

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX®CC-DC

Udgave 4.0	Revisionsdato: 06.11.2024	SDS nummer: 600000000033	Dato for sidste punkt: 17.06.2024 Dato for sidste punkt: 09.06.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	:	CUROX®CC-DC
REACH Registreringsnummer	:	01-2119971824-27-0000
Stoffets navn	:	1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen
EF-Nr.	:	217-568-2

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	:	polymerisations initiatorer, Brandhæmmende middel
Anbefalede begrænsninger i brugen	:	Eksponeringsscenario kan fås som en særskilt vedhæftelse., For yderligere information, se det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS).

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	:	United Initiators GmbH Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3 82049 Pullach
Telefon	:	+49 / 89 / 74422 – 0
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS	:	contact@united-in.com

1.4 Nødtelefon

+45 8988 2286

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudsensibilisering, Under-kategori 1B	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Reproduktionstoksicitet, Kategori 2	H361fd: Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0 Revisionsdato: 06.11.2024 SDS nummer: 600000000033 Dato for sidste punkt: 17.06.2024
Dato for sidste punkt: 09.06.2016

ufødte barn.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer	:	
Signalord	:	Advarsel
Faresætninger	:	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H361fd Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Sikkerhedssætninger	:	Forebyggelse: P201 Indhent særlige anvisninger før brug. P261 Undgå indånding af pulver. P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse/ høreværn. Reaktion: P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

2.3 Andre farer

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

3.1 Stoffer

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0 Revisionsdato: 06.11.2024 SDS nummer: 600000000033 Dato for sidste punkt: 17.06.2024
Dato for sidste punkt: 09.06.2016

Stoffets navn : 1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen
EF-Nr. : 217-568-2
Kemisk karakterisering : Fast stof
organisk

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr.	Koncentration (% w/w)	M-faktor, SCL, ATE
1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenz en	1889-67-4 217-568-2	>= 90 - < 95	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Søg omgående læge.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
Forlad det farlige område.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Efterlad ikke den tilskadede uden opsyn.
- Beskyttelse af førstehjælper : Førstehjælper skal være opmærksomme på at beskytte sig selv og bære det anbefalede beskyttelsesudstyr
- Hvis det indåndes : Tilfør ilt, hvis vejtrækningen er besværet, eller hvis der observeres cyanose.
Hvis indåndet, flyt tilskadede til frisk luft.
Hvis ingen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt.
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Søg læge ved vedvarende symptomer.
I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand i mindst 15 minutter, mens forurenede tøj og sko fjernes.
Vask forurenede tøj før genbrug.
Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand.
Hvis på beklædning, fjern beklædning.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0	Revisionsdato: 06.11.2024	SDS nummer: 600000000033	Dato for sidste punkt: 17.06.2024 Dato for sidste punkt: 09.06.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

Ved indtagelse. : Søg omgående læge.
Hold luftveje frie.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : sensibiliserende virkninger

Risiko : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Stråle af vandtåge
Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

Yderligere oplysninger : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0	Revisionsdato: 06.11.2024	SDS nummer: 600000000033	Dato for sidste punkt: 17.06.2024 Dato for sidste punkt: 09.06.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Følg råd om sikker håndtering, og brug de anbefalede personlige værnemidler.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Undgå støvdannelse.
Undgå at indånde støv.
Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse".

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Rengør spild straks.
Gulvet og tilsmudsede genstande renses med rigelige mængder vand.
Opsug med inaktivt absorberende materiale.
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af respirable partikler.
Indånd ikke dampe/støv.
Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Vask grundigt efter håndtering.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0 Revisionsdato: 06.11.2024 SDS nummer: 600000000033 Dato for sidste punkt: 17.06.2024
Dato for sidste punkt: 09.06.2016

For personlig beskyttelse se punkt 8.
Personer modtagelige overfor hudoverfølsomhedsproblemer eller astma, allergier, kronisk eller tilbagevendende luftvejssygdom bør ikke ansættes i noget procestrin hvor denne blanding anvendes.

- Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå støvdannelse. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes.
- Hygiejniske foranstaltninger : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.
- Anbefalet opbevaringstemperatur : < 40 °C

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : For yderligere information, se produktets tekniske datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,353 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	1 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,5 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske	0,05 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0 Revisionsdato: 06.11.2024 SDS nummer: 600000000033 Dato for sidste punkt: 17.06.2024
Dato for sidste punkt: 09.06.2016

			effekter	legemsvægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,087 mg/m ³

Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzol	Ferskvand	0,08 mg/l
	Havvand	0,08 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Ferskvandssediment	249,6 mg/kg tør vægt
	Havsediment	249,6 mg/kg tør vægt
	Jord	49,7 mg/kg tør vægt

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.
Følg venligst alle gældende lokale og nationale krav, når der vælges beskyttelsesforanstaltninger til en specifik arbejdsplads.
Brug altid øjenværn, når det ikke kan udelukkes, at der kan opstå utilsigtet øjenkontakt med produktet.
Tætsluttende beskyttelsesbriller
Bær egnede beskyttelsesbriller samt ansigtsværn ved risiko for sprøjt.

