

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX®CC-DC

Verzija 4.0	Datum revizije: 06.11.2024	Številka varnostnega lista: 600000000033	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016
----------------	-------------------------------	--	--

---

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime	:	CUROX®CC-DC
Registracijska številka REACH	:	01-2119971824-27-0000
Ime snovi	:	1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen
št. ES	:	217-568-2

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi	:	pobudniki polimerizacije, Zaščitno sredstvo proti ognju
Priporočene omejitve uporabe	:	Scenarij izpostavljenosti je na voljo kot posebna priloga., Za nadaljnje informacije glejte razširjen varnostni list (eSDS).

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba	:	United Initiators GmbH Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3 82049 Pullach
Telefon	:	+49 / 89 / 74422 – 0
E-poštni naslov osebe odgovorne za varnostni list	:	contact@united-in.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

+44 1235 239670

---

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Preobčutljivost v stiku s kožo, Podkategorija 1B	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
---	---

Strupenost za razmnoževanje, Kategorija 2	H361fd: Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
--	--

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878




## CUROX® CC-DC

Verzija 4.0 Datum revizije: 06.11.2024 Številka varnostnega lista: 600000000033 Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016

### 2.2 Elementi etikete

#### Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost	:	
Opozorilna beseda	:	Pozor
Stavki o nevarnosti	:	H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. H361fd Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
Previdnostni stavki	:	<b>Preprečevanje:</b> P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila. P261 Ne vdihavati prahu. P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz/ opremo za varovanje sluha. <b>Odziv:</b> P308 + P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. P362 + P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

### 2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Ime snovi : 1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija 4.0 Datum revizije: 06.11.2024 Številka varnostnega lista: 600000000033 Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016

št. ES : 217-568-2  
Kemijska narava : Trdna snov organsko

### Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES	Koncentracija (% w/w)	M-faktor, SCL, ATE
1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen	1889-67-4 217-568-2	>= 90 - < 95	

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Takoj slecite kontaminirana oblačila in sezujete kontaminirano obutev.  
Takoj pokličite zdravnika.  
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).  
Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika.  
Poškodovanca umaknite na varno.  
Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.  
Ne pustiti ponesrečenca brez oskrbe.
- Pri nudenju prve pomoči upoštevaj samozaščito : Kdor nudi prvo pomoč, mora paziti na lastno zaščito in nositi priporočljivo zaščitno obleko
- Pri vdihavanju : Dajte kisik, če je dihanje oteženo ali opazate cianozo.  
V primeru vdihavanja prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.  
Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje.  
Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.  
Ob stiku takoj začeti izpirati kožo z obilo vode najmanj 15 minut. Medtem odstraniti onesnažena oblačila in obutev.  
Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.  
Ob stiku s kožo temeljito izprati z vodo.  
Ob stiku z oblačili sleči oblačila.
- Pri stiku z očmi : Odstraniti kontaktne leče.  
Zaščitite nepoškodovano oko.  
Med izpiranjem naj bo oko na široko odprto.  
Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.
- Pri zaužitju : Takoj pokličite zdravnika.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.06.2016
		600000000033	

---

Dihalne poti morajo biti prehodne.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi	:	učinek povzročitve preobčutljivosti
Tveganje	:	Lahko povzroči alergijski odziv kože. Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje	:	Zdravite simptomatsko in podporno.
-------------	---	------------------------------------

---

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje	:	Razpršen vodni curek Na alkohol odporna pena Ogljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ) Suha kemikalija
Neustrezna sredstva za gašenje	:	Zelo voluminozen vodni curek

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem	:	Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.
------------------------------------	---	---

### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce	:	Po potrebi nosite pri gašenju neodvisen (avtonomen) dihalni aparat. Uporabljajte osebno varovalno opremo.
Specifične metode gašenja požara	:	Ne uporabljajte polnega vodnega curka, ker se lahko razprši in razširja požar. Nepoškodovane posode odstranite iz območja požara, če je to varno. Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov.
Dodatne informacije	:	Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo. Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.06.2016
		600000000033	

---

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Upoštevajte nasvete za varno ravnanje in priporočila glede osebne zaščitne opreme.  
Uporabljajte osebno varovalno opremo.  
Preprečite tvorbo prahu.  
Preprečiti vdihavanje prahu.  
S ponovno zbranim materialom ravnati v skladu z delom "Odlaganje".

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.  
Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.  
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Razlitje nemudoma počistite.  
Tla in predmete, onesnažene s to snovjo/pripravkom, očistiti z obilo vode.  
Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom.  
Lokalni ali državni predpisi lahko urejajo sproščanje ali odstranjevanje tega materiala ter materialov in predmetov, uporabljenih pri njegovem odstranjevanju. Ugotoviti boste morali, kateri predpisi veljajo.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte odseke: 7, 8, 11, 12 in 13.

---

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Tehnični ukrepi : Glej tehnično-tehnološke ukrepe v odseku NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA.

Navodilo za varno rokovanje : Izognite se tvorbi delcev, ki se jih da vdihniti.  
Ne vdihavajte hlapov/par/prahu.  
Izogibati se izpostavljanju - pred uporabo pridobiti posebna navodila.  
Preprečiti stik s kožo in očmi.  
Poskrbite za zadostno izmenjavo zraka in/ali odzračevanje v delovnih prostorih.  
Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija 4.0 Datum revizije: 06.11.2024 Številka varnostnega lista: 600000000033 Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016

Temeljito umiti po rokovanju.  
Za osebno zaščito glejte oddelek 8.  
Oseb, ki so dovzetne za težave v zvezi s preobčutljivostjo kože ali astmo, alergije, kronična ali ponavljajajoča se obolenja dihal, ni priporočljivo vključevati v procese, kjer se uporablja ta zmes.

- Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Preprečite tvorbo prahu. Poskrbite za primerno odzračevanje na mestih, kjer se tvori prah.
- Higienski ukrepi : Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Hranite ločeno od hrane in pijače. Med uporabo ne jesti in ne piti. Med uporabo ne kaditi. Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Upoštevajte opozorila na nalepki/etiketi. Skladiščite v skladu s specifičnimi nacionalnimi predpisi. Električne inštalacije / delovni materiali morajo ustrezati tehnološkim varnostnim standardom. Odprte posode je treba spet skrbno tesno zapreti in hraniti v pokonni legi, da ne puajo.
- Priporočena temperatura skladiščenja : < 40 °C

### 7.3 Posebne končne uporabe

- Posebni način(-i) uporabe : Za nadaljnje informacije v zvezi z izdelkom si preberite list s tehničnimi podatki.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

#### Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenz en	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	0,353 mg/m <sup>3</sup>
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	1 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	0,5 mg/kg telesna

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija  
4.0

Datum revizije:  
06.11.2024

Številka  
varnostnega lista:  
600000000033

Datum zadnje izdaje: 17.06.2024  
Datum prve izdaje: 09.06.2016

	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	masa/dan 0,05 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	0,087 mg/m <sup>3</sup>

### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen	Sladka voda	0,08 mg/l
	Morska voda	0,08 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	10 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	249,6 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	249,6 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	49,7 mg/kg suhe teže (d.w.)

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Tehnični ukrepi

Kar se da zmanjšajte koncentracije izpostavljanja na delovnem mestu.

### Osebna varovalna oprema

Zaščito za oči/obraz : Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.  
Ko izbirate varnostne ukrepe za določeno delovno mesto, upoštevajte vse ustrezne lokalne/nacionalne zahteve.  
Ko ne morete izključiti možnosti za nenamerni stik oči z izdelkom, vedno nosite zaščito za oči.  
Tesno prilegajoča varovalna očala  
Nosite primerna zaščitna očala, pri nevarnosti brizganja po potrebi tudi zaščito obraza.

Oprema mora ustrezati standardu EN 166

### Zaščita rok

Material : butilni kavčuk  
Čas prodiranja : 480 min  
Debelina rokavice : 0,47 mm  
Direktiva : Oprema mora ustrezati standardu EN 374

Material : Nitrilni kavčuk  
Čas prodiranja : 480 min  
Debelina rokavice : 0,40 mm  
Direktiva : Oprema mora ustrezati standardu EN 374

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija 4.0	Datum revizije: 06.11.2024	Številka varnostnega lista: 600000000033	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016
----------------	-------------------------------	--	--

---

- |                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Direktiva        | : | Oprema mora ustrezati standardu EN 374  |
| Opombe           | : | Podatki o času prodora/moči materiala so standardne vrednosti! Točen čas prodora/moč materiala je treba dobiti od proizvajalca zaščitnih rokavic. Rokavice za zaščito proti kemikalijam je potrebno izbrati v njihovi izvedbi v odvisnosti od koncentracije in količine nevarnih snovi oziroma glede na specifično delovnega mesta. Priporočljivo je, da se s proizvajalcem rokavic pojasni obstojnost na kemikalije zgoraj navedenih zaščitnih rokavic za posebne uporabe. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika. |
| Zaščita kože     | : | Izberite ustrezna zaščitna oblačila, ki temeljijo na podatkih o kemični odpornosti in oceni lokalne potencialne izpostavljenosti.<br>Uporabljati bi se morala dodatna oblačila glede na nalogo, ki se izvaja (npr. narokavniki, predpasnik, železne rokavice, oblačila za enkratno uporabo), da se prepreči izpostavljanje kože.<br>Po potrebi nosite:<br>Antistatična varovalna oblačila, ki zavirajo gorenje.   |
| Zaščita dihal    | : | Če se pojavi prah ali aerosol, uporabljajte respirator z odobrenim filtrom.<br>Respirator s kombiniranim filtrom za hlape/delce (EN 141)  |
| Filter vrste     | : | Filter vrste P  |
| Varnostni ukrepi | : | Tip zaščitne opreme mora biti izbran v skladu s časom izpostavljenosti in količino nevarne kemikalije na določenem delovnem mestu.  |
- 

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- |                       |   |                            |
|-----------------------|---|----------------------------|
| Agregatno stanje      | : | kosmi                      |
| Barva                 | : | bela                       |
| Vonj                  | : | po grenkih mandeljnih      |
| Mejne vrednosti vonja | : | Ni razpoložljivih podatkov |
| Tališče/ledišče       | : | 106 °C (10 hPa)            |



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX®CC-DC

Verzija 4.0	Datum revizije: 06.11.2024	Številka varnostnega lista: 600000000033	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016
----------------	-------------------------------	--	--

---

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 102

Točka vrelišča/območje vrelišča	:	154 °C
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti	:	Zgornja meja eksplozivnosti Ni smiselno
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti	:	Spodnja meja eksplozivnosti Ni smiselno
Plamenišče	:	Ni smiselno
Temperatura samovžiga	:	ni določen/a/o
pH	:	snov/zmes je netopna (v vodi)
Viskoznost		
Viskoznost, dinamična	:	Ni smiselno
Viskoznost, kinematična	:	Ni smiselno
Topnost		
Topnost v vodi	:	0,08 g/l (20 °C) netopno
Topnost v drugih topilih	:	Topilo: toluen topno  Topilo: Alkohol topno
Porazdelitveni koeficient: n- oktanol/voda	:	log Pow: > 6,5 (25 °C) Vrednost je izračunana.
Stabilnost disperzije	:	Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	:	0,0003 hPa (25 °C)

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija 4.0 Datum revizije: 06.11.2024 Številka varnostnega lista: 600000000033 Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016

---

Relativna gostota : ni določen/a/o

Gostota : ni določen/a/o

Nasipna gostota : približno 380 kg/m<sup>3</sup> (20 °C)  
Metoda: ISO 697

Relativna gostota par/hlapov : ni določen/a/o

Lastnosti delcev  
Velikost delca : ni določen/a/o

Porazdelitev velikosti delcev : Ni razpoložljivih podatkov

Zprašenost : Preprečite tvorbo prahu.

Obliko : ni določen/a/o

Kristalnost : Ni smiselno

Površinska obdelava /Premazi : Ni smiselno

### 9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Ni eksplozivno/a  
Preprečite tvorbo prahu.

Oksidativne lastnosti : Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.

Samovžig : Snov ali zmes ni označena kot piroforna.

Samosegrevajoče snovi : Snov ali zmes ni označena kot samosegrevajoča.

Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline : Snov ali zmes ob stiku z vodo ne oddaja vnetljivih plinov.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.06.2016
		600000000033	

---

Desenzibilizirani eksplozivi : Ni smiselno

Hitrost izparevanja : Ni smiselno

---

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Obstočno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Obstočno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Obstočno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

Prah utegne tvoriti eksplozivno zmes v zraku.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Ni razpoložljivih podatkov

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Ni razpoložljivih podatkov

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri požaru in razkroju lahko nastajajo dražilni, jedki, vnetljivi, zdravju škodljivi / strupeni plini in hlapi.

---

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

##### Akutna strupenost

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

##### Proizvod:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 2.000 mg/kg

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.06.2016
		600000000033	

---

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401  
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne oralne toksičnosti  
Opombe: Pri tej dozi ni bila ugotovljena smrtnost.

Akutna strupenost pri vdihavanju : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402  
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksičnosti

### **Sestavine:**

#### **1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401  
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne oralne toksičnosti  
Opombe: Pri tej dozi ni bila ugotovljena smrtnost.

Akutna strupenost pri vdihavanju : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402  
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksičnosti

### **Jedkost za kožo/draženje kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Proizvod:**

Vrste : Kunec  
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404  
Rezultat : Ne draži kože

Opombe : Utegne dražiti kožo pri občutljivih osebah.

### **Sestavine:**

#### **1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen:**

Vrste : Kunec  
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404  
Rezultat : Ne draži kože

### **Resne okvare oči/draženje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija 4.0 Datum revizije: 06.11.2024 Številka varnostnega lista: 600000000033 Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016

---

### **Proizvod:**

Vrste : Kunec  
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405  
Rezultat : Ne draži oči

Opombe : Prah proizvoda utegne biti dražilen za oči, kožo in dihalni sistem.

### **Sestavine:**

#### **1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen:**

Vrste : Kunec  
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405  
Rezultat : Ne draži oči

### **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

#### **Preobčutljivost v stiku s kožo**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

#### **Preobčutljivost dihal**

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### **Proizvod:**

Načini izpostavljenosti : Stik s kožo  
Vrste : Miš  
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429  
Rezultat : Proizvod je snov, razvrščena v podkategorijo 1B, ki povzroča preobčutljivost kože.

Opombe : Povzročča preobčutljivost.

### **Sestavine:**

#### **1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen:**

Načini izpostavljenosti : Stik s kožo  
Vrste : Miš  
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429  
Rezultat : Proizvod je snov, razvrščena v podkategorijo 1B, ki povzroča preobčutljivost kože.

### **Mutagenost za zarodne celice**

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### **Proizvod:**

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Ames test  
Presnovna aktivacija: z aktivacijo presnove ali brez nje  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija 4.0	Datum revizije: 06.11.2024	Številka varnostnega lista: 600000000033	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016
----------------	-------------------------------	--	--

---

Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Kromosomska aberacija  
Preizkusni sistem: celice kitajskega hrčka  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473  
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro  
Preizkusni sistem: celice jajčnika kitajskega hrčka  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476  
Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Opombe: Ni razvrščeno  
Ni uvrščeno zaradi podatkov, ki so dokončni, vendar nezadostni za uvrstitev.

