

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : CUROX®CC-DC

Număr de înregistrare REACH : 01-2119971824-27-0000

Numele substanței : 1,1'-(1,1,2,2-tetrametilenă)dibenzen

Nr.CE : 217-568-2

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/amestecului : inițiatori de polimerizare, Agent de întârziere a focului

Restricții recomandate în timpul utilizării : Scenariul de Expunere este disponibil ca atașament separat., Pentru mai multe informații consultați eSDS.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : United Initiators GmbH
Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3
82049 Pullach

Telefon : +49 / 89 / 74422 – 0

Adresa de e-mail a persoanei responsabile pentru SDS : contact@united-in.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

+44 1235 239670

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Sensibilizarea pielii, Subcategoria 1B H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 2 H361fd: Susceptibil de a dăuna fertilității.
Susceptibil de a dăuna fătului.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX® CC-DC

Versiune 4.0 Revizia (data): 06.11.2024 Numărul FDS: 600000000033 Data ultimei lansări: 17.06.2024
Data primei lansări: 09.06.2016

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol	:	
Cuvânt de avertizare	:	Atenție
Fraze de pericol	:	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
Fraze de precauție	:	Prevenire: P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P261 Evitați să inspirați praful. P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței/ protecție a auzului. Răspuns: P308 + P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P362 + P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

Informații ecologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informații toxicologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1 Substanțe

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX® CC-DC

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0 06.11.2024 600000000033 Data primei lansări: 09.06.2016

Numele substanței : 1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilenă)dibenzen
Nr.CE : 217-568-2
Natură chimică : Solid
 : organic

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE	Concentrație (% w/w)	Factor M, SCL, ATE
1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilenă)dibenzen	1889-67-4 217-568-2	$\geq 90 - < 95$	

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale : Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminată.
 : Se va chema de urgență medicul.
 : Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei
 : persoane în stare de inconștiență.
 : În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală
 : stabilă și se va consulta un medic.
 : Se va ieși din zona periculoasă.
 : Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.
 : Nu se va lăsa victima nesupravegheată.

Protecția responsabililor de : Persoanele care oferă primul ajutor trebuie să acorde atenție
prim-ajutor : autoprotecției și să poarte îmbrăcăminte de protecție
 : recomandată

Dacă se inhalează : Administrați oxigen dacă respirația este dificilă sau apare
 : cianoza.
 : Dacă a inhalat produsul, deplasați persoana la aer liber.
 : Dacă nu respiră, se va face respirație artificială.
 : În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală
 : stabilă și se va consulta un medic.
 : Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

În caz de contact cu pielea : Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
 : În caz de contact se va clăti imediat pielea cu multă apă timp
 : de cel puțin 15 minute simultan cu scoaterea hainelor și
 : încălțămintii contaminate.
 : Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire.
 : Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă.
 : Dacă este pe haine, se vor îndepărta hainele.

În caz de contact cu ochii : Se vor îndepărta lentilele de contact.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

Se va proteja ochiul intact.
Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.

Dacă este ingerat : Se va chema de urgență medicul.
Se va ține tractul respirator curat.
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome : efecte de sensibilizare

Riscuri : Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Oferiți tratament simptomatic și consiliere.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : Jet de apă pulverizată
Spumă rezistentă la alcoolii
Bioxid de carbon (CO₂)
Produs chimic uscat

Mijloace de stingere necorespunzătoare : Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri : Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în lupta împotriva incendiului. Se va folosi echipament de protecție individual.

Metode de extincție specifice : Nu se va folosi un jet de apă puternic care ar putea împrăștia și răspândi focul.
Scoateți containerele nedeteriorate din zona incendiată dacă operațiunea se poate desfășura în siguranță.
Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX® CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

Informații suplimentare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.
Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare.
Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Respectați instrucțiunile referitoare la manipularea în condiții de siguranță și recomandările cu privire la echipamentul individual de protecție.
Se va folosi echipament de protecție individual.
Se va evita formarea de praf.
Se va evita inhalarea de praf.
Se va trata materialul recuperat conform cu descrierea din secțiunea "Considerații privind eliminarea".

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se vor îndepărta imediat împrăștierile.
Pentru curățirea pardoselei sau a obiectelor murdărite cu acest produs folosiți multă apă.
Se va absorbi cu un absorbant inert.
Se pot aplica normele locale sau naționale pentru substanțele eliberate și aruncarea acestui material, precum și a materialelor și articolelor utilizate la curățarea substanțelor eliberate. Va trebui să stabiliți care sunt normele care se aplică.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX® CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Măsuri tehnice : Consultați Măsuri de proiectare din secțiunea CONTROLUL ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ.
- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se va evita formarea de particule ce pot fi inhalate. Nu se vor inhala vapori/praf. A se evita expunerea - a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare. Evitați contactul cu pielea și ochii. Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare. Se va spăla foarte temeinic după manipulare. Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Persoanele susceptibile de probleme de sensibilizare a pielii, astm, alergii, boli respiratorii periodice sau cronice trebuie să nu fie angajate în nici un proces în care este folosit acest amestec.
- Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Se va evita formarea de praf. Se va prevedea o ventilație prin evacuare corespunzătoare în locurile unde se formează praf.
- Măsuri de igienă : Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Se va păstra separat față de mâncare și băutură. A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis în timpul utilizării. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se vor respecta indicațiile de pe etichetă. Se va depozita conform reglementărilor naționale specifice. Instalațiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica și securitatea muncii. Containerele care sunt deschise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile.
- Temperatură de depozitare recomandată : < 40 °C

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Pentru informații viitoare se va referi la Fișa tehnică a produsului.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX® CC-DC

Versiune 4.0 Revizia (data): 06.11.2024 Numărul FDS: 600000000033 Data ultimei lansări: 17.06.2024
Data primei lansări: 09.06.2016

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Numele substanței	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potențiale asupra sănătății	Valoare
1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilenă)dibenzen	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	0,353 mg/m ³
	Lucrători	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	1 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	0,5 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	0,05 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	0,087 mg/m ³

Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Numele substanței	Compartiment de mediu	Valoare
1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletilenă)dibenzen	Apă proaspătă	0,08 mg/l
	Apă de mare	0,08 mg/l
	Instalație de tratare a apelor uzate.	10 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	249,6 mg/kg masă uscată (d.w.)
	Sediment marin	249,6 mg/kg masă uscată (d.w.)
	Sol	49,7 mg/kg masă uscată (d.w.)

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic

Se vor minimiza concentrațiile de expunere la locurile de muncă.

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor / feței : Se va verifica faptul că locurile de spălare a ochilor și dușurile de protecție sunt amplasate în apropierea locului de muncă.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

Respectați toate cerințele aplicabile la nivel local/național atunci când selectați măsurile de protecție pentru un anumit loc de lucru.

Purtați întotdeauna dispozitive de protecție a ochilor atunci când contactul accidental cu ochii nu poate fi exclus.

Ochelari de protecție perfect adecvați

Purtați ochelari de protecție și la pericol de stropi o mască de protecție.

Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 166

Protecția mâinilor

Material : cauciuc butil
Timpul de perforare : 480 min
Grosimea mănușilor : 0,47 mm
Directivă : Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 374

Material : Cauciuc nitril
Timpul de perforare : 480 min
Grosimea mănușilor : 0,40 mm
Directivă : Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 374

Directivă : Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 374

Observații : Datele referitoare la timpul de străpungere a materialului/tensiunea materialului sunt valori standard. Timpul exact de străpungere a materialului/tensiunea materialului trebuie să fie obținute de la producătorul de mănuși de protecție. Alegeți mănușile de protecție pentru substanțe chimice în dependență de concentrația substanțelor periculoase și de situația de lucru cu acestea. Pentru condiții speciale de lucru este indicat să clarificați anterior cu producătorul mănușilor de protecție dacă acestea sunt adecvate scopului. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

Protecția pielii și a corpului : Selectați echipamentul individual de protecție cel mai potrivit în baza datelor referitoare la rezistența chimică și în baza evaluării riscului local de expunere. Se vor folosi elemente de îmbrăcăminte suplimentare în funcție de sarcina de efectuat (de ex., protectoare pentru mâneci, șorț, mănuși de unică folosință, uniforme de unică folosință) pentru a evita expunerea pielii. Se va purta după necesități: Imbrăcăminte de protecție antistatică și ignifugă.

Protecția respirației : In cazul formării de praf sau aerosoli se va folosi un aparat respirator prevăzut cu un filtru aprobat. Aparat respirator prevăzut cu filtrul împotriva vaporilor/particulelor (EN 141)

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

Filtru de tipul : Filtru de tipul P

Măsuri de protecție : Tipul echipamentului de protecție trebuie să fie selecționat în conformitate cu concentrația și cantitatea de substanță periculoasă aflată la locul de muncă specificat.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică : fulgi

Culoare : alb

Miros : migdală amară

Pragul de acceptare a mirosului : Nu există date

Punctul de topire/punctul de înghețare : 106 °C (10 hPa)
Metodă: Ghid de testare OECD 102

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere : 154 °C

Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate : Limită superioară de explozie
Nu se aplică

Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate : Limită inferioară de explozie
Nu se aplică

Punctul de aprindere : Nu se aplică

Temperatura de autoaprindere : nedeterminat

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

pH : substanța/preparatul este insolubil(ă) (în apă)

Vâscozitatea
Vâscozitate dinamică : Nu se aplică

Vâscozitate cinematică : Nu se aplică

Solubilitatea (solubilitățile)
Solubilitate în apă : 0,08 g/l (20 °C)
insolubil

Solubilitate in alți solvenți : Solvent: toluen
solubil

Solvent: Alcool
solubil

Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : log Pow: > 6,5 (25 °C)
Este calculată valoarea.

Stabilitate la dispersie : Nu există date

Presiunea de vapori : 0,0003 hPa (25 °C)

Densitatea relativă : nedeterminat

Densitate : nedeterminat

Greutate volumetrică : circa 380 kg/m³ (20 °C)
Metodă: ISO 697

Densitate relativă a vaporilor. : nedeterminat

Caracteristicile particulei
Mărimea particulelor : nedeterminat

Distribuție de dimensiunea
particulelor : Nu există date

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX® CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

Grad de prăfuire : Se va evita formarea de praf.

Formă : nedeterminat

Cristalinitate : Nu se aplică

Tratamentul suprafeței /Straturi acoperitoare : Nu se aplică

9.2 Alte informații

Explozivi : Nu este exploziv
Se va evita formarea de praf.

Proprietăți oxidante : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.

Auto-aprindere : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept piroforice.

Substanțe care se auto-încălzesc : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate ca autoîncălzindu-se.

Substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile : Substanța sau amestecul nu emit gaze inflamabile în contact cu apa.

Explozivi desensibilizați : Nu se aplică

Viteza de evaporare : Nu se aplică

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX® CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

Praful poate forma un amestec exploziv în aer.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Nu există date

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Nu există date

10.6 Produși de descompunere periculoși

La incendiu și descompunere se pot degaja gaze și vapori cu caracteristicile: iritant, caustic, inflamabil, periclitant pen

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

Produs:

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 401
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate orală acută
Observații: Nu a fost observată mortalitate la această doză.

Toxicitate acută prin inhalare : Observații: Nu există date

Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 402
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică acută

Componente:

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

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 401
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate orală acută
Observații: Nu a fost observată mortalitate la această doză.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

Toxicitate acută prin inhalare : Observații: Nu există date

Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 2.000 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 402
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică acută

Corodarea/iritarea pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Produs:

Specii : iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 404
Rezultat : Nu irită pielea

Observații : Poate provoca iritația pielii la persoanele sensibile.

Componente:

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

Specii : iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 404
Rezultat : Nu irită pielea

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Produs:

Specii : iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 405
Rezultat : Nu irită ochii

Observații : Praful produsului poate să fie iritant pentru ochi, piele și aparatul respirator.

Componente:

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

Specii : iepure
Metodă : Ghid de testare OECD 405
Rezultat : Nu irită ochii

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

Sensibilizare respiratorie

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

Produs:

Căi de expunere : Contactul cu pielea
Specii : Șoarece
Metodă : Ghid de testare OECD 429
Rezultat : Produsul este un sensibilizator pentru piele, din sub-categoria 1B.

Observații : Are efect sensibilizant.

Componente:

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

Căi de expunere : Contactul cu pielea
Specii : Șoarece
Metodă : Ghid de testare OECD 429
Rezultat : Produsul este un sensibilizator pentru piele, din sub-categoria 1B.

Mutagenitatea celulelor germinative

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

Produs:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test Ames
Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică
Metodă: Ghid de testare OECD 471
Rezultat: negativ

Tipul testului: Aberație cromozomială
Sistem de testare: Celule ale hamsterului chinezesc
Metodă: Ghid de testare OECD 473
Rezultat: negativ

Tipul testului: Test in vitro de mutații genetice pe celule de mamifere
Sistem de testare: Celule ovariene ale hamsterului chinezesc
Metodă: Ghid de testare OECD 476
Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Observații: Neclasificat
Nu este clasificat din cauza faptului că datele, deși sunt concludente, nu sunt suficiente pentru clasificare.

Componente:

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

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Test Ames

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică
Metodă: Ghid de testare OECD 471
Rezultat: negativ

Tipul testului: Aberație cromozomială
Sistem de testare: Celule ale hamsterului chinezesc
Metodă: Ghid de testare OECD 473
Rezultat: negativ

Tipul testului: Test in vitro de mutații genetice pe celule de mamifere
Sistem de testare: Celule ovariene ale hamsterului chinezesc
Metodă: Ghid de testare OECD 476
Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Observații: Neclasificat
Nu este clasificat din cauza faptului că datele, deși sunt concludente, nu sunt suficiente pentru clasificare.

Cancerigenitate

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

Toxicitatea pentru reproducere

Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

Produs:

Efecte asupra fertilității : Specii: Șobolan
Tulpina: Wistar
Mod de aplicare: Oral(ă)
Toxicitatea generală a părinților: NOAEL: 10 mg/kg de greutate corporală
Toxicitatea generală F1: NOAEL: 30 mg/kg de greutate corporală
Fertilitatea: NOAEL Parent: 30 mg/kg de greutate corporală
Metodă: Ghid de testare OECD 422

Specii: Șobolan
Mod de aplicare: Oral(ă)
Toxicitatea generală a părinților: NOAEL: 15 mg/kg greutate corporală/zi
Toxicitatea generală F1: NOAEL: 15 mg/kg greutate corporală/zi
Metodă: Ghid de testare OECD 443
BPL: da

Specii: Șobolan
Mod de aplicare: Oral(ă)
Fertilitatea: NOAEL: 15 mg/kg greutate corporală/zi
Metodă: Ghid de testare OECD 443
BPL: da

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune 4.0 Revizia (data): 06.11.2024 Numărul FDS: 600000000033 Data ultimei lansări: 17.06.2024
Data primei lansări: 09.06.2016

		Specii: Șobolan Mod de aplicare: Oral(ă) Fertilitatea: NOAEL F1: 50 mg/kg greutate corporală/zi Metodă: Ghid de testare OECD 443 BPL: da
Efecte asupra dezvoltării fătului	:	Specii: Șobolan Tulpina: Wistar Mod de aplicare: Oral(ă) Toxicitatea generală la mame: NOAEL: 10 mg/kg de greutate corporală Toxicitate asupra embrionului: NOAEL: 10 mg/kg de greutate corporală Metodă: Ghid de testare OECD 414
		Specii: Iepure Tulpina: NZW Mod de aplicare: Oral(ă) Toxicitatea generală la mame: NOAEL: 40 mg/kg greutate corporală/zi Toxicitate asupra embrionului: NOAEL: 40 mg/kg greutate corporală/zi Metodă: Ghid de testare OECD 414 BPL: da
		Specii: Șobolan Mod de aplicare: Oral(ă) Toxicitate asupra embrionului: NOAEL F1: 15 mg/kg greutate corporală/zi Metodă: Ghid de testare OECD 443 BPL: da
		Specii: Șobolan Mod de aplicare: Oral(ă) Toxicitate asupra embrionului: NOAEL F2: 50 mg/kg de greutate corporală Metodă: Ghid de testare OECD 443 BPL: da
Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare	:	Unele dovezi referitoare la efecte adverse asupra funcției sexuale și a fertilității, precum și asupra dezvoltării pe baza experimentelor pe animale., Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

Componente:

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

Efecte asupra fertilității	:	Specii: Șobolan Tulpina: Wistar Mod de aplicare: Oral(ă) Toxicitatea generală a părinților: NOAEL: 10 mg/kg de
----------------------------	---	---

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

	<p>greutate corporală Toxicitatea generală F1: NOAEL: 30 mg/kg de greutate corporală Fertilitatea: NOAEL Parent: 30 mg/kg de greutate corporală Metodă: Ghid de testare OECD 422</p> <p>Specii: Șobolan Mod de aplicare: Oral(ă) Toxicitatea generală a părinților: NOAEL: 15 mg/kg greutate corporală/zi Toxicitatea generală F1: NOAEL: 15 mg/kg greutate corporală/zi Metodă: Ghid de testare OECD 443 BPL: da</p> <p>Specii: Șobolan Mod de aplicare: Oral(ă) Fertilitatea: NOAEL: 15 mg/kg greutate corporală/zi Metodă: Ghid de testare OECD 443 BPL: da</p> <p>Specii: Șobolan Mod de aplicare: Oral(ă) Fertilitatea: NOAEL F1: 50 mg/kg greutate corporală/zi Metodă: Ghid de testare OECD 443 BPL: da</p>
Efecte asupra dezvoltării fătului	: <p>Specii: Șobolan Tulpina: Wistar Mod de aplicare: Oral(ă) Toxicitatea generală la mame: NOAEL: 10 mg/kg de greutate corporală Toxicitate asupra embrionului: NOAEL: 10 mg/kg de greutate corporală Metodă: Ghid de testare OECD 414</p> <p>Specii: Iepure Tulpina: NZW Mod de aplicare: Oral(ă) Toxicitatea generală la mame: NOAEL: 40 mg/kg greutate corporală/zi Toxicitate asupra embrionului: NOAEL: 40 mg/kg greutate corporală/zi Metodă: Ghid de testare OECD 414 BPL: da</p> <p>Specii: Șobolan Mod de aplicare: Oral(ă) Toxicitate asupra embrionului: NOAEL F1: 15 mg/kg greutate corporală/zi Metodă: Ghid de testare OECD 443</p>

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune 4.0 Revizia (data): 06.11.2024 Numărul FDS: 600000000033 Data ultimei lansări: 17.06.2024
Data primei lansări: 09.06.2016

	BPL: da
	Specii: Șobolan
	Mod de aplicare: Oral(ă)
	Toxicitate asupra embrionului: NOAEL F2: 50 mg/kg de greutate corporală
	Metodă: Ghid de testare OECD 443
	BPL: da
Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare	: Unele dovezi referitoare la efecte adverse asupra funcției sexuale și a fertilității, precum și asupra dezvoltării pe baza experimentelor pe animale., Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

Toxicitate la doză repetată

Produs:

Specii : Șobolan, mascul sau femelă
NOAEL : 10 mg/kg
Mod de aplicare : Oral(ă)
Durată de expunere : 90 d
Metodă : Ghid de testare OECD 408
BPL : da

Componente:

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

Specii : Șobolan, mascul sau femelă
NOAEL : 10 mg/kg
Mod de aplicare : Oral(ă)
Durată de expunere : 90 d
Metodă : Ghid de testare OECD 408
BPL : da

Toxicitate referitoare la aspirație

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informații suplimentare

Produs:

Observații : Nu există date

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru pești : LC50 (Danio rerio (peștele zebură)): > 1.000 mg/l
Durată de expunere: 96 h
Tipul testului: test semi-static
Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 1.000 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Tipul testului: test static
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 1.000 mg/l
Obiectivul final: Rată de creștere
Durată de expunere: 72 h
Tipul testului: test static
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Concentrație fără efect observabil (NOEC) (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 100 mg/l
Obiectivul final: Rată de creștere
Durată de expunere: 72 h
Tipul testului: test static
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Toxicitate pentru microorganisme : Concentrație fără efect observabil (NOEC) : > 1.000 mg/l
Durată de expunere: 3 h
Tipul testului: Inhibiția respirației noroiului activat
Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea acută pentru mediul acvatic : Acest produs nu are efecte ecotoxicologice cunoscute.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic : Acest produs nu are efecte ecotoxicologice cunoscute.

Componente:

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

Toxicitate pentru pești : LC50 (Danio rerio (peștele zebra)): > 1.000 mg/l
Durată de expunere: 96 h
Tipul testului: test semi-static
Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 1.000 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Tipul testului: test static
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 1.000 mg/l
Obiectivul final: Rată de creștere
Durată de expunere: 72 h
Tipul testului: test static
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Concentrație fără efect observabil (NOEC) (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 100 mg/l
Obiectivul final: Rată de creștere
Durată de expunere: 72 h
Tipul testului: test static
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Toxicitate pentru microorganisme : Concentrație fără efect observabil (NOEC) : > 1.000 mg/l
Durată de expunere: 3 h
Tipul testului: Inhibiția respirației noroiului activat
Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea acută pentru mediul acvatic : Acest produs nu are efecte ecotoxicologice cunoscute.

Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic : Acest produs nu are efecte ecotoxicologice cunoscute.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs:

Biodegradare : Rezultat: Nu este ușor biodegradabil.
Metodă: Ghid de testare OECD 301D

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX® CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

Componente:

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

Biodegradare : Rezultat: Nu este ușor biodegradabil.
Metodă: Ghid de testare OECD 301D

12.3 Potențialul de bioacumulare

Componente:

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

Coeficientul de partiție: n- : log Pow: > 6,5 (25 °C)
octanol/apă

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

Componente:

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

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice : Nu există date
adiționale

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX® CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

- Produs** : Se vor elimina deșeurile într-o stație de eliminare a deșeurilor acreditată.
Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.
Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite.
- Conform Catalogului European al Deșeurilor, Codurile Deșeurilor nu se referă la produs ca atare, ci la modul de aplicație al acestuia.
Codul deșeurii trebuie atribuit de către utilizator, de preferat în acord cu autoritățile responsabile pentru eliminarea deșeurilor.
- Ambalaje contaminate** : Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.
Se vor curăța recipientele cu apă.
Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.
Se va goli restul conținutului.
Se va elimina drept produs nefolosit.
Nu se vor refolosi recipientele goale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

- ADN** : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
- ADR** : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
- RID** : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
- IMDG** : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
- IATA** : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

- ADN** : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
- ADR** : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
- RID** : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
- IMDG** : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
- IATA** : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

- ADN** : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
RID : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IATA : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

ADN : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
RID : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IATA (Cargou) : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IATA (Pasager) : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

REACH - Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase (Anexa XVII) : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Nu se aplică

Regulamentul (CE) privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare) : Nu se aplică

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX® CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. Nu se aplică

Alte reglementări:

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în muncă
HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

A se lua la cunoștință despre Directiva 92/85/CEE cu privire la protecția maternității sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul.

A se lua la cunoștință despre Directiva 94/33/CE cu privire la protecția tinerilor la locul de muncă sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul.

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

TCSI (TW)	: In sau în conformitate cu inventarul
TSCA (US)	: Toate substanțele înregistrate ca active în inventarul TSCA (Legea de Control privind Substanțele Toxice)
AIIC (AU)	: In sau în conformitate cu inventarul
DSL (CA)	: Toate componentele acestui produs apar pe lista canadiană DSL
ENCS (JP)	: In sau în conformitate cu inventarul
ISHL (JP)	: In sau în conformitate cu inventarul
KECI (KR)	: In sau în conformitate cu inventarul
IECSC (CN)	: In sau în conformitate cu inventarul

15.2 Evaluarea securității chimice

A fost efectuată o evaluare a securității chimice a acestei substanțe.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

Pentru mai multe informații consultați eSDS.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text complet al altor abrevieri

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Alte informații : Această fișă tehnică de securitate conține informații referitoare la securitate și nu poate înlocui nici o informație referitoare la produs sau specificație a produsului. Aceste instrucțiuni de securitate se aplică de asemenea la ambalajele goale care ar putea să conțină încă rezidii ale produsului. Pericolele listate pe etichetă se aplică și reziduiilor din

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CUROX®CC-DC

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data primei lansări: 09.06.2016

container.

Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate : Date tehnice interne, date de la materiile prime SDSs, rezultate de la portalul de căutare OECD eChem și Agenția Europeană pentru Produse Chimice, <http://echa.europa.eu/>

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

RO / RO