



Sikkerhedsdatablad CONTINUO LINK COMP. A

Sikkerhedsdatablad af 30/7/2018, revision 1

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

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Handelsnavn: CONTINUO LINK COMP. A

Artikelnummer: 1160001

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse:

Malings produkt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:

COLORIFICIO SAN MARCO S.P.A.

Via Alta 10

30020 MARCON (VE) - Italia -

Tel.+39 041 4569322

Fax. +39 041 5950153

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it

1.4. Nødtelefon

Technical information: COLORIFICIO SAN MARCO SPA +39 041 4569322 (Monday – Friday
9.00-12.30 ; 13.30-17.00)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.

⚠ Advarsel, Skin Irrit. 2, Forårsager hudirritation.

⚠ Advarsel, Skin Sens. 1, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Symboler:



Advarsel

Fareangivelser:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Ring til en læge.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Sikkerhedsdatablad CONTINUO LINK COMP. A

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med forskriften.

Specielle forholdsregler:

EUH205 Indeholder epoxykomponenter. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH208 Indeholder Polymer epichlorohydrin-formaldehyde-phenol. Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder

reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt <= 700

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre risici:

Ingen anden fare

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

| Stk. | Navn | Identifikationsnr. | Klassificering |
|-------------------|--|--|---|
| >= 15% - < 20% | reaktionsprodukt: bisphenol-A- diglycidylether homologe med molekylvægt <= 700 | Indeksnumm 603-074-00-8 er: CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5 REACH-nr.: 01- 2119456619 -26-XXXX | <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317</p> <p>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p> |
| >= 7% - < 10% | Polymer epichlorohydrin- formaldehyde-phenol | CAS: 9003-36-5 REACH-nr.: 01- 2119454392 -40-XXXX | <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</p> <p>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p> |
| >= 3% - < 5% | 1-methoxy-2-propanol | Indeksnumm 603-064-00-3 er: CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH-nr.: 01- 2119457435 -35-XXXX | <p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> |
| >= 1% - < 3% | benzylalkohol | Indeksnumm 603-057-00-5 er: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH-nr.: 01- 2119492630 -38-XXXX | <p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</p> |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

1160001/1

S. 2 af 10

Sikkerhedsdatablad

CONTINUO LINK COMP. A

Tilsmudset tøj tages straks af.

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Fremprovoker under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO₂).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængde af vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Sikkerhedsdatablad

CONTINUO LINK COMP. A

- Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.
Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.
Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.
Spis og drik ikke under arbejdet.
Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesanordninger.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.
Inkompatible materialer:
Ingen særlige. Se også det efterfølgende afsnit 10.
Angivelse vedrørende lokaler:
Lokaler med passende udluftning.
- 7.3. Særlige anvendelser
Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

1-methoxy-2-propanol - CAS: 107-98-2

- Type erhvervsm. eksp.grænse: UE - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm - Bemærkninger: Skin

- Type erhvervsm. eksp.grænse: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Bemærkninger: A4 - Eye and URT irr

DNEL eksponeringsgrænseværdier

reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt <= 700 - CAS: 25068-38-6

Erhvervsmæssig bruger: 8.33 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids- (gentagen)

Erhvervsmæssig bruger: 8.33 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Korttids- (akut)

Erhvervsmæssig bruger: 0.012 mg/l - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids- (akut)

Erhvervsmæssig bruger: 0.012 mg/l - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids- (gentagen)

1-methoxy-2-propanol - CAS: 107-98-2

Konsument: 3.3 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 43.9 mg/m³ - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 553.5 mg/m³ - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 369 mg/m³ - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 50.6 mg/kg - Konsument: 18.1 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Konsument: 25 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Konsument: 5 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 47 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 9.5 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 450 mg/m³ - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 90 mg/m³ - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

Sikkerhedsdatablad CONTINUO LINK COMP. A

reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt <= 700 - CAS: 25068-38-6

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.006 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejring - Værdi: 0.0627 mg/kg

Mål: Havvand - Værdi: 0.0006 mg/l

Mål: Havvandsaflejring - Værdi: 0.00627 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 10 mg/l

1-methoxy-2-propanol - CAS: 107-98-2

Mål: Ferskvand - Værdi: 10 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 1 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejring - Værdi: 41.6 mg/kg

Mål: Havvandsaflejring - Værdi: 4.17 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 100 mg/l

Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 2.47 mg/kg

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 0.456 mg/kg

Mål: Ferskvandsaflejring - Værdi: 5.27 mg/kg

Mål: Havvandsaflejring - Værdi: 0.527 mg/kg

Mål: Havvand - Værdi: 0.1 mg/l

Mål: Ferskvand - Værdi: 1 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.

Beskyttelse af huden:

Benyt beklædning der garanterer total beskyttelse for huden, fx i bomuld, gummi, PVC eller viton®.

Beskyttelse af hænderne:

Benyt beskyttelseshandsker der giver totalbeskyttelse, fx i PVC, neopren eller gummi.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | |
|---|----------------|------|
| Udseende: | væske | |
| Farve: | Ikke relevant | |
| Lugt: | karakteristisk | |
| Lugtgrænse: | N.A. | |
| pH: | N.A. | |
| Smelte/frysepunkt: | N.A. | |
| Initial kogepunkt og kogesinterval: | N.A. | |
| Antændelighed for faste partikler/gas: | N.A. | |
| Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion: | | N.A. |
| Dampdensitet: | N.A. | |
| Flammepunkt: | N.A. | |
| Fordampningshastighed: | N.A. | |
| Damptryk: | N.A. | |
| Relativ densitet: | 1.05 kg/l | |
| Opløselighed i olie: | N.A. | |
| Fordelingskoefficient (n-ætanol/vand): | N.A. | |
| Temperatur for selvantændelse: | N.A. | |
| Temperatur for nedbrydning: | N.A. | |

Sikkerhedsdatablad

CONTINUO LINK COMP. A

| | | |
|--|------|------|
| Viskositet: | N.A. | |
| Eksplorative egenskaber: | N.A. | |
| Oxiderende egenskaber: | N.A. | |
| 9.2. Andre oplysninger | | |
| Blandbarhed: | N.A. | |
| Fedtopløsning: | N.A. | |
| Ledeevne: | N.A. | |
| Karakteristiske egenskaber for stofgrupper | | N.A. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
Stabil ved normalbetingelser
- 10.2. Kemisk stabilitet
Stabil ved normalbetingelser
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner
Ingen
- 10.4. Forhold, der skal undgås
Stabilt under normale forhold.
- 10.5. Materialer, der skal undgås
Ingen særlige.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter
Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger
Toksikologiske oplysninger om produktet:
CONTINUO LINK COMP. A
 - a) akut toksicitet
Ikke klassificeret
Ingen data til rådighed for produktet
 - b) hudætsning/-irritation
Produktet er klassificeret: Skin Irrit. 2 H315
 - c) alvorlig øjenskade/øjenirritation
Produktet er klassificeret: Eye Irrit. 2 H319
 - d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
Produktet er klassificeret: Skin Sens. 1 H317
 - e) kimcellemutagenitet
Ikke klassificeret
Ingen data til rådighed for produktet
 - f) kræftfremkaldende egenskaber
Ikke klassificeret
Ingen data til rådighed for produktet
 - g) reproduktionstoksicitet
Ikke klassificeret
Ingen data til rådighed for produktet
 - h) enkel STOT-eksponering
Ikke klassificeret
Ingen data til rådighed for produktet
 - i) gentagne STOT-eksponeringer
Ikke klassificeret
Ingen data til rådighed for produktet
 - j) aspirationsfare
Ikke klassificeret
Ingen data til rådighed for produktet
- Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:
reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt <= 700 - CAS:
25068-38-6

Sikkerhedsdatablad CONTINUO LINK COMP. A

- a) akut toksicitet:
 - Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 15000 mg/kg
 - Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte = 23000 mg/kg
- b) hudætsning/-irritation:
 - Test: Hudirriterende Positiv
- c) alvorlig øjenskade/øjenirritation:
 - Test: Øjeirriterende Positiv
- 1-methoxy-2-propanol - CAS: 107-98-2
- a) akut toksicitet:
 - Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte 5300 mg/kg
 - Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin 13000 mg/kg
 - Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte 54.6 mg/l - Varighed: 4h
- benzylalkohol - CAS: 100-51-6
- a) akut toksicitet:
 - Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1620 mg/kg
 - Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 4178 mg/m³ - Varighed: 4h
 - Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 2000 mg/kg
- e) kimcellemutagenicitet:
 - Test: Mutagent Positiv - Kilde: OECD 476 in vitro
 - Test: Mutagent Negativ - Kilde: OECD 474
- g) reproduktionstoksicitet:
 - Test: Reproduktiv toksicitet - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus Positiv 750 mg/kg - Bemærkninger: 192h
 - Test: Reproduktiv toksicitet - Eksp.måde: Orale - Arter: Mus Negativ 550 mg/kg - Bemærkninger: 240h

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

CONTINUO LINK COMP. A

Produktet er klassificeret: Aquatic Chronic 3 - H412

reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤ 700 - CAS: 25068-38-6

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 0.3 mg/l - Bemærkninger: 21 d

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 1.8 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 2 mg/l - Varighed timer: 96

1-methoxy-2-propanol - CAS: 107-98-2

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 500 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varighed timer: 72

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 230 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 700 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 460 mg/l - Varighed timer: 96

c) Bakteriel toksicitet:

Effektparameter: EC50 = 390 mg/l - Varighed timer: 24

12.2. Persistens og nedbrydelighed

N.A.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Andre negative virkninger

Sikkerhedsdatablad CONTINUO LINK COMP. A

Ingen

PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1. Metoder til affaldsbehandling
Opsaml så vidt muligt. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1. FN-nummer
Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
N.A.
- 14.3. Transportfareklasse(r)
N.A.
- 14.4. Emballagegruppe
N.A.
- 14.5. Miljøfarer
ADR-Miljøforurener: Nej
N.A.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
N.A.
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden
N.A.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)
Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)
Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)
Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)
Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013
Forordning (EU) 2015/830
Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Ingen restriktioner.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)

FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler

Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv

Seveso III kategori ifølge bilag 1, del 1

NA

- 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen

Sikkerhedsdatablad CONTINUO LINK COMP. A

PUNKT 16:Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H302 Farlig ved indtagelse.

H332 Farlig ved indånding.

| Fareklasse og farekategori | Kode | Beskrivelse |
|----------------------------|---------------|--|
| Flam. Liq. 3 | 2.6/3 | Brandfarlig væske, Kategori 3 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Inhal | Akut toksicitet (ved indånding), Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Akut toksicitet (oral), Kategori 4 |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Hudirritation, Kategori 2 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Øjenirritation, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | Hudsensibilisering, Kategori 1 |
| Skin Sens. 1,1A,1B | 3.4.2/1-1A-1B | Hudsensibilisering, Kategori 1,1A,1B |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3 |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2 | Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 3 |

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

| Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 | Klassificeringsmetode |
|--|-----------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | Beregningsmetode |
| Skin Irrit. 2, H315 | Beregningsmetode |
| Skin Sens. 1, H317 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Beregningsmetode |

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Sikkerhedsdatablad CONTINUO LINK COMP. A

Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

| | |
|-------------|---|
| ADR: | Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej. |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society). |
| CLP: | Klassificering, mærkning, emballering. |
| DNEL: | Afledt No Effect Level. |
| EINECS: | Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer. |
| GefStoffVO: | Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland. |
| GHS: | Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier. |
| IATA: | Den internationale lufttransport-sammenslutning . |
| IATA-DGR: | Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA). |
| ICAO: | International Luftfartsorganisation. |
| ICAO-TI: | Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO). |
| IMDG: | Internationale maritime kode for farligt gods. |
| INCI: | International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer. |
| KSt: | Eksplodingskoefficient. |
| LC50: | Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen. |
| LD50: | Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. |
| PNEC: | Forudsagt Ingen Effekt koncentration |
| RID: | Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane. |
| STEL: | Kortvarig eksponeringsgrænse. |
| STOT: | Specifik målorgantoksicitet. |
| TLV: | Grænseværdien. |
| TWA: | Tidsvægtet gennemsnit |
| WGK: | Tysk fareklasse for vand. |