### **Sestavine:**

#### **1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen:**

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Ames test  
Presnovna aktivacija: z aktivacijo presnove ali brez nje  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471  
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Kromosomska aberacija  
Preizkusni sistem: celice kitajskega hrčka  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473  
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro  
Preizkusni sistem: celice jajčnika kitajskega hrčka  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476  
Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Opombe: Ni razvrščeno  
Ni uvrščeno zaradi podatkov, ki so dokončni, vendar nezadostni za uvrstitev.

### **Rakotvornost**

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### **Strupenost za razmnoževanje**

Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

### **Proizvod:**

Vplivi na plodnost : Vrste: Podgana  
Rod: Wistar

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX®CC-DC

Verzija  
4.0

Datum revizije:  
06.11.2024

Številka  
varnostnega lista:  
600000000033

Datum zadnje izdaje: 17.06.2024  
Datum prve izdaje: 09.06.2016

	<p>Način aplikacije: Oralno Splošna toksičnost starši: NOAEL: 10 mg/kg telesne teže Splošna toksičnost F1: NOAEL: 30 mg/kg telesne teže Fertilnost: NOAEL Parent: 30 mg/kg telesne teže Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422</p> <p>Vrste: Podgana Način aplikacije: Oralno Splošna toksičnost starši: NOAEL: 15 mg/kg telesna masa/dan Splošna toksičnost F1: NOAEL: 15 mg/kg telesna masa/dan Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 443 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da</p> <p>Vrste: Podgana Način aplikacije: Oralno Fertilnost: NOAEL: 15 mg/kg telesna masa/dan Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 443 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da</p> <p>Vrste: Podgana Način aplikacije: Oralno Fertilnost: NOAEL F1: 50 mg/kg telesna masa/dan Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 443 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da</p>
Vplivi na razvoj zarodka	<p>: Vrste: Podgana Rod: Wistar Način aplikacije: Oralno Splošna toksičnost pri materah: NOAEL: 10 mg/kg telesne teže Strupenost za razvoj: NOAEL: 10 mg/kg telesne teže Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414</p> <p>Vrste: Kunec Rod: NZW Način aplikacije: Oralno Splošna toksičnost pri materah: NOAEL: 40 mg/kg telesna masa/dan Strupenost za razvoj: NOAEL: 40 mg/kg telesna masa/dan Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da</p> <p>Vrste: Podgana Način aplikacije: Oralno Strupenost za razvoj: NOAEL F1: 15 mg/kg telesna masa/dan Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 443 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da</p> <p>Vrste: Podgana</p>

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX®CC-DC

Verzija  
4.0

Datum revizije:  
06.11.2024

Številka  
varnostnega lista:  
600000000033

Datum zadnje izdaje: 17.06.2024  
Datum prve izdaje: 09.06.2016

Strupenost za  
razmnoževanje - Ocena

Način aplikacije: Oralno  
Strupenost za razvoj: NOAEL F2: 50 mg/kg telesne teže  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 443  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

: Nekaj dokazov o škodljivih učinkih na spolne funkcije in  
plodnost ter/ali na razvoj na podlagi poskusov na živalih., Sum  
škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega  
otroka.

### Sestavine:

#### **1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen:**

Vplivi na plodnost

: Vrste: Podgana  
Rod: Wistar  
Način aplikacije: Oralno  
Splošna toksičnost starši: NOAEL: 10 mg/kg telesne teže  
Splošna toksičnost F1: NOAEL: 30 mg/kg telesne teže  
Fertilnost: NOAEL Parent: 30 mg/kg telesne teže  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 422

Vrste: Podgana  
Način aplikacije: Oralno  
Splošna toksičnost starši: NOAEL: 15 mg/kg telesna  
masa/dan  
Splošna toksičnost F1: NOAEL: 15 mg/kg telesna masa/dan  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 443  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Vrste: Podgana  
Način aplikacije: Oralno  
Fertilnost: NOAEL: 15 mg/kg telesna masa/dan  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 443  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Vrste: Podgana  
Način aplikacije: Oralno  
Fertilnost: NOAEL F1: 50 mg/kg telesna masa/dan  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 443  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Vplivi na razvoj zarodka