Udstyret bør stemme overens med EN 166

Beskyttelse af hænder

Materiale : butylgummi
Gennemtrængningstid : 480 min
Hanske tykkelse : 0,47 mm
Direktiv : Udstyret bør stemme overens med EN 374

Materiale : Nitrilgummi
Gennemtrængningstid : 480 min
Hanske tykkelse : 0,40 mm
Direktiv : Udstyret bør stemme overens med EN 374

Direktiv : Udstyret bør stemme overens med EN 374

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0 Revisionsdato: 06.11.2024 SDS nummer: 600000000033 Dato for sidste punkt: 17.06.2024
Dato for sidste punkt: 09.06.2016

- Bemærkninger** : Data omkring gennemtrængningstid/styrke af materialet er standard værdier! Den præcise gennemtrængningstid/styrke af materialet skal fås hos producenten af beskyttelseshandsken. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
- Beskyttelse af hud og krop** : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale eksponeringsniveau.
Yderligere beskyttende beklædning skal bruges afhængigt af den opgave, der skal udføres (f.eks. ærmer, forklæde, kravehandsker, engangsdragt), så man undgår udsatte hudoverflader.
Bær passende:
Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.
- Åndedrætsværn** : I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.
Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141)
- Filter type** : Filter type P
- Beskyttelsesforanstaltninger** : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted.
-

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk form** : flager
- Farve** : hvid
- Lugt** : bittermandel
- Lugttærskel** : Ingen data tilgængelige
- Smeltepunkt/frysepunkt** : 106 °C (10 hPa)
Metode: OECD retningslinje 102
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval** : 154 °C

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0	Revisionsdato: 06.11.2024	SDS nummer: 600000000033	Dato for sidste punkt: 17.06.2024 Dato for sidste punkt: 09.06.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

I

Højeste eksplosionsgrænse /
Øvre brændpunktsgænse : Højeste eksplosionsgrænse
Ikke anvendelig

Laveste eksplosionsgrænse /
Nedre brændpunktsgænse : Laveste eksplosionsgrænse
Ikke anvendelig

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur : ikke bestemt

pH-værdi : substans/blanding er ikke-opløselig (i vand)

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ikke anvendelig

Viskositet, kinematisk : Ikke anvendelig

Opløselighed

Vandopløselighed : 0,08 g/l (20 °C)
uopløselig

Opløselighed i andre
opløsningsmidler : Opløsningsmiddel: toluen
opløselig

Opløsningsmiddel: Alkohol
opløselig

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: > 6,5 (25 °C)
Værdien er beregnet.

Dispersionsstabilitet : Ingen data tilgængelige

Damptryk : 0,0003 hPa (25 °C)

Relativ massefylde : ikke bestemt

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0 Revisionsdato: 06.11.2024 SDS nummer: 600000000033 Dato for sidste punkt: 17.06.2024
Dato for sidste punkt: 09.06.2016

Massefylde : ikke bestemt

Bulk massefylde : ca. 380 kg/m³ (20 °C)
Metode: ISO 697

Relativ dampvægtfylde : ikke bestemt

Partikelegenskaber
Partikel størrelse : ikke bestemt

Partikelstørrelsedistribution : Ingen data tilgængelige

Støvbelastning : Undgå støvdannelse.

Form : ikke bestemt

Krystallinitet : Ikke anvendelig

Overfladebehandling
/Overfladebehandlingsmid-
del : Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv
Undgå støvdannelse.

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Selvantænding : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som pyrofor.

Selv-opvarmende stoffer : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som
selvopvarmende.

Stoffer og blandinger som ved
kontakt med vand afgiver
brandfarlige gasser : Stoffet eller blandingen frigiver ikke brandfarlige gasser i
kontakt med vand.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0	Revisionsdato: 06.11.2024	SDS nummer: 600000000033	Dato for sidste punkt: 17.06.2024 Dato for sidste punkt: 09.06.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

Desensibiliserede eksplosiver : Ikke anvendelig

Fordampningshastighed : Ikke anvendelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

I forbindelse med brand og nedbrydning kan der opstå irriterende, ætsende, antændelige, sundhedsskadelige/giftige gasser og dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
Bemærkninger: Ingen dødelighed observeret ved denne dosis.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0	Revisionsdato: 06.11.2024	SDS nummer: 600000000033	Dato for sidste punkt: 17.06.2024 Dato for sidste punkt: 09.06.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Komponenter:

1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
Bemærkninger: Ingen dødelighed observeret ved denne dosis.

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Produkt:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

Bemærkninger : Kan forårsage hudirritation hos følsomme personer.

Komponenter:

1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Produkt:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0 Revisionsdato: 06.11.2024 SDS nummer: 600000000033 Dato for sidste punkt: 17.06.2024
Dato for sidste punkt: 09.06.2016

Bemærkninger : Støv fra produktet kan irritere øjne, hud og åndedrætsorganer.

Komponenter:

1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Produkt:

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 429
Resultat : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.

Bemærkninger : Medfører sensibilisering.

Komponenter:

1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen:

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 429
Resultat : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Produkt:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD test guideline 471
Resultat: negativ

Testtype: Kromosomafvigelse
Testsystem: celler fra kinesisk hamster
Metode: OECD test guideline 473
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave
4.0

Revisionsdato:
06.11.2024

SDS nummer:
600000000033

Dato for sidste punkt: 17.06.2024
Dato for sidste punkt: 09.06.2016

Testsystem: ovarieceller fra kinesisk hamster
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Bemærkninger: Ikke klassificeret
Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom
de er utilstrækkelige til klassificering.

Komponenter:

1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD test guideline 471
Resultat: negativ

Testtype: Kromosomafvigelse
Testsystem: celler fra kinesisk hamster
Metode: OECD test guideline 473
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Testsystem: ovarieceller fra kinesisk hamster
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Bemærkninger: Ikke klassificeret
Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom
de er utilstrækkelige til klassificering.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Reproduktionstoksicitet

Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Produkt:

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte
Stamme: Wistar
Anvendelsesrute: Oralt
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 10 mg/kg legemsvægt
Generel toksicitet F1: NOAEL: 30 mg/kg legemsvægt
Fertilitet: NOAEL Parent: 30 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD test guideline 422

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 15 mg/kg
legemsvægt/dag
Generel toksicitet F1: NOAEL: 15 mg/kg legemsvægt/dag

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX®CC-DC

Udgave 4.0 Revisionsdato: 06.11.2024 SDS nummer: 600000000033 Dato for sidste punkt: 17.06.2024
Dato for sidste punkt: 09.06.2016

		Metode: OECD retningslinje 443 GLP: ja
		Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oralt Fertilitet: NOAEL: 15 mg/kg legemsvægt/dag Metode: OECD retningslinje 443 GLP: ja
		Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oralt Fertilitet: NOAEL F1: 50 mg/kg legemsvægt/dag Metode: OECD retningslinje 443 GLP: ja
Virkning på fosterudvikling	:	Arter: Rotte Stamme: Wistar Anvendelsesrute: Oralt Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 10 mg/kg legemsvægt Udviklingstoksicitet: NOAEL: 10 mg/kg legemsvægt Metode: OECD retningslinje 414
		Arter: Kanin Stamme: NZW Anvendelsesrute: Oralt Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 40 mg/kg legemsvægt/dag Udviklingstoksicitet: NOAEL: 40 mg/kg legemsvægt/dag Metode: OECD retningslinje 414 GLP: ja
		Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oralt Udviklingstoksicitet: NOAEL F1: 15 mg/kg legemsvægt/dag Metode: OECD retningslinje 443 GLP: ja
		Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oralt Udviklingstoksicitet: NOAEL F2: 50 mg/kg legemsvægt Metode: OECD retningslinje 443 GLP: ja
Reproduktionstoksicitet - Vurdering	:	Nogle beviser for skadelige virkninger for seksuel funktion og fertilitet, og / eller for udviklingen, baseret på dyreforsøg., Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Komponenter:

1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave
4.0

Revisionsdato:
06.11.2024

SDS nummer:
600000000033

Dato for sidste punkt: 17.06.2024
Dato for sidste punkt: 09.06.2016

Virksomheder på fertilitet

: Arter: Rotte
Stamme: Wistar
Anvendelsesrute: Oralt
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 10 mg/kg legemsvægt
Generel toksicitet F1: NOAEL: 30 mg/kg legemsvægt
Fertilitet: NOAEL Parent: 30 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD test guideline 422

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 15 mg/kg
legemsvægt/dag
Generel toksicitet F1: NOAEL: 15 mg/kg legemsvægt/dag
Metode: OECD retningslinje 443
GLP: ja

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Fertilitet: NOAEL: 15 mg/kg legemsvægt/dag
Metode: OECD retningslinje 443
GLP: ja

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Fertilitet: NOAEL F1: 50 mg/kg legemsvægt/dag
Metode: OECD retningslinje 443
GLP: ja

Virksomheder på fosterudvikling

: Arter: Rotte
Stamme: Wistar
Anvendelsesrute: Oralt
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 10 mg/kg legemsvægt
Udviklingstoksicitet: NOAEL: 10 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD retningslinje 414

Arter: Kanin
Stamme: NZW
Anvendelsesrute: Oralt
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 40 mg/kg
legemsvægt/dag
Udviklingstoksicitet: NOAEL: 40 mg/kg legemsvægt/dag
Metode: OECD retningslinje 414
GLP: ja

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Udviklingstoksicitet: NOAEL F1: 15 mg/kg legemsvægt/dag
Metode: OECD retningslinje 443
GLP: ja

Arter: Rotte

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0 Revisionsdato: 06.11.2024 SDS nummer: 600000000033 Dato for sidste punkt: 17.06.2024
Dato for sidste punkt: 09.06.2016

	Anvendelsesrute: Oralt Udviklingstoksicitet: NOAEL F2: 50 mg/kg legemsvægt Metode: OECD retningslinje 443 GLP: ja
Reproduktionstoksicitet - Vurdering	: Nogle beviser for skadelige virkninger for seksuel funktion og fertilitet, og / eller for udviklingen, baseret på dyreforsøg., Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt:

Arter	: Rotte, han og hun
NOAEL	: 10 mg/kg
Anvendelsesrute	: Oralt
Ekspositionsvarighed	: 90 d
Metode	: OECD retningslinje 408
GLP	: ja

Komponenter:

1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzon:

Arter	: Rotte, han og hun
NOAEL	: 10 mg/kg
Anvendelsesrute	: Oralt
Ekspositionsvarighed	: 90 d
Metode	: OECD retningslinje 408
GLP	: ja

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

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.
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0	Revisionsdato: 06.11.2024	SDS nummer: 600000000033	Dato for sidste punkt: 17.06.2024 Dato for sidste punkt: 09.06.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Semi-statisk test
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 1.000 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 201

Giftighed overfor mikroorganismer : NOEC : > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Testtype: Aktivt slam er åndedrætshæmmende
Metode: OECD retningslinje 209

Økotoksikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

Komponenter:

1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0	Revisionsdato: 06.11.2024	SDS nummer: 600000000033	Dato for sidste punkt: 17.06.2024 Dato for sidste punkt: 09.06.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Semi-statisk test
Metode: OECD retningslinje 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 202
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 1.000 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 201
- Giftighed overfor mikroorganismer : NOEC : > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Testtype: Aktivt slam er åndedrætshæmmende
Metode: OECD retningslinje 209

Økotoksikologisk vurdering

- Akut toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.
- Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

- Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Metode: OECD retningslinje 301D

Komponenter:

1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen:

- Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Metode: OECD retningslinje 301D

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0	Revisionsdato: 06.11.2024	SDS nummer: 600000000033	Dato for sidste punkt: 17.06.2024 Dato for sidste punkt: 09.06.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: > 6,5 (25 °C)

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : 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.

Komponenter:

1,1'-(1,1,2,2-tetramethylethylen)dibenzen:

Vurdering : 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

Produkt:

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.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk
information : Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet. Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX®CC-DC

Udgave 4.0	Revisionsdato: 06.11.2024	SDS nummer: 600000000033	Dato for sidste punkt: 17.06.2024 Dato for sidste punkt: 09.06.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.

Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

Forurennet emballage : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Rens beholderen med vand. Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg. Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA (Cargo) : Ikke reguleret som farligt gods

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Dato for sidste punkt: 09.06.2016

IATA (Passager) : Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr.649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 00-5 (1993)

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave 4.0	Revisionsdato: 06.11.2024	SDS nummer: 600000000033	Dato for sidste punkt: 17.06.2024 Dato for sidste punkt: 09.06.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI (TW)	:	På eller i overensstemmelse med listen
TSCA (US)	:	Samtlige substanser anført som aktive på TSCA-listen
AIIIC (AU)	:	På eller i overensstemmelse med listen
DSL (CA)	:	Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste
ENCS (JP)	:	På eller i overensstemmelse med listen
ISHL (JP)	:	På eller i overensstemmelse med listen
KECI (KR)	:	På eller i overensstemmelse med listen
IECSC (CN)	:	På eller i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En Kemisk Sikkerhedsvurdering er blevet udført for dette stof.
For yderligere information, se det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS).

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af andre forkortelser

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australisk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO -

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



CUROX® CC-DC

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Dato for sidste punkt: 09.06.2016

International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Andre oplysninger : Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information der relaterer til sikkerhed og erstatter ikke eksisterende produktinformation og produkt specifikationer. Disse sikkerhedsinstruktioner gælder også ved tømning af emballage som måske stadig kan indeholde rester. Farerne på etiketten gælder også for rester i beholderen.

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA