

Handelsnavn: CURE ACCELERATOR

Aktuell versjon: 5.0.0, utarbeidet dato: 14.06.2023

Erstattet versjon: 4.0.1, utarbeidet dato: 08.11.2022

Region: NO

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikatorer**

Handelsnavn

CURE ACCELERATOR

UFI:

0940-G09A-E00J-WM0N**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Relevante identifiserte bruksområder**

Herdeakselerator for industriell bruk.

Bruk som frarådes

Ingen tilgjengelige opplysninger.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Adresse**

Gear Aid Europe GmbH

Saarstrasse 5

29664 Walsrode

Telefon-nr. +49 (0)5161-41805-0

Fax-nr. +49 (0)5161-418-0511

Opplysninger om sikkerhetsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

PUNKT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H312

Acute Tox. 4; H332

Asp. Tox. 1; H304

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 3; H226

Skin Irrit. 2; H315

STOT RE 2; H373

STOT SE 3; H335

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 Merkingselementer**Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

GHS02



GHS07



GHS08

Signalord

Fare

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering:

Handelsnavn: CURE ACCELERATOR

Aktuell versjon: 5.0.0, utarbeidet dato: 14.06.2023

Erstattet versjon: 4.0.1, utarbeidet dato: 08.11.2022

Region: NO

xylene

Faresetninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312+H332	Helseskadelig ved innånding eller kontakt med huden.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan irritere luftveiene.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.
P260	Ikke innånd damp/aerosoler.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ lege.
P331	IKKE framkall brekning.
P370+P378	Ved brannslukking bruk brannslukkingpulver, skum eller CO ₂ .
P405	Oppbevares innelåst.
P501	Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter for fjerning.

UFI:

0940-G09A-E00J-WM0N

2.3 Øvrige farer

PBT-vurdering
Kan ikke leveres.

vPvB-vurdering
Kan ikke leveres.

PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.1 Stoffer**

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

3.2 Stoffblandinger**Farlige innholdsstoffer**

Nr.	Stoffets navn		Ytterligere opplysninger	
	CAS / EF / Index / REACH nr.	Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP)	Konsentrasjon	%
1	xylene			
	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	STOT RE 2; H373 Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Acute Tox. 4; H332	< 100,00	vekt-%
2	sinkforbindelsen			
	- - - -	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361	< 2,50	vekt-%

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

Nr.	Anmerkning	Spesifikke konsentrasjonsgrenseverdier	M-faktor (akutt)	M-faktor (kronisk)
1	C	STOT RE 2; H373: C >= 10%	-	-

Handelsnavn: CURE ACCELERATOR

Aktuell versjon: 5.0.0, utarbeidet dato: 14.06.2023

Erstattet versjon: 4.0.1, utarbeidet dato: 08.11.2022

Region: NO

Fullstendig ordlyd av merknadene: se kapittel 16

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle anvisninger**

Forurensete klær fjernes straks og på en sikker måte. Kontakt lege ved vedvarende plager.

Etter innånding

Sørg for frisk luft. Sørg for legebehandling.

Etter kontakt med huden

Ved hudkontakt, vask med vann og såpe. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

Etter kontakt med øye

Ved kontakt med øyne, skyll straks og i 15 minutter med mye vann. Kontakt lege.

Etter svelging

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

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen tilgjengelige opplysninger.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slukkingsmidler****Egnede slukkingsmidler**

Alkoholbestandig skum; Kulldioksid; Brannslukkingspulver

Ueguede slukkingsmidler

Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Risikobestemmende røykgass ved brann er: Karbondioksid (CO₂); Kullmonoksid (CO); Nitrogenoksid (NO_x)

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk vernedress

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****For ikke-innsatspersonell**

Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8.

For innsatspersonell

Ingen tilgjengelige opplysninger. Personlig verneutstyr – se punkt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Skal holdes borte fra avløp, overflatevann og grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalbindemiddel). Det oppsamlede materiale behandles i henhold til kapitlet "Avfallsbehandling".

6.4 Henvisning til andre punkter

Informasjoner ang. sikker håndtering se punkt 7. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se punkt 8. Informasjoner ang. avfallsbehandling se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Handelsnavn: CURE ACCELERATOR

Aktuell versjon: 5.0.0, utarbeidet dato: 14.06.2023

Erstattet versjon: 4.0.1, utarbeidet dato: 08.11.2022

Region: NO

Anbefalinger for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsugning ved arbeidsplassen.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler. Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Sørg for grundig rengjøring av huden etter arbeidet og før pauser. Unngå kontakt med øynene og huden.

Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Ta hensyn til generelle regler for forebyggende brannvern i bedrifter. Hold antennelseskilder borte og sørg for god romventilasjon. Bruk eksplosjonsbeskyttet elektrisk utstyr.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser**

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

Krav til lagerrom og containere

Åpnet beholder må lukkes godt igjen.

Samlagingsinstruks

Må ikke lagres sammen med: Oksidasjonsmidler; Syrer; Radikaldannere; Peroxider

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametere****Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	xylene	1330-20-7	215-535-7
	2000/39/EC		
	Xylene, mixed isomers, pure		
	STEL	442	mg/m ³ 100 ppm
	Grenseverdier	221	mg/m ³ 50 ppm
	Hudresorpsjon / Sensibilisering	Skin	
	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier		
	Xylen (alle isomere)		
	Grenseverdier	108	mg/m ³ 25 ppm
	anm.	HE	

DNEL, DMEL- og PNEC-verdier**DNEL-verdier (arbeidstaker)**

Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.	
	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Virkning	Verdi	
1	xylene			1330-20-7	215-535-7
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	212	mg/kg/d
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	442	mg/m ³
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	221	mg/m ³
	inhalativ	Langtid (kronisk)	lokal	221	mg/m ³
	inhalativ	Korttid (akutt)	lokal	442	mg/m ³

DNEL-verdier (forbruker)

Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.	
	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Virkning	Verdi	
1	xylene			1330-20-7	215-535-7
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	5	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	125	mg/kg/d
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	260	mg/m ³
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	65,3	mg/m ³

Handelsnavn: CURE ACCELERATOR

Aktuell versjon: 5.0.0, utarbeidet dato: 14.06.2023

Erstattet versjon: 4.0.1, utarbeidet dato: 08.11.2022

Region: NO

inhalativ	Langtid (kronisk)	lokal	65,3	mg/m ³
inhalativ	Korttid (akutt)	lokal	260	mg/m ³

PNEC-verdier

Nr.	Stoffets navn	CAS / EF-nr.	
	Miljøkompartiment	Art	Verdi
1	xylene		1330-20-7 215-535-7
	Vann	Ferskvann	0,327 mg/L
	Vann	Sjøvann	0,327 mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	12,46 mg/kg
	Vann	Sjøvann sediment	12,46 mg/kg
	Jordmonn	-	2,31 mg/kg
	Renseanlegg (STP)	-	6,58 mg/L

8.2 Eksponeringskontroll**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Personlig verneutstyr**Åndedrettsvern**

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. korttidsfilter, filter A

Vern av øyne/ansikt

Vernebriller (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 informasjonen 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.

Egnet materiale

butylgummi

Tykkelse

0,7 mm

Gjennomtrengningstid

30 min

Annet

Arbeidsklær som er vanlige å bruke ved omgang med kjemiske stoffer.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	flytende
Form	flytende
Farge	fargeløs
Lukt	karakteristisk
pH-verdi	Det finnes ingen data
Kokepunkt/kokepunktsoverområde	Verdi
	137 - 145 °C

Handelsnavn: CURE ACCELERATOR

Aktuell versjon: 5.0.0, utarbeidet dato: 14.06.2023

Erstattet versjon: 4.0.1, utarbeidet dato: 08.11.2022

Region: NO

Kilde	Leverandør		
Smeltepunkt/smelteområde			
Det finnes ingen data			
Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde			
Det finnes ingen data			
Flammepunkt			
Verdi	25 °C		
Kilde	Leverandør		
Antenningsstemperatur			
Det finnes ingen data			
Antennelighet			
Det finnes ingen data			
Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser			
Det finnes ingen data			
Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser			
Det finnes ingen data			
Damptrykk			
Verdi	8,2 hPa		
Referansetemperatur	20		
Kilde	Leverandør		
Verdi	32 - 43 hPa		
Referansetemperatur	50 °C		
Kilde	Leverandør		
Damptetthet			
Det finnes ingen data			
Relativ tetthet			
Det finnes ingen data			
Tetthet			
Det finnes ingen data			
Oppløselighet			
Det finnes ingen data			
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	xylene	1330-20-7	215-535-7
log Pow		3,12	
Referansetemperatur		20	°C
Med hensyn til	pH 7		
Kilde	ECHA		
Kinematisk viskositet			
Verdi	<	12	s
Art	Utløpstid		
Metode	DIN ISO EN 2431 (6 mm)		
Kilde	Leverandør		
Partikkelegenskaper			
Det finnes ingen data			

9.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Handelsnavn: CURE ACCELERATOR

Aktuell versjon: 5.0.0, utarbeidet dato: 14.06.2023

Erstattet versjon: 4.0.1, utarbeidet dato: 08.11.2022

Region: NO

10.1 Reaktivitet

Ved riktig bruk forventes det ingen farlige reaksjoner.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Varme, åpne flammer og andre antennelseskilder. Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.

10.5 Uforenlige materialer

Syrer; Oksidasjonsmidler; Radikaldanner; Peroksider

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann: se avsnitt 5.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter**

Aktutt oral toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	xylene	1330-20-7	215-535-7
	LD50	3523	mg/kg kroppsvekt
	Arter	rotte	
	Metode	EU Method B.1	
	Kilde	ECHA	

Aktutt dermal toksisitet (beregningresultat av ATE for blanding)			
Nr.	Produktets navn		
1	CURE ACCELERATOR		
	ATE (blanding)	1122,45	mg/kg
	Metode	Beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6.	

Aktutt dermal toksisitet	
Det finnes ingen data	

Aktutt inhalativ toksisitet (beregningresultat av ATE for blanding)			
Nr.	Produktets navn		
1	CURE ACCELERATOR		
	ATE (blanding)	11,2245	mg/l
	Eksponeeringsvei/fysik. form	Damp	
	Metode	Beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6.	

Aktutt inhalativ toksisitet	
Det finnes ingen data	

Hudetsing/-irritasjon			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	xylene	1330-20-7	215-535-7
	Arter	kanin	
	Metode	EU B.4	
	Kilde	ECHA	
	Vurdering	irriterende	

Alvorlig øyeskade/-irritasjon	
Det finnes ingen data	

Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering	
Det finnes ingen data	

Handelsnavn: CURE ACCELERATOR

Aktuell versjon: 5.0.0, utarbeidet dato: 14.06.2023

Erstattet versjon: 4.0.1, utarbeidet dato: 08.11.2022

Region: NO

Kimcellemutagenitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	xylene	1330-20-7	215-535-7
Arter	Chinese hamster Ovary (CHO)		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		

Reproduksjonstoksisitet
Det finnes ingen data

Karsinogenitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	xylene	1330-20-7	215-535-7
Arter	mus		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		

Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering
Det finnes ingen data

Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering
Det finnes ingen data

Aspirasjonsfare
Det finnes ingen data

11.2 Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Fisketoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	xylene	1330-20-7	215-535-7
LC50	7,6		mg/l
Eksponeringstid	96		h
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		

Fisketoksisitet (kronisk)
Det finnes ingen data

Dafnetoksisitet (akutt)
Det finnes ingen data

Dafnetoksisitet (kronisk)
Det finnes ingen data

Algetoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	xylene	1330-20-7	215-535-7
EC50	4,7		mg/l
Eksponeringstid	72		h
Arter	Selenastrum capricornutum		

Handelsnavn: CURE ACCELERATOR

Aktuell versjon: 5.0.0, utarbeidet dato: 14.06.2023

Erstattet versjon: 4.0.1, utarbeidet dato: 08.11.2022

Region: NO

Metode	OECD 201
Kilde	ECHA
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

Algetoksisitet (kronisk)

Det finnes ingen data

Bakterietoksisitet

Det finnes ingen data

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Biologisk nedbrytbarhet**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	xylene	1330-20-7	215-535-7
Art		Aerob biologisk nedbrytbarhet	
Verdi		94	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		

12.3 Bioakkumuleringsevne**Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	xylene	1330-20-7	215-535-7
log Pow		3,12	
Referansetemperatur		20	°C
Med hensyn til	pH 7		
Kilde	ECHA		

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

PBT-vurdering	Kan ikke leveres.
vPvB-vurdering	Kan ikke leveres.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 13: Sluttbehandling**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.

Emballasje

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, den kan etter tilsvarende rengjøring gå til gjenbruk. Emballasje som ikke kann rengjøres, må elimineres ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

PUNKT 14: Transportopplysninger**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	3
Klassifiseringskode	F1
Innpakningsgruppe	III
Farenr.	30

Handelsnavn: CURE ACCELERATOR

Aktuell versjon: 5.0.0, utarbeidet dato: 14.06.2023

Erstattet versjon: 4.0.1, utarbeidet dato: 08.11.2022

Region: NO

UN-Nummer UN1307
 Varens betegnelse XYLENES
 Tunnel restriction code D/E
 Fareseddel 3

14.2 Transport IMDG

Klasse 3
 Innpakningsgruppe III
 UN-Nummer UN1307
 Varenavn og beskrivelse XYLENES
 EmS F-E, S-D
 Label 3

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 3
 Innpakningsgruppe III
 UN-Nummer UN1307
 Varenavn og beskrivelse Xylenes
 Label 3

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 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-bestemmelser****Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)**

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, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)

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 framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter

Produktet omfattes av REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XVII. Nr. 3, 40

Produktet inneholder følgende stoff(er), som kommer inn under REACH-forordning (EF) 1907/2006 Vedlegg XVII.

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.	Nr.
1	xylene	1330-20-7	215-535-7	75

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

Produktet kommer inn under vedlegg I, del 1, farekategori: P5c

Rådskonklusjon 2010/75/EF om begrensning av utslippene av flyktige organiske forbindelser

VOC-innholdet 97,95 %

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemisk sikkerhet har ikke vært utført for denne blanding.

Handelsnavn: CURE ACCELERATOR**Aktuell versjon:** 5.0.0, utarbeidet dato: 14.06.2023**Erstattet versjon:** 4.0.1, utarbeidet dato: 08.11.2022**Region:** NO

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.

Direktiver 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

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 fysikalske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

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

H312 Farlig ved hudkontakt.

H332 Farlig ved innånding.

H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

Merknader til identifikasjon, klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger ((EF) nr. 1272/2008, vedlegg VI)

C Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomerengemisch handelt.

Utsteder av sikkerhetsdatabladet

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, 21107 Hamburg, Germany

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 642152