: Vrste: Podgana  
Rod: Wistar  
Način aplikacije: Oralno  
Splošna toksičnost pri materah: NOAEL: 10 mg/kg telesne  
teže  
Strupenost za razvoj: NOAEL: 10 mg/kg telesne teže  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414

Vrste: Kunec



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija  
4.0

Datum revizije:  
06.11.2024

Številka  
varnostnega lista:  
600000000033

Datum zadnje izdaje: 17.06.2024  
Datum prve izdaje: 09.06.2016

	Rod: NZW Način aplikacije: Oralno Splošna toksičnost pri materah: NOAEL: 40 mg/kg telesna masa/dan Strupenost za razvoj: NOAEL: 40 mg/kg telesna masa/dan Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
	Vrste: Podgana Način aplikacije: Oralno Strupenost za razvoj: NOAEL F1: 15 mg/kg telesna masa/dan Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 443 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
	Vrste: Podgana Način aplikacije: Oralno Strupenost za razvoj: NOAEL F2: 50 mg/kg telesne teže Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 443 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
Strupenost za razmnoževanje - Ocena	: Nekaj dokazov o škodljivih učinkih na spolne funkcije in plodnost ter/ali na razvoj na podlagi poskusov na živalih., Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

### STOT - enkratna izpostavljenost

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### Strupenost pri ponovljenih odmerkih

#### Proizvod:

Vrste : Podgana, samci in samice  
NOAEL : 10 mg/kg  
Način aplikacije : Oralno  
Čas izpostavljanja : 90 d  
Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa) : da

#### Sestavine:

##### 1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen:

Vrste : Podgana, samci in samice  
NOAEL : 10 mg/kg  
Način aplikacije : Oralno  
Čas izpostavljanja : 90 d

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.06.2016
		600000000033	

Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa) : da

### Toksičnost pri vdihavanju

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

## 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

### Lastnosti endokrinih motilcev

#### Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

### Dodatne informacije

#### Proizvod:

Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Proizvod:

Strupenost za ribe : LC50 (Danio rerio (riba zebrica)): > 1.000 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h  
Vrsta preskusa: polstatičen test  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 1.000 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h  
Vrsta preskusa: statičen test  
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 1.000 mg/l  
Končna točka: Stopnja rasti  
Čas izpostavljanja: 72 h  
Vrsta preskusa: statičen test  
Metoda: OECD Testna smernica 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 100 mg/l  
Končna točka: Stopnja rasti  
Čas izpostavljanja: 72 h

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.06.2016
		600000000033	

---

Vrsta preskusa: statičen test  
Metoda: OECD Testna smernica 201

Strupenost za mikroorganizme : NOEC : > 1.000 mg/l  
Čas izpostavljanja: 3 h  
Vrsta preskusa: Inhibiranje respiracije aktiviranega blata  
Metoda: OECD Testna smernica 209

### Ekotoksikološka presoja

Akutna strupenost za vodno okolje : Ta proizvod nima znanih strupenih učinkov na okolje.

Kronična strupenost za vodno okolje : Ta proizvod nima znanih strupenih učinkov na okolje.

### Sestavine:

#### 1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen:

Strupenost za ribe : LC50 (Danio rerio (riba zebrica)): > 1.000 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h  
Vrsta preskusa: polstatičen test  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 1.000 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h  
Vrsta preskusa: statičen test  
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 1.000 mg/l  
Končna točka: Stopnja rasti  
Čas izpostavljanja: 72 h  
Vrsta preskusa: statičen test  
Metoda: OECD Testna smernica 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 100 mg/l  
Končna točka: Stopnja rasti  
Čas izpostavljanja: 72 h  
Vrsta preskusa: statičen test  
Metoda: OECD Testna smernica 201

Strupenost za mikroorganizme : NOEC : > 1.000 mg/l  
Čas izpostavljanja: 3 h  
Vrsta preskusa: Inhibiranje respiracije aktiviranega blata  
Metoda: OECD Testna smernica 209

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.06.2016
		600000000033	

---

### Ekotoksikološka presoja

Akutna strupenost za vodno okolje : Ta proizvod nima znanih strupenih učinkov na okolje.

Kronična strupenost za vodno okolje : Ta proizvod nima znanih strupenih učinkov na okolje.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### Proizvod:

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 301D

#### Sestavine:

##### 1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen:

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 301D

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Sestavine:

##### 1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen:

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda :  $\log Pow: > 6,5$  (25 °C)

### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

#### Sestavine:

##### 1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilen)dibenzen:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija 4.0	Datum revizije: 06.11.2024	Številka varnostnega lista: 600000000033	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016
----------------	-------------------------------	--	--

---

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

**Proizvod:**

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

**Proizvod:**

Dodatne okoljevarstvene informacije : Ni razpoložljivih podatkov

---

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Odpad odlagajte v odobrenih objektih za odlaganje odpada. Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo. Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom.

V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnaajo po proizvodih, ampak po uporabi. Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Vsebnik očistite z vodo. Odstraniti vsebino/ posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov. Izpraznite preostalo vsebino. Odstranite kot nerabljen proizvod. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

---

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN in številka ID

ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago  
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago  
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago  
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija 4.0	Datum revizije: 06.11.2024	Številka varnostnega lista: 600000000033	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016
----------------	-------------------------------	--	--

---

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago

### 14.4 Skupina embalaže

ADR	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA (Tovor)	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA (Potnik)	:	Ni razvrščeno kot nevarno blago

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni smiselno

### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

---

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII) : Ni smiselno

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo ( 59. člen). : Ni smiselno

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija 4.0	Datum revizije: 06.11.2024	Številka varnostnega lista: 600000000033	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016
----------------	-------------------------------	--	--

---

Uredba (ES) o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi. Ni smiselno

### Drugi predpisi:

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 92/85/EGS o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav na področju varnosti in zdravja pri delu nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo, ali strožje predpise posameznih držav.

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu ali strožje predpise posameznih držav.

### Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

TCSI (TW) : Na seznamu ali v skladu s seznamom

TSCA (US) : Vse snovi, ki so na seznamu TSCA navedene kot aktivne

AIIC (AU) : Na seznamu ali v skladu s seznamom

DSL (CA) : Sestavine tega proizvoda so na kanadskem seznamu nenevarnih snovi (DSL list)

ENCS (JP) : Na seznamu ali v skladu s seznamom

ISHL (JP) : Na seznamu ali v skladu s seznamom

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 09.06.2016
		600000000033	

KECI (KR) : Na seznamu ali v skladu s seznamom

IECSC (CN) : Na seznamu ali v skladu s seznamom

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov je bila opravljena ocena kemijske varnosti.

Za nadaljnje informacije glejte razširjen varnostni list (eSDS).

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Celotno besedilo drugih okrajšav

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

### Dodatne informacije

Drugi podatki : Ta varnostni list vsebuje samo podatke, ki so povezani z varnostjo in ne nadomešča nobenih podatkov o izdelku ali specifikacije izdelka.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## CUROX® CC-DC

Verzija 4.0	Datum revizije: 06.11.2024	Številka varnostnega lista: 600000000033	Datum zadnje izdaje: 17.06.2024 Datum prve izdaje: 09.06.2016
----------------	-------------------------------	--	--

---

Varnostna navodila se nanašajo tudi na prazno embalažo, ki lahko vsebuje ostanke proizvoda.  
Nevarnosti, označene na nalepki, se nanašajo tudi na ostanke v zabojniku.

Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije : Notranji tehnični podatki, podatki o surovini Varnostni listi, rezultati iskanja portala OECD eChem in Evropske agencije za kemikalije, <http://echa.europa.eu/>

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL