

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG

Udgave 7.0

Trykdato 06.07.2022

Revisionsdato / gyldig fra 05.07.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG
PR-nr. : 2233255
UFI : 8V2N-C08J-Y007-5JHN
UFI nummer anmeldt i : Danmark, Finland., Norge, Sverige

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Korrosions hæmmende
Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : LC Glad & Co A/S
Vallensbækvej 65,
2625 Vallensbæk
Telefon : +45 43 62 20 21
:
E-mail adresse : info@lcglad.dk
Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : Danmark: +45 82 12 12 12 Giftlinien, Bispebjerg Hospital
Norge: Ring +47 22 59 13 00 Giftinformasjonen (døgnåpent)
Suomi/Finland: Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977, avoinna 24h/vrk
Sverige: Vid olycksfall: ring 020 - 99 60 00 (inom Sverige) och +46-8-33 70 43 från utlandet (Kemiakuten, tillgängligt dygnet runt)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG**FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008**


Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Reproduktionstoksicitet	Kategori 2	---	H361d

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Vigtigste skadelige virkninger

Menneskers sundhed	:	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Fysiske og kemiske farer	:	Stabil under normale forhold.
Potentielle miljømæssige virkninger	:	Ifølge tilgængelige data er dette produkt ikke skadelig for miljøet.

2.2. Mærkningselementer**Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Faresymboler	:	
Signalord	:	Advarsel
Faresætninger	:	H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Sikkerhedssætninger		
Generelt	:	P201 Indhent særlige anvisninger før brug.
Forebyggelse	:	P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
Reaktion	:	P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
Bortskaffelse	:	P501 Destruer indholdet/beholderen ifølge lokale/regionale/internationale regler.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- natrium-2-ethylhexanoat
- imidazol

2.3. Andre farer

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
natrium-2-ethylhexanoat			
CAS-Nr. : 19766-89-3	>= 10 - <= 30	Repr.2	H361d
EF-Nr. : 243-283-8			
methyl-1H-benzotriazol			
CAS-Nr. : 29385-43-1	>= 1 - < 2,5	Acute Tox.4 Oralt Aquatic Chronic2	H302 H411
EF-Nr. : 249-596-6			
EU REACH- : 01-2119979081-35-xxxx			
Reg.nr.			
imidazol			
CAS-Nr. : 288-32-4	>= 0,1 - < 0,3	Acute Tox.4 Oralt Skin Corr.1C Eye Dam.1 Repr.1B	H302 H314 H318 H360
EF-Nr. : 206-019-2			
EU REACH- : 01-2119485825-24-xxxx			
Reg.nr.			

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

Hvis det indåndes : Søg frisk luft. Søg læge.

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG

- I tilfælde af hudkontakt : Tag øjeblikkeligt alt forurenede tøj af. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge. Vask forurenede tøj før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser efter nogle minutter og fortsæt med at skylle. Søg læge.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.
- Effekter : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Vandtåge, skum, pulver eller kuldioxid. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen information tilgængelig.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ufuldstændig forbrænding kan medføre dannelse af giftige pyrolyseprodukter.
- Farlige forbrændingsprodukter : Kulilte, Kulsyre (CO₂), Natriumoxid, organiske nedbrydningsprodukter

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere råd : Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Alle antændelseskilder fjernes eller sikres

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde. Se punkt 8 for information om personlige værnemidler. Se punkt 13 for information om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for god almen ventilation. Procesventilation kan være påkrævet. Rygning forbudt. Gravide og ammende må ikke udsættes for produktet. Tag hensyn til de nationale regulativer.

Hygiejniske foranstaltninger : Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Må ikke opbevares sammen med mad- og drikkevarer, eller foder.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt. Må ikke opbevares sammen med mad- og drikkevarer, eller foder. Opbevares frostfrit

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG**Andre arbejdsrelaterede grænseværdier**

Yderligere information : Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Komponent: methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr. 29385-43-1

Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)

DNEL
Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 8,8 mg/m³

DNEL
Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Hudkontakt : 0,5 mg/kg legemsvægt/dag

DNEL
Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 4,4 mg/m³

DNEL
Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Hudkontakt : 0,25 mg/kg legemsvægt/dag

DNEL
Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Indtagelse : 0,25 mg/kg legemsvægt/dag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC)

Ferskvand : 0,008 mg/l

Havvand : 0,008 mg/l

Sporadiske udslip : 0,086 mg/l

Ferskvandssediment : 0,0025 mg/kg

Havsediment : 0,0025 mg/kg

Rensningsanlæg : 39,4 mg/l

Jord : 0,0024 mg/kg

Komponent: imidazol CAS-Nr. 288-32-4

Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)

Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 10,6 mg/m³

Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Hudkontakt : 1,5 mg/kg legemsvægt/dag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC)

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG

Ferskvand	:	1,3 mg/l
Havvand	:	0,013 mg/l
Rensningsanlæg	:	10 mg/l
Ferskvandssediment	:	0,336 mg/kg d.w.
Havsediment	:	0,034 mg/kg d.w.
Jord	:	0,043 mg/kg d.w.

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for god almen ventilation. Procesventilation kan være påkrævet.

Der skal være mulighed for øjenskylning ved arbejdsstedet.

Personlige værnemidler*Åndedrætsværn*

Anbefaling : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Filtertype A til organiske gasser og dampe.

Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.
Den præcise gennembrudstid skal oplyses af producenten af beskyttelseshandsken og overholdes.
Beskyttelseshandsker bør udskiftes ved første tegn på slid.

Materiale : butylgummi
Gennemtrængningstid : 480 min
Handsketykkelse : 0,38 mm

Materiale : Nitrilgummi
Gennemtrængningstid : 480 min
Handsketykkelse : 0,38 mm

Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Brug særligt arbejdstøj.
Vask forurenede tøj før genbrug.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG

Generelle anvisninger : Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden. I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	:	væske
Tilstandsform	:	væske
Farve	:	gennemsigtig
Lugt	:	mild
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
	:	ca. -5 °C Metode: OECD retningslinje 102
	:	100 °C Metode: Skønsmæssig
Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	7,8 - 8,5 (20 °C) Koncentration: 5 %
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Flow tid	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	blandbar

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG

Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Opløsningshastighed : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Dispersionsstabilitet : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,058 g/cm³ (20 °C)

Bulk massefylde : Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber
Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Anbefaling : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling : Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Kan reagere med stærke syrer og stærke oxidationsmidler.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen information tilgængelig.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og oxidationsmidler, nitrater, Peroxider, Chlorater

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ved forhøjede temperaturer: Ketoner, aldehyder

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Data for produktet****Akut toksicitet****Oralt**

Estimat for akut toksicitet : > 2000 mg/kg) (Beregningsmetode)

Indtagelse kan resultere i opkast, mavesmerter og symptomer som ved inhalation., Produktet indeholder natrium 2-ethylhexanoat, som har givet anledning til fosterskader for rotter efter oral indtagelse af høje koncentrationer.

Indånding

Indånding af høje dampkoncentrationer kan give symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

Hud

Ingen data tilgængelige

Irritation**Hud**

Resultat : Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation.

Øjne

Resultat : Stænk i øjnene kan give ubehag.

Sensibilisering

Ingen data tilgængelige

CMR-virkninger**CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : Ingen data tilgængelige

Mutagenicitet : Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Specifik målorgantoksicitet**Engangspåvirkning**

Ingen data tilgængelige

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG

Gentagen påvirkning

Ingen data tilgængelige

Andre toksikologiske egenskaber

Toksicitet ved gentagen dosering

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

Komponent:	methyl-1H-benzotriazol	CAS-Nr. 29385-43-1
-------------------	-------------------------------	---------------------------

Akut toksicitet

Oralt

LD50 oral : 720 mg/kg (Rotte) (OECD retningslinje 401)

Komponent:	imidazol	CAS-Nr. 288-32-4
-------------------	-----------------	-------------------------

Akut toksicitet

Oralt

LD50 : 970 mg/kg (Rotte) (OECD retningslinje 401)

11.2. Oplysninger om andre farer

Data for produktet

Hormonforstyrrende egenskaber

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent:	methyl-1H-benzotriazol	CAS-Nr. 29385-43-1
-------------------	-------------------------------	---------------------------

Akut toksicitet

Fisk

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG

LC50 : 55 mg/l (Cyprinodon variegatus (Fårehovedtandkarpe); 96 h)
(OECD retningslinje 203)

LC50 : 180 mg/l (Brachydanio rerio; 96 h) (OECD retningslinje 203)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 : 51,6 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 48 h) (Statisk test; OECD retningslinje 202)

EC50 : 8,85 mg/l (Daphnia galeata; 48 h) (Statisk test; OECD retningslinje 202)

alger

EC50 : 75 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge); 72 h) (OECD retningslinje 201)

Bakterier

: 1060 mg/l (aktivt slam) (ISO 8192)

Kronisk toksicitet**Vandlevende hvirvelløse dyr**

LOEC : 37,6 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 21 d)

ErC10 : 0,97 mg/l (Daphnia galeata; 21 d)

NOEC : 0,4 mg/l (Daphnia galeata; 21 d) (OECD retningslinje 211)

Komponent: imidazol CAS-Nr. 288-32-4

Akut toksicitet**Fisk**

LC50 : 283,6 mg/l (Leuciscus idus (Guldemde), dødelighed; 48 h) (Statisk test)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 : 341,5 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie), Ubevægelighed; 48 h) (Statisk test; Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.2)

alger

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG

EC50 : 133 mg/l (Desmodesmus subspicatus (grønalgler); 72 h) (Statisk test; End point DA: Vækstrate)
 NOEC : 25 mg/l (Desmodesmus subspicatus (grønalgler); 72 h) (Statisk test; End point DA: Vækstrate)

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Data for produktet****Persistens og nedbrydelighed****Persistens**

Resultat : Ingen data tilgængelige

Komponent: methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr. 29385-43-1

Persistens og nedbrydelighed**Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : 4 % (Eksponeringstid: 28 d)(OECD retningslinje 301 C)Ikke bionedbrydelig

Komponent: imidazol CAS-Nr. 288-32-4

Persistens og nedbrydelighed**Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : 90 - 100 % (aerob; Aktiverat slam, husholdning; Relateret til: Oploest organisk kulstof (DOC); Eksponeringstid: 18 d)(OECD retningslinje 301 A)Let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent: methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr. 29385-43-1

Bioakkumulering

Resultat : log Pow 1,079 - 1,081 (25 °C; pH-værdi 7 - 8) (OECD retningslinje 117)
 : BCF: 2,4; Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

Komponent: imidazol CAS-Nr. 288-32-4

Bioakkumulering

Resultat : log Pow -0,02 (25 °C) (OECD retningslinje 107)
 : Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord**Data for produktet**

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG**Mobilitet**

Resultat : Produktet er vandopløseligt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Data for produktet****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Resultat : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**Data for produktet**

Hormonforstyrrende potentiale : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7. Andre negative virkninger**Data for produktet****Yderligere økotoxikologisk information**

Resultat : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.

Forurenede emballage : Bortskaf affald på samme måde som produktet.

Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.

Affaldskort nr. : H

PUNKT 14: Transportoplysninger

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG

Ikke farligt gods i henhold til ADR, RID, IMDG og IATA.

14.1. UN-nummer

|| Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Data for produktet**

Andre regulativer : Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof.

Gravide og ammende må ikke udsættes for produktet. Tag hensyn til de nationale regulativer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG**Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H360	Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer

AU AIICL	Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List
BCF	biokoncentrationsfaktor
BOD	biokemisk iltforbrug
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	klassificering, mærkning og emballering
CMR	kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
COD	kemisk iltforbrug
DNEL	afledt nuleffektniveau
DSL	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
EINECS	den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	den europæiske liste over anmeldte stoffer
ENCS (JP)	Japan. Kashin-Hou Law List
GHS	globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances
INSQ	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
ISHL (JP)	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
KECI (KR)	Korea. Existing Chemicals Inventory
LC50	median lethal concentration
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL	laveste koncentration med observeret effekt
NDSL	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
NLP	No-Longer Polymer
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	nuleffektkoncentration
NOEL	No Observed Effect Level
NZIOC	New Zealand. Inventory of Chemicals
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

CORROSION INHIBITOR XLI / IBC 1058 KG

ONT INV	Canada. Ontario Inventory List
PBT	persistent, bioakkumulerende og toksisk
PHARM (JP)	Japan. Pharmacopoeia Listing
PICCS (PH)	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
PNEC	beregnet nuleffektkoncentration
REACH Auth. Nr.	REACH - Autorisationsnummer
REACH AuthAppC. Nr.	REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
STOT	specifik målorgantoksicitet
SVHC	særligt problematisk stof
TCSI	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
TH INV	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
TSCA	US. Toxic Substances Control Act
UVCB	stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VN INVL	Vietnam. National Chemical Inventory
vPvB	meget persistent og meget bioakkumulerende

Yderligere oplysninger

- Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.
- Metoder til produktklassificering : Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.
- Information om uddannelse : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen. National lovgivning for uddannelse af medarbejderes håndtering af farlige materialer skal overholdes.
- Andre oplysninger : Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.
- Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.

|| Angiver opdateret afsnit.