmaterial | Productidentifikasjon | % | Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS |
|----------------------------------|---|---------|---|
| Octan-1-ol | (CAS-nr.) 111-87-5 (EC nr) 203-917-6 (Indeks-Nr.) - | 10 - 15 | Xi; R36 N; R51/53 |
| a,a-dimethylbenzyl hydroperoxide | (CAS-nr.) 80-15-9 (EC nr) 201-254-7 (Indeks-Nr.) 617-002-00-8 | 1 - 3 | O; R7 T; R23 Xn; R21/22 Xn; R48/20/22 C; R34 N; R51/53 |
| Arbeidsmaterial | Productidentifikasjon | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
| Octan-1-ol | (CAS-nr.) 111-87-5 (EC nr) 203-917-6 (Indeks-Nr.) - | 10 - 15 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 |
| a,a-dimethylbenzyl hydroperoxide | (CAS-nr.) 80-15-9 (EC nr) 201-254-7 (Indeks-Nr.) 617-002-00-8 | 1 - 3 | Org. Perox. E, H242 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411 |

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 3 / 11 |
| | | Utgave nr : 4 |
| | Pipe sealant W/Teflon | Utstedelsesdato : 20/01/2014 |
| | | Erstatter : 18/11/2011 |
| | | BRP-93 |

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innåndingen : La de få ro.
Sørg for frisk luft.
Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig ånderett.
Søk legehjelp.
- Hudkontakt : Vask med mye såpe og vann.
Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Søk legehjelp.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Søk legehjelp.
- Svelging : Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.
Forhindere oppkast.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
- Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!
Se også avsnitt 8 .
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Behandles symptomatisk.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

- Innåndingen : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Hudkontakt : Kan forårsake hudirritasjon.
- Øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Svelging : Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

- Egnet løsemiddel : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
- Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes, : Hard vannstråle .

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Brennbar .
- Spesifikke farer : Farlige nedbrydningsprodukter: COx.
Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Anvsining for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking. .

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 4 / 11 |
| | | Utgave nr : 4 |
| | Pipe sealant W/Teflon | Utstedelsesdato : 20/01/2014 |
| | | Erstatter : 18/11/2011 |
| | | BRP-93 |

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se også avsnitt 8.
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
 Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
- Militære styrker : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Miljøsikkerhetsbestemmelser : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Rengjøringsmetoder : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
 Sperr av.
 Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
 Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.
 Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
 Skyll med vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Se også avsnitt 13.
 Se også avsnitt 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Håndtering : Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se også avsnitt 8 .
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
 Sett hetten på igjen straks etter bruk.
 Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
- Anvisninger for generell yrkeshygiene : Oppretthold god industrihygiene
 Vask hendene og ansiktet før pauses og umiddelbart etter håndtering av produktet.
 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
 Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Lagring : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
 Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 5 / 11

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
20/01/2014

Erstatter : 18/11/2011

Pipe sealant W/Teflon

BRP-93

Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
Røyking forbudt.
Oppbevares ved temperatur under 38 °C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksposisjonsgrenseverdi :

| Octan-1-ol (111-87-5) | | |
|-----------------------|---|------------------------|
| Bulgaria | OEL TWA (mg/m ³) | 10,0 mg/m ³ |
| Tyskland | TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³) | 106 mg/m ³ |
| Tyskland | TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm) | 20 ppm |
| Latvia | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Romania | OEL TWA (mg/m ³) | 150 mg/m ³ |
| Romania | OEL TWA (ppm) | 28 ppm |
| Romania | OEL STEL (mg/m ³) | 250 mg/m ³ |
| Romania | OEL STEL (ppm) | 47 ppm |

| a,a-dimethylbenzyl hydroperoxide (80-15-9) | | |
|--|------------------------------|---------------------|
| Latvia | OEL TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |

Anbefalt overvåkningsmetode: : Konsentrasjonsmåling i luften
Personövervakning .

8.2. Eksponeringskontroll

Pustebeskyttelse

: Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN136).
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN140).
Anbefalt filtertype: A - EN141.

Håndvern

: gummihandsker. (EN 374) - Nitrilgummi . Ved valg av bestemte
hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det
også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsstedet, for eksempel (men
ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav
(beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og
instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.

Beskyttelses briller

: Tettsittende vernebriller (EN 166)

Beskyttelse av kroppen

: Velg kroppsbekyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av
farlige stoffer på arbeidsstedet.

Tekniske kontrolltiltak

: Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig.
Øyespyleflaske med rent vann .
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og
eksponering
Se også avsnitt 7 .

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 6 / 11 |
| | | Utgave nr : 4 |
| | Pipe sealant W/Teflon | Utstedelsesdato : 20/01/2014 |
| | | Erstatter : 18/11/2011 |
| | | BRP-93 |

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| utseende | : | pasta |
| Farge | : | hvit |
| Lukt | : | mild |
| Duftterskel | : | ingen data tilgjengelige |
| pH | : | ingen data tilgjengelige |
| Smeltepunkt/smelteområde | : | ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt/kokeområde | : | > 149 °C |
| Brannpunkt | : | > 93 °C |
| Fordamping | : | ingen data tilgjengelige |
| Eksplisjonsgrenser (UEG, OEG) | : | ingen data tilgjengelige |
| Damptrykk | : | < 13 hPa @ 27°C |
| Damp tetthet | : | ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet | : | 1,2 @ 20°C |
| Løselighet i andre løsningsmidler | : | lite oppløselig (Etanol) |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | : | ingen data tilgjengelige |
| Selvantenningsstemperatur | : | ingen data tilgjengelige |
| Dekomponeringstemperatur | : | ingen data tilgjengelige |
| Vviskositet | : | ingen data tilgjengelige |
| Eksplisive egenskaper | : | Ikke anvendelig Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplisive egenskaper. |
| Oksidasjonsegenskaper | : | ikke anvendbar Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper. |

9.2. Andre opplysninger

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: : 1 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se også avsnitt 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner : Ingen under vanlig bearbeidelse.

10.4. Forhold som skal unngås

Omstendigheter som bør unngås : Varme, flammer og gnister.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 7 / 11 |
| | | Utgave nr : 4 |
| | | Utstedelsesdato : 20/01/2014 |
| | Pipe sealant W/Teflon | Erstatter : 18/11/2011 |
| | | BRP-93 |

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Syrer, Oksyderingsmidler . Se også avsnitt 7 : Håndtering og lagring .

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : COx.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toxicitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

| Octan-1-ol (111-87-5) | |
|------------------------------|--------------|
| LD50/oralt/rotte | > 3200 mg/kg |
| LD50/dermalt/kanin | > 5000 mg/kg |

| a,a-dimethylbenzyl hydroperoxide (80-15-9) | |
|---|-----------------------------|
| LD50/oralt/rotte | 382 mg/kg |
| LD50/dermalt/rotte | 500 mg/kg |
| LC50/innånding/4h/rotte | 220 mg/l |
| LC50/innånding/4h/rotte (ppm) | 220 ppm/4h |
| ATE (oralt) | 500 mg / kg kroppsvekt |
| ATE (ved hudkontakt) | 1100,000 mg / kg kroppsvekt |
| ATE (gasser) | 700,000 ppmV/4h |
| ATE (damp) | 3,000 mg/l/4t |
| ATE (støv, tåke) | 0,500 mg/l/4t |

etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
pH: ingen data tilgjengelige

Svær øyenskade/-irritasjonx : Gir alvorlig øyeirritasjon.
a,a-dimethylbenzyl hydroperoxide : H318
pH: ingen data tilgjengelige

sensibilisering av luftveiene eller huden : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Mutagenitet i kimcellene : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Kreftfremkallenhet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Reproduksjonstoksisitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
a,a-dimethylbenzyl hydroperoxide : H373

Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering) : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 8 / 11 |
| | | Utgave nr : 4 |
| | Pipe sealant W/Teflon | Utstedelsesdato : 20/01/2014 |
| | | Erstatter : 18/11/2011 |
| | | BRP-93 |

Innåndingsfare : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Ovrig informasjon

Symptomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, se avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

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

| | |
|------------------------------|--|
| Octan-1-ol (111-87-5) | |
| LC50 fisk 1 | 11,4 - 12,9 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| LC50 fisk 2 | 17,68 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static]) |

a,a-dimethylbenzyl hydroperoxide (80-15-9)

| | |
|-------------|--|
| LC50 fisk 1 | 3,9 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static]) |
|-------------|--|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Ovrig informasjon : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : De følgende avfallskodene er kun forslag:
08 04 09* - waste adhesives and sealants containing organic solvents or other dangerous substances,
150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer .
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 9 / 11 |
| | | Utgave nr : 4 |
| | Pipe sealant W/Teflon | Utstedelsesdato : 20/01/2014 |
| | | Erstatter : 18/11/2011 |
| | | BRP-93 |

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN-Nummer : NA

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : NA
Forsendelsesnavn IATA/IMDG : NA

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

ADN : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

14.3.3. Sjøfart

IMDG-kode : Ikke klassifisert for denne transportmåten.
Class or Division : Ikke anvendelig

14.3.4. Luft transport.

ICAO/IATA : Ikke klassifisert for denne transportmåten.
Class or Division : Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe : NA

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren : Ikke anvendbar.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Kode: IBC : Ikke anvendbar.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. Eu-forskrifter

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006 :

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|
|  | SIKKERHETSDATABLAD | Side : 10 / 11 |
| | | Utgave nr : 4 |
| | Pipe sealant W/Teflon | Utstedelsesdato : 20/01/2014 |
| | | Erstatter : 18/11/2011 |
| | | BRP-93 |

3. Stoffer eller blandinger i væskeform som anses å være farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller kategorier fastsatt i tillegg I til forordning (EU) nr. 1272/2008

: Octan-1-ol - a,a-dimethylbenzyl hydroperoxide

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF.

: ingen

Godkjenninger

: ikke anvendbar

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent:

: 1 %

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK

: 1

DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

: gjelder

DE : Risiko klassifisering I henhold til VbF

: Ikke anvendelig

NL : ABM

: 8 - Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet (A)

NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn)

: Organiske stoffer

NO: Dette Sikkerhetsdatablad har blitt utarbeidet i henhold til norsk lovgivning.

: FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier; Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP); FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)

NO: Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922)

: Avsnitt 2-30

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten

: Kreves ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Acute Tox. 3 (Inhalation)

: Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 3

Acute Tox. 4 (Dermal)

: Akutt giftighet (dermal) Kategori 4

Acute Tox. 4 (Oral)

: Akutt toxicitet Kategori 4

Aquatic Chronic 2

: Farlig for vannmiljø - Kronisk 2

Aquatic Chronic 3

: Farlig for vannmiljø - Kronisk 3

Eye Irrit. 2

: Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2

Org. Perox. E

: Organiske peroksyder Kategori E

Skin Corr. 1B

: Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B

STOT RE 2

: Spesifikk målorgantoksisitet- gjentatt eksponering, Kategori 2

STOT SE 3

: Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3

H242

: Brannfarlig ved oppvarming.

H302

: Farlig ved svelging.

H312

: Farlig ved hudkontakt.

H314

: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H319

: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H331

: Giftig ved innånding.

H335

: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H373

: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H411

: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412

: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 11 / 11 |
| | | Utgave nr : 4 |
| | | Utstedelsesdato : 20/01/2014 |
| | Pipe sealant W/Teflon | Erstatter : 18/11/2011 |
| | | BRP-93 |

| | |
|---|---|
| R20 | : Farlig ved innånding. |
| R21/22 | : Farlig ved hudkontakt og svelging. |
| R23 | : Giftig ved innånding. |
| R34 | : Etsende. |
| R36 | : Irriterer øynene. |
| R37/38 | : Irriterer luftveiene og huden. |
| R41 | : Fare for alvorlig øyeskade. |
| R48/20/22 | : Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding og svelging. |
| R51/53 | : Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet |
| R52/53 | : Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet |
| R7 | : Kan forårsake brann. |
| C | : Etsende |
| N | : Miljøskadelig |
| O | : oksiderende |
| T | : Giftig |
| Xi | : Irriterende |
| Xn | : Helsekadelig |
| Viktige litteratur-referanser og datakilder | : European Chemicals Bureau SDS of BIG (Pipe sealant W/Teflon) |
| Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert: | : 2,4,8,9,11,12,14,15,16 |
| Forkortelser og akronymer | : <ul style="list-style-type: none"> ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs) LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense UEL = øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier LC50 = Medial dødelig konsentrasjon LD50 = Medial dødelig dose EC50 = Median for effektiv konsentrasjon TLV = Terskelgrenser TWA = tidsmålt gjennomsnitt NA = ikke anvendbar Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT). veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB). WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) |

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

ANSVARFRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.