

EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colfix K 25 SEW

Aktuell versjon: 1.0.2, utarbeidet dato: 23.03.2020

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 20.01.2020

Region: NO

PUNKT 1: Betegnelse på stoffet, hhv. på blandingen og firmaet

1.1 Produktidentifikatorer

Handelsnavn

KRONES colfix K 25 SEW

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen, og anvendelser som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser

Lim for etiketter

Anvendelser som frarådes

Ingen tilgjengelige opplysninger.

1.3 Detaljer om leverandøren som stiller sikkerhetsdatabladet til rådighet

Adresse

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH
Böhmerwaldstraße 5
93073 Neutraubling

Telefon-nr. +49 9401 70-3020

Fax-nr. +49 9401 70-3696

e-mail kic@kic-krones.com

Opplysninger for sikkerhetsdatablad

sdb_info@umco.de

1.4 Nummer alarmtelefon

For medisinske opplysninger:

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

Ved transportulykker og andre nødstilfeller:

+47 2103 4452 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

PUNKT 2: Mulige farer

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412

Henvisninger for klassifisering

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysikalske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Beregningsprosedyre iflg. vedlegg I, del 3, 4 og 5.

2.2 Kjennetegnningselementer

Kjennetegnning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)

Farepiktogrammer

-

Signalord

-

Faresetninger

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Faresetninger (EU)

EUH208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P501 Innhold/holder leveres i samsvar med lokale og nasjonale bestemmelser.

2.3 Øvrige farer

Ingen tilgjengelige opplysninger.

EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colfix K 25 SEW

Aktuell versjon: 1.0.2, utarbeidet dato: 23.03.2020

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 20.01.2020

Region: NO

PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

3.2 Blandinger

Farlige innholdsstoffer

Nr.	Stoffets navn		Ytterligere anvisninger	
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP)	Konsentrasjon	%
1	sinkoksid			
	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 2,50	vekt-%
2	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on			
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,10	vekt-%

Fullstendig ordlyd av H- og EUH-setningene: se kapittel 16

Nr.	Anmerkning	Spesifikke konsentrasjonsgrenseverdier	M-faktor (akutt)	M-faktor (kronisk)
1	-	-	M = 1	-
2	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	M = 10	-

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle anvisninger

Kontakt lege ved vedvarende plager.

Etter innånding

Den person det gjelder skal bringes vekk fra faresonen i det man opprettholder egnede forholdsregler for beskyttelse av ånding. Sørg for frisk luft. Kontakt lege ved vedvarende plager.

Etter kontakt med huden

Ved hudkontakt, skyll med vann. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

Etter kontakt med øye

Fjern kontaktlinser. Beskytt det uskadde øyet, og skyll det skadde øyet med godt åpnede øyelokk i 10 - 15 minutter under rennende vann. Øyeblikkelig behandling av øyelege.

Etter svelging

Skyll munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i. Kontakt lege ved vedvarende plager.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgjengelige opplysninger.

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Forholdsregler ved brannslukking

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel

Vannsprøytestråle; Tørt slukkemiddel; Skum; Kulldioksid

Uegnete slukningsmidler

Full vannstråle

Handelsnavn: KRONES colfix K 25 SEW

Aktuell versjon: 1.0.2, utarbeidet dato: 23.03.2020

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 20.01.2020

Region: NO

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brann kan det frigjøres: Giftig gass/damp

5.3 Anvisninger for brannmannskap

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk venedress

PUNKT 6: Forholdsregler ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-innsatspersonell

Følg beskyttelsesforskriftene (se kapittel 7 og 8). Sørg for tilstrekkelig lufting.

For innsatspersonell

Personlig verneutstyr – se avsnitt 8.

6.2 Miljøverntiltak

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen.

6.3 Metoder og utstyr til inndemming og opprensning

Atskilt material må begrenses med hjelp av ikke brennbart oppsugningsmiddel (f. eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og samles for å fjernes i overensstemmelse med de stedlige bestemmelsene i den for denne hensikt tilegnede beholder

6.4 Henvisning til andre punkter

Informasjoner ang. sikker håndtering se Kapittel 7. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se Kapittel 8.

Informasjoner ang. avfallsbehandling se Kapittel 13.

PUNKT 7: Lagring og håndtering

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Instruks for sikker håndtering

Risikoen ved omgang med produktet skal minimeres ved hjelp av vernetiltak og forebyggende tiltak.

Arbeidsprosessen skal, så sant mulig, være slik at farlige stoffer ikke kan settes fri eller at en hudkontakt kan utelukkes. Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging ved arbeidsplassen.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer. Damp må ikke innåndes. Unngå kontakt med øynene og huden. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Kontaminerte klær og sko fjernes og rengjøres grundig før ny bruk.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser

Emballasjen holdes tørr, tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Krav til lagerrom og containere

Lukk åpne beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut. Skal alltid oppbevares i beholdere som tilsvarer originalinnpakking.

Samlagringsinstruks

Substanser som må unngås, se Kapittel 10.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 8: Begrensning og overvåkning av eksponering / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

Grenseverdier for arbeidsplass

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	sinkoksid	1314-13-2	215-222-5
	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier		
	Sinkoksid		

Grenseverdier	5	mg/m ³
---------------	---	-------------------

DNEL, DMEL- og PNEC-verdier

DNEL-verdier (arbeidstaker)

Nr.	Stoffets navn			CAS / EG nr.
	Opptagelsesmåte	Virketid	Virkning	Verdi
1	sinkoksid			1314-13-2 215-222-5
	dermatisk	Langtid (kronisk)	systemisk	83 mg/kg/d
	Med hensyn til : Zn anm.: uopløselig			
	Til inhalasjon	Langtid (kronisk)	systemisk	5 mg/m ³
	Med hensyn til : Zn anm.: uopløselig			
	Til inhalasjon	Langtid (kronisk)	lokal	0,5 mg/m ³
	Med hensyn til : Zn anm.: uopløselig			

DNEL-verdier (forbruker)

Nr.	Stoffets navn			CAS / EG nr.
	Opptagelsesmåte	Virketid	Virkning	Verdi
1	sinkoksid			1314-13-2 215-222-5
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,83 mg/kg/d
	Med hensyn til : Zn anm.: uopløselig			
	dermatisk	Langtid (kronisk)	systemisk	83 mg/kg/d
	Med hensyn til : Zn anm.: uopløselig			
	Til inhalasjon	Langtid (kronisk)	systemisk	2,5 mg/m ³
	Med hensyn til : Zn anm.: uopløselig			

PNEC-verdier

Nr.	Stoffets navn			CAS / EG nr.
	Miljøkompartiment	Art		Verdi
1	sinkoksid			1314-13-2 215-222-5
	Vann	Ferskvann		20,6 µg/L
	Med hensyn til : Zn			
	Vann	Sjøvann		6,1 µg/L
	Med hensyn til : Zn			
	Vann	Ferskvann sediment		117,8 mg/kg
	Vann	Sjøvann sediment		56,5 mg/kg
	Med hensyn til : Zn, tørrvekt			
	Jordmonn	-		35,6 mg/kg
	Med hensyn til : Zn, tørrvekt			
	Renseanlegg (STP)	-		100 µg/L

8.2 Begrensning og overvåking av eksponering

Egnede tekniske tiltak til eksponeringskontroll

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er mulig, skal det skje ved bruk av punktavsug og god generell ventilasjon. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å overholde de administrative normer må egnet åndedrettsvern anvendes.

Personlig verneutrustning

Åndedrettsbeskyttelse

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Hvis det ikke finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes aerosoler og tåke.

Øye-/ansiktsvern

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

Håndbeskyttelse

Ved mulig hudkontakt med produktet gir hansker tilstrekkelig beskyttelse, for så vidt de er kontrollert i henhold til f.eks. EN 374. Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjon fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

Andre vernemidler

Kjemikaliebestandig arbeidstøy.

Begrensning og overvåking av miljø-eksponeringen

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form/Farge			
pasta			
opal			
Lukt			
karakteristisk			
Lukteterskel			
Det finnes ingen data			
pH-verdi			
Verdi	6	-	8
Kokepunkt/kokepunktsonråde			
Verdi	100	°C	
Smeltepunkt/smelteområde			
Det finnes ingen data			
Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde			
Det finnes ingen data			
Flammepunkt			
Det finnes ingen data			
Selvantennelsestemperatur			
Det finnes ingen data			
Oksiderende egenskaper			
Det finnes ingen data			
Eksplorative egenskaper			
Det finnes ingen data			
Antennelighet (fast stoff, gass)			
Det finnes ingen data			
Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser			
Det finnes ingen data			
Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser			
Det finnes ingen data			
Damptrykk			
Verdi	23	hPa	
Forholdstemperatur	20	°C	
Damptetthet			
Det finnes ingen data			

EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colfix K 25 SEW

Aktuell versjon: 1.0.2, utarbeidet dato: 23.03.2020

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 20.01.2020

Region: NO

Fordampningshastighet			
Det finnes ingen data			
Relativ tetthet			
Det finnes ingen data			
Tetthet			
Verdi	1,0	- 1,2	g/cm ³
Forholdstemperatur		20	°C
Vannløselighet			
Det finnes ingen data			
Oppløselighet			
Det finnes ingen data			
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann			
Det finnes ingen data			
Viskositet			
Verdi	>	50000	mPa*s
Forholdstemperatur		20	°C
Art	dynamisk		

9.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger
Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil ved omgivelsestemperatur.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ved anvendelse må de anbefalte forskriftene for lagring og håndtering følges (se kapittel 7).

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ved riktig bruk forventes det ingen farlige reaksjoner.

10.4 Ugunstige betingelser, som må forhindres

Ingen ved formålsbestemt bruk.

10.5 Materialer som skal unngås

Ingen kjente

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter ved riktig anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter

Aktutt oral toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	sinkoksid	1314-13-2	215-222-5
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Spesies	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
2	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
LD50		670	mg/kg kroppsvekt
Spesies	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
Aktutt dermal toksisitet			

EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colfix K 25 SEW

Aktuell versjon: 1.0.2, utarbeidet dato: 23.03.2020

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 20.01.2020

Region: NO

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Spesies	rotte		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		

Akutt inhalativ toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	sinkoksid	1314-13-2	215-222-5
LC50	>	5,7	mg/l
Eksponeringstid		4	h
Tilstandsform	Støv/tåke		
Spesies	rotte		
Metode	OECD 403		
Kilde	ECHA		

Hudetsing/-irritasjon			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	sinkoksid	1314-13-2	215-222-5
Spesies	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
2	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
Eksponeringstid		4	h
Spesies	kanin		
Metode	EPA OPP 81-5		
Kilde	ECHA		
Vurdering	hudirriterende		

Alvorlig øyeskade/-irritasjon			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	sinkoksid	1314-13-2	215-222-5
Spesies	kanin		
Metode	OECD 405		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
2	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
Spesies	kanin		
Metode	EPA OPP 81-4		
Kilde	ECHA		
Vurdering	etsende		

Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	sinkoksid	1314-13-2	215-222-5
Opptagelsesmåte	Innånding		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke sensibiliserende		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
Opptagelsesmåte	Hud		
Spesies	Guinea pig		
Metode	OECD 406		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke sensibiliserende		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
2	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
Opptagelsesmåte	Hud		
Spesies	marsvin		

EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colfix K 25 SEW

Aktuell versjon: 1.0.2, utarbeidet dato: 23.03.2020

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 20.01.2020

Region: NO

Metode	OECD 406
Kilde	ECHA
Vurdering	sensibiliserende

Kimcellemutagenitet

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
Spesies	Muselymfomaceller		
Metode	OECD 476		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		

Reproduksjonstoksisitet

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
NOAEL		112	mg/kg bw/d
Spesies	rotte		
Metode	EPA OPPTS 870.3800		
Kilde	ECHA		

Karsinogenitet

Det finnes ingen data

Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering

Det finnes ingen data

Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
NOAEL		69	mg/kg bw/d
Eksponeringstid		90	d
Metode	EPA OPP 82-1		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		

Aspirasjonsfare

Det finnes ingen data

PUNKT 12: Miljøspesifikke opplysninger

12.1 Toksisitet

Fisketoksisitet (akutt)

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
LC50		2,18	mg/l
Eksponeringstid		96	h
Spesies	Oncorhynchus mykiss		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		

Fisketoksisitet (kronisk)

Det finnes ingen data

Dafnetoksisitet (akutt)

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
EC50		2,94	mg/l
Eksponeringstid		48	h
Spesies	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		

EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colfix K 25 SEW

Aktuell versjon: 1.0.2, utarbeidet dato: 23.03.2020

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 20.01.2020

Region: NO

Dafnietoksisitet (kronisk)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	sinkoksid	1314-13-2	215-222-5
NOEC		82	µg/l
Eksponeeringstid		7	d
Spesies	Daphnia magna		
Med hensyn til	pH 6.0		
Kilde	CSR		

Algetoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
ErC50		150	µg/l
Eksponeeringstid		72	h
Spesies	Selenastrum capricornutum		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		

Algetoksisitet (kronisk)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	sinkoksid	1314-13-2	215-222-5
NOEC		19	µg/l
Eksponeeringstid		7	d
Spesies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Med hensyn til	pH 8.0		
Kilde	CSR		

Bakterietoksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
EC50		13	mg/l
Eksponeeringstid		3	h
Spesies	aktivslam		
Metode	OECD 209		
Kilde	ECHA		

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
Verdi		85	%
Varighet		63	d
Metode	OECD 301 C		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke litt biologisk nedbrytbar		

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.7 Andre opplysninger

Andre opplysninger
Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

PUNKT 13: Henvisninger for avfallshåndtering

EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colfix K 25 SEW

Aktuell versjon: 1.0.2, utarbeidet dato: 23.03.2020

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 20.01.2020

Region: NO

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Produkt

Skal kastes i et egnet og godkjent anlegg i henhold til forskriftene og etter avtale med avfallsbehandler og ansvarlige lokale myndigheter.

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

Emballasje

Emballasjen må være fullstendig tømt og skal renoveres på en ordentlig måte i henhold til reglene i gjeldende lov. Emballasje som ikke er fullstendig tømt skal renoveres i henhold til de regionalt gjeldende regler.

PUNKT 14: Opplysninger ang. transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produktet er ikke underlagt ADR/RID/ADN-bestemmelsene.

14.2 Transport IMDG

Produktet er ikke underlagt IMDG-bestemmelsene.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produktet er ikke underlagt ICAO-TI/IATA-bestemmelsene.

14.4 Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

14.5 Farer for miljøet

Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Ingen tilgjengelige opplysninger.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Rettsforskrifter

15.1 Forskrifter for sikkerhet, helse- og miljøvern / spesifikke rettsforskrifter for stoffet eller blandingen

EU forskrifter

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) vedlegg XIV (fortegnelse over godkjenningspliktige stoffer)

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningspliktige stoff(er).

REACH kandidatliste for særlig urovekkende stoffer (SVHC) for godkjenningsprosedyren

Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII: Begrensninger på fremstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter

Produktet omfattes av REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XVII.

Nr. 3

Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer

Produktet kommer ikke inn under vedlegg I, del 1 eller 2.

Andre forskrifter

De nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskriftene skal anvendes ved bruk av dette produktet.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 16: Andre opplysninger

Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colfix K 25 SEW

Aktuell versjon: 1.0.2, utarbeidet dato: 23.03.2020

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 20.01.2020

Region: NO

EU-direktiv 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysiske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive kapitler.

Fullstendig ordlyd for H- og EUH-setningene som nevnt i punkt 2 og 3 (hvis ikke allerede angitt i disse punktene).

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Datakort utstedende avdeling

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar är markerade i texten i marginalen.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøringer krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 760719