

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov	:	CUROX® CUHP
registračné číslo REACH	:	01-2119475796-19
Názov látky	:	Cumene hydroperoxide
Indexové č.	:	617-002-00-8
Č.EK	:	201-254-7

### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi	:	iniciátory polymerizácie
----------------------	---	--------------------------

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	:	United Initiators GmbH Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3 82049 Pullach
Telefón	:	+49 / 89 / 74422 – 0
E-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ	:	contact@united-in.com

### 1.4 Núdzové telefónne číslo

+44 1235 239670

---

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

#### Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Organické peroxidy, Typ F	H242: Zahrievanie môže spôsobiť požiar.
Akútna toxicita, Kategória 4	H302: Škodlivý po požití.
Akútna toxicita, Kategória 3	H331: Toxický pri vdýchnutí.
Akútna toxicita, Kategória 4	H312: Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

---

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

Žieravosť kože, Subkategória 1B	H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Vážne poškodenie očí, Kategória 1	H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Karcinogenita, Kategória 1B	H350: Môže spôsobiť rakovinu.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, Kategória 3, Dýchací systém	H335: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia, Kategória 2	H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
Aspiračná nebezpečnosť, Kategória 1	H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie, Kategória 2	H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

## 2.2 Prvky označovania

### Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo : Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia :

- H242 Zahrievanie môže spôsobiť požiar.
- H302 + H312 Zdraviu škodlivý pri požití alebo pri styku s kožou.
- H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
- H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
- H331 Toxický pri vdychnutí.
- H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
- H350 Môže spôsobiť rakovinu.
- H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
- H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia : **Prevencia:**  
P220 Uchováajte/skladujte mimo odevov/ kyselín, zásad, solí ťažkých kovov a redukčných substancií /horľavých

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

materiálov.

- P233 Nádobu uchovávajúte tesne uzavretú.
- P235 Uchovávajúte v chlade.
- P260 Nevdychujte prach/ dym/ plyn/ hmlu/ pary/ aerosóly.
- P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.
- P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre/ prostriedky na ochranu sluchu.

#### Odozva:

- P301 + P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.
- P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/ sprchou.
- P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P308 + P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.
- P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.
- P315 Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.
- P331 Nevyvolávajúte zvracanie.
- P370 + P378 V prípade požiaru: Na hasenie použite penu odolnú alkoholu, suchú chemikáliu alebo oxid uhličitý.

#### Odstránenie:

- P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov.

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia  
4.1

Dátum revízie:  
21.11.2023

Číslo KBÚ (karty  
bezpečnostných  
údajov):  
600000000424

Dátum posledného vydania: 07.08.2023  
Dátum prvého vydania: 14.12.2016

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1 Látky

Názov látky : Cumene hydroperoxide  
Indexové č. : 617-002-00-8  
Č.EK : 201-254-7  
Chemická povaha : Organický peroxid

#### Zložky

Chemický názov	Č. CAS Č.EK	Koncentrácia (% w/w)	M-koefficient, SCL, ATE
(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén	80-15-9 201-254-7	>= 80 - < 85	špecifické koncentračné limity Skin Corr. 1B; H314 >= 10 % Skin Irrit. 2; H315 3 - < 10 % Eye Dam. 1; H318 3 - < 10 % Eye Irrit. 2; H319 1 - < 3 % STOT SE 3; H335 >= 1 %  Akútna inhalačná toxická  Akútna orálna toxicita: 382 mg/kg
kumén	98-82-8 202-704-5	>= 10 - < 15	
Benzénmetanol, alfa, alfa- dimetyl-	617-94-7 210-539-5	>= 1 - < 5	Akútna inhalačná toxická  Akútna orálna toxicita: 500 mg/kg
acetofenón	98-86-2 202-708-7	>= 1 - < 5	Akútna inhalačná toxická  Akútna orálna toxicita: 500,0 mg/kg

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné odporúčania : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev a obuv.  
Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.  
Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí.  
Ak nie je pri vedomí uložte do stabilizovanej polohy a vyhľadajte lekársku pomoc.  
Vyneste z miesta ohrozenia.  
Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu lekárovi.  
Neopúšťajte postihnutého bez dozoru.  
Symptómy otravy se môžu objaviť až za niekoľko hodín.  
Nedávajte umelé dýchanie z úst do úst alebo z úst do nosu.  
Použite vhodné prístroje/zariadenie.
- Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc : Osoby poskytujúce prvú pomoc by mali dbať o vlastnú ochranu a nosiť odporúčané ochranné oblečenie
- Pri vdýchnutí : Pri spozorovaní ťažkého dýchania alebo cyanózy podávajte kyslík.  
Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.  
Pri nadýchnutí dopravte postihnutého na čerstvý vzduch.  
Ak nedýcha, poskytnite umelé dýchanie.  
Kontaktujte toxikologické stredisko.  
Pri vdýchnutí aerosólov možné poleptanie dýchacích ciest.  
Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc alebo toxikologické stredisko pre pomoc postihnutým otravou.  
Ak nie je pri vedomí uložte do stabilizovanej polohy a vyhľadajte lekársku pomoc.  
Udržujte voľné dýchacie cesty.
- Pri kontakte s pokožkou : Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.  
Okamžité lekárske ošetrovanie je nutné, pretože neošetrené poleptanie pokožky sa pomaly a zle hojí.  
V prípade kontaktu ihneď oplachujte pokožku množstvom vody najmenej 15 minút a zároveň odstraňujte kontaminované oblečenie a obuv.  
Pred opakovaným použitím oblečenie vyperte.  
Pri zasiahnutí pokožky dôkladne ju opláchnite vodou.  
Pri znečistení odevu ho odložte.
- Pri kontakte s očami : Malé množstvá vniknuté do očí môžu vyvolať nezvratné poškodenie epitelu a oslepnutie.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 07.08.2023
4.1	21.11.2023	600000000424	Dátum prvého vydania: 14.12.2016

---

Pri kontakte s očami je potrebné ich ihneď vymyť veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc. Pokračujte vo vymývaní očí i počas prevozu do nemocnice. Odstráňte kontaktné šošovky. Chráňte nezranené oko. Pri vyplachovaní majte široko otvorené oči. Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného lekára.

Pri požití : Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Kontaktujte toxikologické stredisko. Ústa dôkladne vypláchnite vodou. Udržujte voľné dýchacie cesty. Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Riziká : Zdraviu škodlivý pri požití alebo pri styku s kožou. Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Spôsobuje vážne poškodenie očí. Toxický pri vdýchnutí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Môže spôsobiť rakovinu. Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.

#### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzanie : Liečte symptomaticky a podporne.

---

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Prúd rozprášenej vody  
Pena odolná alkoholu  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Suchá chemikália

Nevhodné hasiace prostriedky : Veľký prúd vody

#### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Riziko výbuchu pri zahrievaní v uzavretom priestore. Možná emisia plyných rozkladných produktov môže viesť k nebezpečnému nárastu tlaku.

---

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

Zabráňte výskytu v zatvorených priestoroch.  
Kontakt s nekompatibilnými materiálmi alebo vystavenie teplotám, ktoré presahujú teplotu, ktorá zvyšuje rýchlosť samovoľného rozkladu, môže spôsobiť samovoľný rozklad s uvoľnením horľavých výparov, ktoré sa môžu samovoľne vznietiť.  
Produkt je prudko horľavý.  
Plamene môžu šľahať do značnej vzdialenosti.  
Nedovoľte uniknúť z miesta hasenia požiaru a odtečť do kanalizácie alebo vodných tokov.  
Pary môžu tvoriť výbušné zmesi so vzduchom.  
Produkt bude plávať na vode a môže byť rozptýlený do povrchových vôd.  
Ochladzujte uzatvorené nádoby vystavené požiaru striekaním vody.

### 5.3 Rady pre požiarnikov

- Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri hasení požiaru použite v nevyhnutnom prípade izolačný dýchací prístroj. Použite prostriedky osobnej ochrany.
- Špecifické spôsoby hasenia : Nepoužívajte silný prúd vody, pretože môže rozmetať horiace materiály a rozšíriť požiar.  
Odstráňte nepoškodené kontajnery z oblasti požiaru, ak je to bezpečné.  
Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať postrekom vodou.
- Ďalšie informácie : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.  
Na chladenie dobre uzavretých nádob použite sprchový prúd vody.  
Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene.  
Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie.  
Zbytky po požiaru a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

---

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

- Osobné preventívne opatrenia : Sledovať odporúčané inštrukcie ohľadom bezpečného používania a osobných ochranných pomôcok.  
Dajte si pozor na hromadiace sa výpary ktoré tvoria výbušné koncentrácie. Výpary sa môžu hromadiť v dole položených priestoroch.  
Použite prostriedky osobnej ochrany.  
Zabezpečte primerané vetranie.  
Odstráňte všetky zdroje zapálenia.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 07.08.2023
4.1	21.11.2023	600000000424	Dátum prvého vydania: 14.12.2016

---

Evakuujte osoby do bezpečných priestorov.  
Nikdy nevracajte uniknutý materiál späť do pôvodnej nádoby na opakované použitie.  
Pozberaný materiál spracujte spôsobom uvedeným v oddieli "Zneškodnenie odpadov".

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.  
Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.  
Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Kontakt s neznášanlivými substanciami môže vyvolať rozklad pri teplote samovoľného rozkladu alebo nižšej.  
Okamžite upracte uniknutý materiál.  
Zrážajte plyny/výpary/hmlu rozprašovaním vody.  
Na vyčistenie podlahy a všetkých predmetov kontaminovaných týmto materiálom použite veľké množstvo vody.  
Nechajte vsiaknúť do inertného absorbčného materiálu.  
Odpad izolovať a zabrániť opätovnému použitiu.  
Mali by sa použiť neiskriace nástroje.  
Na uvoľnenie látky a likvidáciu tohto materiálu, ako aj materiálov a zložiek zahrnutých do likvidácie uvoľnených látok sa môžu vzťahovať miestne alebo štátne nariadenia. Budete musieť určiť, ktoré nariadenia sa majú použiť.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Vid' sekcie: 7, 8, 11, 12 a 13.

---

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Technické opatrenia : Vid' merania v časti KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA.

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Sud otvárajte opatrne, obsah môže byť pod tlakom.  
Chráňte pred kontamináciou.  
Nepožite.  
Nedýchajte pary/prach.  
Zabráňte expozícii - pred použitím sa oboznámte so špeciálnymi inštrukciami.  
Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

Zabráňte tvorbe aerosolu.  
Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.  
Žiadny produkt nikdy nevracať do kontajnera, z ktorého bol pôvodne vybraný.  
Zaistite dostatočnú výmenu vzduchu a/alebo odsávanie v pracovných priestoroch.  
Zabráňte výskytu v zatvorených priestoroch.  
Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.  
V priestore aplikácie by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť.  
Po manipulácii sa dôkladne umyte.  
Informácia o osobnej ochrane víd' oddiel 8.

- Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Urobte nevyhnutné opatrenia proti výbojom statickej elektriny (ktoré môžu byť príčinou vznietenia organických výparov).  
Uchovávajte mimo dosahu tepla a zdrojov zapálenia.  
Používajte len zariadenia v protivýbušnom prevedení.  
Uchovávajte mimo dosahu nekrytého ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Uchovávajte mimo dosahu horľavého materiálu. Nestriekajte do ohňa alebo na žeravé predmety.
- Hygienické opatrenia : Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Udržujte mimo kontakt s potravinami a nápojmi. Pri používaní nejedzte ani nepite. Pri používaní nefajčite. Pred pracovnými prestávkami a okamžite po manipulácii s produktom si umyte ruky.

## 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkol'vek nekompatibility

- Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Skladujte v pôvodnej nádobe. Uchovávajte nádobu tesne uzatvorenú na chladnom, dobre vetranom mieste. Skladujte na chladnom mieste. Kontaminácia môže vyústiť do nebezpečného zvýšenia tlakov - uzavreté nádoby môžu prasknúť. Zabráňte prístupu nepovolaným. Vezmite na vedomie bezpečnostné opatrenia uvedené na etikete/štítku. Skladujte v súlade s príslušnými národnými smernicami. Zabrániť znečisteniu (napr. hrdza, prach, popol), riziko rozkladu! Elektrické inštalácie / pracovné materiály musia vyhovovať technologickým bezpečnostným štandardom. Nádoby, ktoré sú otvorené, sa musia znovu dôkladne uzatvoriť a držať na stojato aby sa predišlo úniku kvapaliny.
- Návod na obyčajné skladovanie : Udržovať v dostatočnej vzdialenosti od kyselín, zásad, solí ťažkých kovov a redukčných substancií.
- Odporúčaná skladovacia teplota : < 30 °C

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia  
4.1

Dátum revízie:  
21.11.2023

Číslo KBÚ (karty  
bezpečnostných  
údajov):  
600000000424

Dátum posledného vydania: 07.08.2023  
Dátum prvého vydania: 14.12.2016

Ďalšie informácie o stabilite : Pri skladovaní za bežných podmienok sa nerozkladá.  
pri skladovaní

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia : Ak potrebujete ďalšie informácie pozrite sa do karty  
technických údajov produktu.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
kumén	98-82-8	TWA	20 ppm 100 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Ďalšie informácie: Záznam o pokožke týkajúci sa najvyššej prípustnej hodnoty ohrozenia pri práci uvádza možnú výraznú absorpciu cez pokožku, Indikatívny			
		STEL	50 ppm 250 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Ďalšie informácie: Záznam o pokožke týkajúci sa najvyššej prípustnej hodnoty ohrozenia pri práci uvádza možnú výraznú absorpciu cez pokožku, Indikatívny			
		TWA	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
	Ďalšie informácie: Poznámka 'pokožka' uvedená pri najvyššej prípustnej hodnote vystavenia pri práci označuje možnosť prenikania značného množstva látky cez pokožku., Indikatívny			
		STEL	50 ppm 250 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
	Ďalšie informácie: Poznámka 'pokožka' uvedená pri najvyššej prípustnej hodnote vystavenia pri práci označuje možnosť prenikania značného množstva látky cez pokožku., Indikatívny			
		NPEL priemerný	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL
	Ďalšie informácie: Znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou. Niektoré faktory, ktoré ľahko prenikajú kožou, môžu spôsobovať až smrteľné otravy, často bez varovných príznakov (napr. anilín, nitrobenzén, nitroglykol, fenoly a pod.). Pri látkach s významným prienikom cez kožu, éi už v podobe kvapalín alebo pár, je osobitne dôležité zabrániť kožnému kontaktu.			
		NPEL krátkodobý	50 ppm 250 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL
	Ďalšie informácie: Znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou. Niektoré faktory, ktoré ľahko prenikajú kožou, môžu spôsobovať až smrteľné			

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia  
4.1

Dátum revízie:  
21.11.2023

Číslo KBÚ (karty  
bezpečnostných  
údajov):  
600000000424

Dátum posledného vydania: 07.08.2023  
Dátum prvého vydania: 14.12.2016

otravy, často bez varovných príznakov (napr. anilín, nitrobenzén, nitroglykol, fenoly a pod.). Pri látkach s významným prienikom cez kožu, éi už v podobe kvapalín alebo pár, je osobitne dôležité zabrániť kožnému kontaktu.

### Biologické limity expozície na pracovisku

Názov látky	Č. CAS	Kontrolné parametre	Doba odberu vzorky	Podstata
kumén	98-82-8	2-fenyl-2-propanol: 10,6 mg/l (moč)	do dvoch hodín po pracovnej zmene	SI OEL
		2-fenyl-2-propanol: 77.6 µmol.l-1 (moč)	do dvoch hodín po pracovnej zmene	SI OEL
		2-fenyl-2-propanol: 7 mg/g kreatinínu (moč)	do dvoch hodín po pracovnej zmene	SI OEL
		2-fenyl-2-propanol: 5.9 µmol/mmol kreatinínu (moč)	do dvoch hodín po pracovnej zmene	SI OEL

### Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Finálne použitie	Spôsoby expozície	Možné ovplyvnenie zdravia	Hodnota
(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	6 mg/m <sup>3</sup>
kumén	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	100 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	250 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	15,4 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
acetofenón	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	22 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	
Poznámky:Nie je indikované žiadne nebezpečenstvo				
	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	6,3 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	5,4 mg/m <sup>3</sup>
	Spotrebitelia	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	3,1 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Požitie	Dlhodobé -	3,1 mg/kg

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia  
4.1

Dátum revízie:  
21.11.2023

Číslo KBÚ (karty  
bezpečnostných  
údajov):  
600000000424

Dátum posledného vydania: 07.08.2023  
Dátum prvého vydania: 14.12.2016

			systémové účinky	bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebitelia	Požitie	Akútne - systémové účinky	6,25 mg/kg bw/day mg/kg th/deň

**Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:**

Názov látky	Životné prostredie	Hodnota
(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén	Sladká voda	0,0031 mg/l
	Morská voda	0,00031 mg/l
	Čistička odpadových vôd	0,39 mg/l
	Sladkovodný sediment	0,023 mg/kg hmotnosti sušiny
	Morský sediment	0,002 mg/kg hmotnosti sušiny
	Pôda	0,0029 mg/kg hmotnosti sušiny
kumén	Sladká voda	0,035 mg/l
	Prerušované používanie/uvolnenie	0,012 mg/l
	Morská voda	0,004 mg/l
	Sladkovodný sediment	3,22 mg/kg
	Morský sediment	0,322 mg/kg
	Čistička odpadových vôd	200 mg/l
Pôda	0,624 mg/kg	

## 8.2 Kontroly expozície

### Technické opatrenia

Minimalizujte koncentrácie expozície na pracovisku.

### Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana očí / tváre : Zaisťte, aby sa zariadenia na výplach očí a bezpečnostné sprchy nachádzali v blízkosti pracoviska.  
Pri voľbe ochranných opatrení pre špecifické pracovisko sa prosím riadte sa platnými regionálnymi/národnými požiadavkami.  
Ak nie je možné vylúčiť riziko kontaktu produktu s očami, vždy používajte ochranu zraku.  
Tesne priliehajúce ochranné okuliare  
Nosiť vhodné ochranné okuliare, pri nebezpečenstve ostrekovania nosiť prípadne aj ochranu tváre.

Zariadenie by malo vyhovovať EN 166

Ochrana rúk  
Materiál

: Nitrilkaučuk

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 07.08.2023
4.1	21.11.2023	600000000424	Dátum prvého vydania: 14.12.2016

---

Doba prieniku : < 30 min  
Hrúbka rukavíc : 0,40 mm

Materiál : butylkaučuk  
Doba prieniku : < 30 min  
Hrúbka rukavíc : 0,70 mm

Smernica : Zariadenie by malo vyhovovať EN 374

Poznámky : Údaje o dobe prieniku/sile materiálu sú štandardnými hodnotami! Presnú dobu prieniku/silu materiálu má stanoviť výrobca rukavíc. Ochranné rukavice proti chemikáliám je potrebné čo do ich prevedenia vybrať v závislosti od koncentrácie a množstva rizikovej látky špecificky podľa pracoviska. Odporúča sa prejednať odolnosť vyššie menovaných ochranných rukavíc voči chemikáliám pre špeciálne použitia s výrobcom ochranných rukavíc. Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.

Ochrana pokožky a tela : Zvoľte vhodný ochranný odev v závislosti od údajov chemickej odolnosti a vyhodnotení miestnej potenciálnej expozície.  
Dodatočný ochranný oblek je používaný v závislosti od typu úlohy, ktorá bude realizovaná (napr. ochranné nápleky na horné končatiny, pracovné rukavice, jednorazové obleky), aby sa zabránilo expozícií odhalených častí kože.  
Ako vhodné používajte:  
Ohňovzdorný antistatický odev.

Ochrana dýchacích ciest : Pri prášení alebo vzniku aerosolu použite dýchaciu masku s vhodným filtrom.  
Respirátor s kombinovaným filtrom proti výparom/časticiam (EN 141)

Filtr typu : Filter ABEK

Ochranné opatrenia : Typ ochranného prostriedku sa musí voliť podľa koncentrácie a množstva nebezpečnej látky na príslušnom pracovisku.

---

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzický stav : kvapalina

Farba : Bezfarebná až bledo žltá

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1      Dátum revízie: 21.11.2023      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424      Dátum posledného vydania: 07.08.2023  
Dátum prvého vydania: 14.12.2016

---

Zápach	:	aromatický
Prahová hodnota zápachu	:	Údaje sú nedostupné
Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia	:	-9 °C
Teplota varu/destilačné rozpätie	:	53 °C (0,13 hPa)
Horľavosť	:	Nepoužiteľné
Horný výbušný limit / Horná hranica horľavosti	:	Horný výbušný limit 6,5 %(V)
Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti	:	Dolný výbušný limit 0,9 %(V)
Teplota vzplanutia	:	cca. 63 °C Metóda: uzatvorený kelímok
Teplota samovoľne sa zrýchľujúceho rozkladu (SADT)	:	80 °C Metóda: UN-Test H.4 SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest temperature at which the tested package size will undergo a self-accelerating decomposition reaction.
pH	:	5 - 6
Viskozita	:	
Viskozita, dynamická	:	cca. 12,5 mPa.s (20 °C)
Viskozita, kinematická	:	neurčené
Rozpustnosť (rozpustnosti)	:	
Rozpustnosť vo vode	:	13,9 g/l (25 °C) čistočne rozpustný
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	:	Rozpúšťadlo: organické rozpúšťadlo Popis: dokonale miešateľný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	:	log Pow: 1,6 (25 °C)
Stabilita disperzie	:	neurčené
Tlak pár	:	0,044 hPa (25 °C)

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 07.08.2023
4.1	21.11.2023	600000000424	Dátum prvého vydania: 14.12.2016

---

Relatívna hustota	:	neurčené
Hustota	:	cca. 1,0619 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relatívna hustota pár	:	cca. 5,4 (20 °C)
Charakteristiky častíc Hodnotenie	:	Nepoužiteľné

### 9.2 Iné informácie

Výbušniny	:	Nie je výbušný Pri použití môže vytvárať horľavé/výbušné zmesi pár so vzduchom.
Oxidačné vlastnosti	:	Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako oxidujúce. Organický peroxid
Horľavosť (kvapaliny)	:	Horľavá kvapalina, Organický peroxid
Samozapaľovanie	:	Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako pyroforné.
Samovoľne sa zahrievajúce látky	:	Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako samo sa zahrievajúce.
Znecitlivené výbušniny	:	Nepoužiteľné
Index lomu	:	Údaje sú nedostupné

---

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.  
Zahrievanie môže spôsobiť požiar alebo výbuch.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.  
Pri skladovaní za bežných podmienok sa nerozkladá.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie	:	Výpary môžu tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.
--------------------	---	--

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	:	Chráňte pred kontamináciou. Kontakt s neznášanlivými substanciami môže vyvolať rozklad
-----------------------------------	---	---

---

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

pri teplote samovoľného rozkladu alebo nižšej.  
Teploto, plamene a iskry.  
Zabráňte výskytu v zatvorených priestoroch.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Urýchľovač, silné kyseliny a zásady, (soli) ťažkých kovov, redukčný prostriedok

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri požiaroch môžu vznikajúť dráždivé, leptavé, zápalné, zdraviu škodlivé / jedovaté plyny a pary.

---

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

#### Akútna toxicita

Zdraviu škodlivý pri požití alebo pri styku s kožou.  
Toxický pri vdýchnutí.

#### Produkt:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): 382 mg/kg

Akútna inhalačná toxicita : LC50: 1,370 mg/l  
Expozičný čas: 4 h  
Skúšobná atmosféra: prach/hmla  
Hodnotenie: Tento látka/zmes je toxická po krátkodobej inhalácii.

Akútna dermálna toxicita : LD50: 1.200 - 1.520 mg/kg  
Hodnotenie: Tento látka/zmes je mierne toxická pri kontakte s pokožkou.

#### Zložky:

#### **(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén:**

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan): 382 mg/kg

Akútna inhalačná toxicita: 382 mg/kg  
Metóda: Výpočetná metóda

Akútna inhalačná toxicita : LC50: 1,370 mg/l  
Expozičný čas: 4 h  
Skúšobná atmosféra: prach/hmla  
Hodnotenie: Tento látka/zmes je toxická po krátkodobej inhalácii.



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1      Dátum revízie: 21.11.2023      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424      Dátum posledného vydania: 07.08.2023  
Dátum prvého vydania: 14.12.2016

---

Akútna dermálna toxicita : LD50: 1.200 - 1.520 mg/kg  
Hodnotenie: Tento látka/zmes je mierne toxická pri kontakte s pokožkou.

### kumén:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): 2.260 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Králik): > 3.160 mg/kg  
Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne dermálne toxické  
Poznámky: Pri tejto dávke nebola pozorovaná žiadna úmrtnosť.

### Benzénmetanol, alfa, alfa-dimetyl-:

Akútna orálna toxicita : Akútna inhalačná toxicita: 500 mg/kg  
Hodnotenie: Tento látka/zmes je mierne toxická po jednom vdýchnutí.  
Poznámky: Odborný posudok

Akútna inhalačná toxicita : Poznámky: Údaje sú nedostupné

Akútna dermálna toxicita : LD50: Metóda: Odborný posudok  
Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne dermálne toxické  
Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### acetofenón:

Akútna orálna toxicita : Akútna inhalačná toxicita: 500,0 mg/kg  
Metóda: Odborný posudok  
Hodnotenie: Tento látka/zmes je mierne toxická po jednom vdýchnutí.  
Poznámky: Založené na harmonizovanej klasifikácii v Nariadení ES 1272/2008, Príloha VI

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Potkan): 3.300 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

### Poleptanie kože/podráždenie kože

Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.

### Produkt:

Druh : Králik  
Výsledok : Spôsobuje popáleniny/poleptanie.

Poznámky : Mimoriadne leptá a rozrušuje tkanivo.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

### **Zložky:**

#### **(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén:**

Druh	: Králik
Výsledok	: Spôsobuje popáleniny/poleptanie.
Poznámky	: Mimoriadne leptá a rozrušuje tkanivo.

#### **kumén:**

Druh	: Králik
Metóda	: Usmernenie k testom OECD č. 404
Výsledok	: Žiadne dráždenie pokožky

#### **Benzénmetanol, alfa, alfa-dimetyl-:**

Druh	: Králik
Výsledok	: Silné dráždenie pokožky

#### **acetofenón:**

Druh	: Králik
Metóda	: Usmernenie k testom OECD č. 404
Výsledok	: Žiadne dráždenie pokožky
Poznámky	: Môže vyvolať dráždenie pokožky u vnímavých osôb.

#### **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

### **Produkt:**

Druh	: Králik
Výsledok	: Žieravý
Poznámky	: Môže spôsobiť nezvratné poškodenie očí.

### **Zložky:**

#### **(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén:**

Druh	: Králik
Výsledok	: Žieravý
Poznámky	: Môže spôsobiť nezvratné poškodenie očí.

#### **kumén:**

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 07.08.2023
4.1	21.11.2023	600000000424	Dátum prvého vydania: 14.12.2016

---

Druh : Králik  
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 405  
Výsledok : Žiadne dráždenie očí

### **Benzénmetanol, alfa, alfa-dimetyl-:**

Výsledok : Dráždi oči.

### **acetofenón:**

Druh : Králik  
Metóda : Nie sú dostupné žiadne údaje.  
Výsledok : Podráždenie očí  
Poznámky : Založené na harmonizovanej klasifikácii v Nariadení ES 1272/2008, Príloha VI

Poznámky : Môže spôsobiť nezvratné poškodenie očí.

### **Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

#### **Senzibilizácia kože**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### **Respiračná senzibilizácia**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### **Produkt:**

Výsledok : Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.  
Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Zložky:**

#### **(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén:**

Výsledok : Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.

#### **kumén:**

Spôsoby expozície : Kontakt s pokožkou  
Druh : Morča  
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 406  
Výsledok : Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.

#### **acetofenón:**

Typ testu : Draizeho test  
Spôsoby expozície : Kontakt s pokožkou  
Druh : Morča

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

Výsledok : Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.

### Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Produkt:

Genotoxicita in vitro	: Typ testu: experiment in vitro Testovací systém: Salmonella typhimurium Výsledok: pozitívny
Genotoxicita in vivo	: Typ testu: Test mikrojadra Druh: Myš Aplikačný postup práce: Kontakt s pokožkou Výsledok: negatívny

#### Zložky:

##### **(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén:**

Genotoxicita in vitro	: Typ testu: experiment in vitro Testovací systém: Salmonella typhimurium Výsledok: pozitívny
Genotoxicita in vivo	: Typ testu: Test mikrojadra Druh: Myš Aplikačný postup práce: Kontakt s pokožkou Výsledok: negatívny

##### **kumén:**

Genotoxicita in vitro	: Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 473 Výsledok: negatívny
	Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471 Výsledok: negatívny
	Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 476 Výsledok: negatívny
	Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 482 Výsledok: negatívny
	Typ testu: Test podľa Ames Výsledok: pozitívny
Genotoxicita in vivo	: Druh: Potkan Aplikačný postup práce: Intraperitoneálny Expozičný čas: 72 h

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 474  
Výsledok: Nejednoznačné

Druh: Myš  
Aplikačný postup práce: vdychovanie (plyn)  
Expozičný čas: 14 w  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 474  
Výsledok: negatívny

### acetofenón:

Genotoxicita in vitro : Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 473  
Výsledok: negatívny

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 476  
Výsledok: negatívny

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471  
Výsledok: negatívny

Genotoxicita in vivo : Druh: Myš  
Aplikačný postup práce: Intraperitoneálny  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 474  
Výsledok: negatívny

### Karcinogenita

Môže spôsobiť rakovinu.

#### Produkt:

Poznámky : Tieto informácie nie sú k dispozícii.

#### Zložky:

#### **(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén:**

Poznámky : Tieto informácie nie sú k dispozícii.

#### **kumén:**

Druh : Potkan, samec a samice  
Aplikačný postup práce : vdychovanie (výpary)  
Výsledok : karcinogénne účinky

Druh : Myš, samec a samice  
Aplikačný postup práce : vdychovanie (výpary)  
Výsledok : karcinogénne účinky

Karcinogenita - Hodnotenie : Dostatočný dôkaz karcinogenity v pokusoch na zvieratách

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

### Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Zložky:

##### **(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén:**

Účinky na plodnosť : Poznámky: Údaje sú nedostupné

Účinky na vývoj plodu : Poznámky: Údaje sú nedostupné

##### **kumén:**

Účinky na vývoj plodu : Druh: Králik  
Aplikačný postup práce: vdychovanie (výpary)  
Všeobecná toxicita u matiek: LOAEL: 500  
Vývojová toxicita: NOAEL: 2.300  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 414

##### **acetofenón:**

Účinky na plodnosť : Druh: Potkan  
Aplikačný postup práce: Požitie  
Všeobecná toxicita - rodičia: NOAEL: 225 mg/kg telesnej hmotnosti  
Všeobecná toxicita F1: NOAEL: 225 mg/kg telesnej hmotnosti  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 422  
Výsledok: negatívny

Druh: Potkan  
Aplikačný postup práce: Požitie  
Všeobecná toxicita - rodičia: LOAEL: 750 mg/kg telesnej hmotnosti  
Všeobecná toxicita F1: LOAEL: 750 mg/kg telesnej hmotnosti  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 422

Účinky na vývoj plodu : Druh: Myš  
Aplikačný postup práce: Požitie  
Všeobecná toxicita u matiek: NOAEL: 125 mg/kg telesnej hmotnosti  
Embryofetálna toxicita.: NOAEL: 125 mg/kg telesnej hmotnosti  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 414

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

### **Zložky:**

#### **kumén:**

Hodnotenie : Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

#### **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia**

Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

#### **Produkt:**

Hodnotenie : Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

### **Zložky:**

#### **(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén:**

Hodnotenie : Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

#### **Toxicita po opakovaných dávkach**

#### **Produkt:**

Druh : Potkan  
NOAEC : 31 mg/m<sup>3</sup>  
Aplikačný postup práce : vdychovanie (plyn)  
Expozičný čas : 90 d  
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 413

### **Zložky:**

#### **(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén:**

Druh : Potkan  
NOAEC : 31 mg/m<sup>3</sup>  
Aplikačný postup práce : vdychovanie (plyn)  
Expozičný čas : 90 d

#### **kumén:**

Druh : Potkan  
NOAEL : 154 mg/kg  
Aplikačný postup práce : Orálne  
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 413

#### **acetofenón:**

Druh : Potkan  
NOAEL : 225 mg/kg

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

LOAEL	:	750 mg/kg
Aplikačný postup práce	:	Požitie
Metóda	:	Usmernenie k testom OECD č. 422

### Aspiračná toxicita

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

#### **Produkt:**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Zložky:**

##### **kumén:**

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

## 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

### Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

#### **Produkt:**

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

### Ďalšie informácie

#### **Produkt:**

Poznámky : Rozpúšťadlá môžu spôsobiť odmastenie pokožky.

#### **Zložky:**

##### **acetofenón:**

Poznámky : Údaje sú nedostupné

---

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

#### **Produkt:**

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 3,9 mg/l  
Expozičný čas: 96 h



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 07.08.2023
4.1	21.11.2023	600000000424	Dátum prvého vydania: 14.12.2016

---

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 18,8 mg/l  
Expozičný čas: 48 h  
Typ testu: Imobilizácia

Toxicita pre Rasy/vodní rastliny : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 3,1 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 1 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

### Ekotoxikologické hodnotenie

Akútna vodná toxicita : Toxický pre vodné organizmy.

Chronická vodná toxicita : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Zložky:

#### **(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén:**

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 3,9 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Typ testu: semistatická skúška  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 18,8 mg/l  
Expozičný čas: 48 h  
Typ testu: Imobilizácia  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202

Toxicita pre Rasy/vodní rastliny : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 3,1 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 1 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

Toxicita pre mikroorganizmy : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Pseudomonas putida (Baktéria rodu)): 50 mg/l  
Konečný bod: Rýchlosť rastu  
Expozičný čas: 16 h

### kumén:

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1      Dátum revízie: 21.11.2023      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424      Dátum posledného vydania: 07.08.2023  
Dátum prvého vydania: 14.12.2016

---

- Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 4,8 mg/l  
Expozičný čas: 96 h
- Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 2,14 mg/l  
Expozičný čas: 48 h  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202
- Toxicita pre Riasy/vodní rostliny : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 2,01 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201
- Toxicita pre mikroorganizmy : EC50 : > 2.000 mg/l  
Expozičný čas: 3 h  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 209
- Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,35 mg/l  
Expozičný čas: 21 d  
Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 211

### Ekotoxikologické hodnotenie

Chronická vodná toxicita : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Benzénmetanol, alfa, alfa-dimetyl-:

#### Ekotoxikologické hodnotenie

Akútna vodná toxicita : Tento výrobok nemá žiadne ekotoxické účinky.

Chronická vodná toxicita : Tento výrobok nemá žiadne ekotoxické účinky.

### acetofenón:

- Toxicita pre ryby : LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): 162 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
- Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 528 mg/l  
Expozičný čas: 48 h
- Toxicita pre Riasy/vodní rostliny : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 86,4 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201
- NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 24,8 mg/l  
Expozičný čas: 72 h

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia  
4.1

Dátum revízie:  
21.11.2023

Číslo KBÚ (karty  
bezpečnostných  
údajov):  
600000000424

Dátum posledného vydania: 07.08.2023  
Dátum prvého vydania: 14.12.2016

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

#### **Produkt:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný.  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 301B

#### **Zložky:**

##### **(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný.  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 301B

##### **kumén:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

##### **Benzénmetanol, alfa, alfa-dimetyl-:**

Biologická odbúrateľnosť : Poznámky: Údaje sú nedostupné

##### **acetofenón:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 301 C

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

#### **Zložky:**

##### **(2-Hydroperoxypropán-2-yl)benzén:**

Rozdeľovací koeficient: n- : log Pow: 1,6  
oktanol/voda

##### **kumén:**

Bioakumulácia : Biokoncentračný faktor (BCF): 94,69  
Poznámky: Výpočet

Rozdeľovací koeficient: n- : log Pow: 3,55 (23 °C)  
oktanol/voda

##### **Benzénmetanol, alfa, alfa-dimetyl-:**

Rozdeľovací koeficient: n- : Poznámky: Údaje sú nedostupné  
oktanol/voda

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

### acetofenón:

Bioakumulácia : Biokoncentračný faktor (BCF): 0,48

Rozdeľovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: 1,63

### 12.4 Mobilita v pôde

Údaje sú nedostupné

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

#### Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

### 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

#### Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

#### Produkt:

Doplnkové ekologické  
informácie : Nie je možné vylúčiť ohrozenie životného prostredia pri neodborne vykonávanej manipulácii alebo likvidácii.  
Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

---

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt : Zneškodnenie odpadov na schválenej skládke odpadov. Produkt sa nesmie dostať do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy.  
Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami.

Podľa Európskeho katalógu odpadov nie sú kódy odpadov špecifické pre výrobok, ale pre jeho použitie.  
Kódy odpadov by mal prideliť užívateľ a to najlepšie po

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

prejednaní s úradmi zodpovednými za zneškodňovanie odpadov.

Znečistené obaly : Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.  
Vyčistite obal vodou.  
Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov.  
Vyprázdnite zostávajúci obsah.  
Zneškodnite ako nepoužitý výrobok.  
Prázdne obaly znovu nepoužívajte.  
Prázdny sud nespálujte alebo na jeho likvidáciu nepoužívajte rezacie horáky.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADR	: UN 3109
RID	: UN 3109
IMDG	: UN 3109
IATA	: UN 3109

### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR	: ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, KVAPALNÝ (KUMYLPEROXID VODÍKA)
RID	: ORGANICKÝ PEROXID TYPU F, KVAPALNÝ (KUMYLPEROXID VODÍKA)
IMDG	: ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (CUMYL HYDROPEROXIDE)
IATA	: Organic peroxide type F, liquid (Cumyl hydroperoxide)

### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

	Trieda	Subsidiárne riziká
ADR	: 5.2	8
RID	: 5.2	8
IMDG	: 5.2	8
IATA	: 5.2	HEAT, 8

### 14.4 Obalová skupina

ADR

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 07.08.2023
4.1	21.11.2023	600000000424	Dátum prvého vydania: 14.12.2016

---

Obalová skupina : Nie je určené nariadením  
Klasifikačný kód : P1  
Identifikačné číslo nebezpečnosti : 539  
Štítky : 5.2 (8)  
Kód obmedzenia prejazdu tunelom : (D)

### RID

Obalová skupina : Nie je určené nariadením  
Klasifikačný kód : P1  
Identifikačné číslo nebezpečnosti : 539  
Štítky : 5.2 (8)

### IMDG

Obalová skupina : Nie je určené nariadením  
Štítky : 5.2 (8)  
EmS Kód : F-J, S-R

### IATA (Náklad)

Pokyny na balenie (nákladné lietadlo) : 570  
Obalová skupina : Nie je určené nariadením  
Štítky : Organic Peroxides, Keep Away From Heat, Corrosive

### IATA (Cestujúci)

Pokyny na balenie (dopravné lietadlo) : 570  
Obalová skupina : Nie je určené nariadením  
Štítky : Organic Peroxides, Keep Away From Heat, Corrosive

## 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

### ADR

Nebezpečný pre životné prostredie : áno

### RID

Nebezpečný pre životné prostredie : áno

### IMDG

Znečisťujúcu látku pre more : áno

## 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Tu uvedená(é) prepravá(é) klasifikácia(e) slúži(a) len na informatívne účely a sú uvedené výlučne na základe vlastností nezabaleného materiálu a sú popísané v karte bezpečnostných údajov. Prepravné klasifikácie sa môžu líšiť od spôsobu prepravy, rozmerov obalov a znenia národných alebo miestnych nariadení.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

### 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov (Príloha XVII) : Podmienky obmedzenia je potrebné zohľadniť pre nasledovné záznamy: Číslo na zozname 3

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59). : Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu : Nepoužiteľné

Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie) : Nepoužiteľné

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií : Nepoužiteľné

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV) : Nepoužiteľné

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.

		Množstvo 1	Množstvo 2
H2	AKÚTNA TOXICITA	50 t	200 t
P6b	SAMOVOĽNE REAGUJÚCE LÁTKY A ZMESI a ORGANICKÉ PEROXIDY	50 t	200 t
E2	NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	200 t	500 t

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia 4.1	Dátum revízie: 21.11.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 600000000424	Dátum posledného vydania: 07.08.2023 Dátum prvého vydania: 14.12.2016
---------------	------------------------------	--	--

---

### Iné smernice.:

Gefahrgruppe nach TRGS 741: Ib (požiadavky podľa nemeckých predpisov)

V prípade, že je to potrebné, rešpektujte Nariadenie 92/85/EEK o ochrane materstva resp. prísnejšie národné nariadenia.

V prípade, že je to potrebné, rešpektujte Nariadenie 94/33/EK o ochrane mladých ľudí pri práci resp. prísnejšie národné nariadenia.

### Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

TCSI (TW)	: Na zozname alebo podľa zoznamu
TSCA (US)	: Všetky látky sú evidované ako aktívne na Zozname TSCA.
AIIIC (AU)	: Na zozname alebo podľa zoznamu
DSL (CA)	: Všetky zložky tohto produktu sú na kanadskom zozname nebezpečných látok
ENCS (JP)	: Na zozname alebo podľa zoznamu
ISHL (JP)	: Na zozname alebo podľa zoznamu
KECI (KR)	: Na zozname alebo podľa zoznamu
PICCS (PH)	: Na zozname alebo podľa zoznamu
IECSC (CN)	: Na zozname alebo podľa zoznamu
NZIoC (NZ)	: Na zozname alebo podľa zoznamu
TECI (TH)	: Na zozname alebo podľa zoznamu

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Tieto informácie nie sú k dispozícii.

---

## ODDIEL 16: Iné informácie

### Ďalšie informácie

Iné informácie : Tento bezpečnostný list obsahuje len informácie vzťahujúce sa k bezpečnosti a nenahradzuje informáciu o výrobku ani jeho špecifikáciu.  
Tieto bezpečnostné pokyny sa týkajú tiež prázdnych obalov,



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 07.08.2023
4.1	21.11.2023	600000000424	Dátum prvého vydania: 14.12.2016

ktoré ešte môžu obsahovať zbytky produktu.  
Nebezpečenstvo uvedené na štítku platí tiež pre zbytky v nádobe.

Zdroje kľúčových údajov, ktoré sa použili na zostavenie karty bezpečnostných údajov : Interné technické údaje, údaje o KBÚ pre suroviny, výsledky vyhľadávania v OECD eChem Portal a Európskej Agentúre pre Chemické látky, <http://echa.europa.eu/>

### Plný text iných skratiek

2000/39/EC : Smernica Komisie 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci

2019/1831/EU : Európa. Smernica Komisie 2019/1831/EÚ ktorou sa stanovuje piaty zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci

SI OEL : Slovakia. Biologické medzné hodnoty

SK OEL : Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší

2000/39/EC / TWA : Prípustnej hodnoty - 8 hodín

2000/39/EC / STEL : Skratka prípustnej ohrozenia

2019/1831/EU / TWA : Prípustnej hodnoty - 8 hodín

2019/1831/EU / STEL : Skratka prípustnej ohrozenia

SK OEL / NPEL priemerný : NPEL priemerný

SK OEL / NPEL krátkodobý : NPEL krátkodobý

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý)

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

## CUROX® CUHP



Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 07.08.2023
4.1	21.11.2023	600000000424	Dátum prvého vydania: 14.12.2016

---

účinnok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECL - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

### Odmietnutie

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK