

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN Extrém**

Dátum vydania: 12.11.2012  
Strana 1 z 16

Dátum revízie: 27.7.2023

Číslo revízie: 4

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

### 1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu: PROFIPRÉN Extrém

Popis produktu: roztok chlórprénového kaučuku v organických rozpúšťadlách s prísadou špeciálnych aditív.

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

Identifikované použitia: na lepenie spojov. Lepí kožu, gumu, textilie a rôzne materiály z tvrdých umelých hmôt. Lepidlo nie je vhodné na lepenie penového polystyrénu, mäkkého PVC a koženky.

Neodporúčané použitia: nepoužívať na lepené spoje prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca: CHEMOLAK a.s. SMOLENICE

Adresa: Továrenská 7, 919 04 Smolenice

Telefón: (0421) - 033/55 60 111

Fax: (0421) - 033/55 86 404

Osoba zodpovedná za vypracovanie: [hoblikova@chemolak.sk](mailto:hoblikova@chemolak.sk)

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum Bratislava – t.č.: 02/54774166

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Horľavá kvapalina, kategória nebezpečnosti 2

Dráždivý pre kožu, kategória nebezpečnosti 2

Podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorázová expozícia, kategória nebezpečnosti 3

Nebezpečnosť pre životné prostredie, kategória chronickej nebezpečnosti 2

### 2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výstražný piktogram



GHS 02



GHS 07



GHS 09

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN Extrém**

**Dátum vydania:** 12.11.2012  
Strana 2 z 16

**Dátum revízie:** 27.7.2023

**Číslo revízie:** 4

**Výstražné slovo**  
NEBEZPEČENSTVO

### Výstražné upozornenia

- H 225** Veľmi horľavá kvapalina a pary.
- H 315** Dráždi kožu.
- H 319** Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- H 336** Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
- H 411** Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami





### Bezpečnostné upozornenia

- P 102** Uchovávať mimo dosahu detí.
- P 210** Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich prvkov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčiťe.
- P 243** Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.
- P 273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P 280** Noste ochranné rukavice, /ochranný odev/ ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P 304 + P 340** PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
- P 501** Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

**Obsahuje:** aceton, uhľovodíky C6, izoalkány, < 5 % n-hexánu, butanón, Uhľovodíky, C9, arómáty

**2.3. Iná nebezpečnosť'** nie je známa

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

<b>Názov zložky</b>	Uhľovodíky C6, izoalkány, < 5 % n-hexánu*)			
<b>Koncentrácia</b>	30 – 40 %			
<b>CAS</b>	-			
<b>EC</b>	931-254-9			
<b>Registračné číslo</b>	01-2119484651-34			
<b>Výstražný piktogram</b>				
	GHS 02	GHS 07	GHS 08	GHS 09
<b>Signálne slovo</b>	nebezpečstvo			

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN Extrém**



**Dátum vydania:** 12.11.2012  
Strana 3 z 16



**Dátum revízie:** 27.7.2023

**Číslo revízie:** 4

<b>H výroky</b>	Flam. Liq.2, H 225 Asp. Tox. 1, H 304 Skin Irrit. 2; H 315 STOT SE 3, H 336 Aquatic Chronic 2, H 411
-----------------	--

\*) Obsah benzénu < 0,1 %

<b>Názov zložky</b>	aceton	
<b>Koncentrácia</b>	20 – 30 %	
<b>CAS</b>	67-64-1	
<b>EC</b>	200-662-2	
<b>Registračné číslo</b>	01-2119471330-49	
<b>Výstražný piktogram</b>	 GHS 02	 GHS 07
<b>Signálne slovo</b>	nebezpečenstvo	
<b>H výroky</b>	Flam. Liq.2, H 225 Eye Irrit. 2, H 319 STOT SE 3, H 336 EUH 066	

<b>Názov zložky</b>	butanón	
<b>Koncentrácia</b>	< 15 %	
<b>CAS</b>	78-93-3	
<b>EC</b>	201-159-0	
<b>Registračné číslo</b>	01-2119457290-43	
<b>Výstražný piktogram</b>	 GHS 02	 GHS 07
<b>Signálne slovo</b>	nebezpečenstvo	

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)





**Názov výrobku: PROFIPRÉN Extrém**

**Dátum vydania:** 12.11.2012  
Strana 4 z 16

**Dátum revízie:** 27.7.2023

**Číslo revízie:** 4

<b>H výroky</b>	Flam. Liq. 2; H 225 Eye Irrit. 2; H 319 STOT SE 3, H 336 EUH 066
-----------------	---

<b>Názov zložky</b>	Uhľovodíky, C9, aromáty*)			
<b>Koncentrácia</b>	< 5 %			
<b>CAS</b>	-			
<b>EC</b>	918-668-5			
<b>Registračné číslo</b>	01-2119455851-35			
<b>Výstražný piktogram</b>	 GHS 02	 GHS 07	 GHS 08	 GHS 09
<b>Signálne slovo</b>	nebezpečenstvo			
<b>H výroky</b>	Flam. Liq.3, H 226 Asp. Tox. 1, H 304 STOT SE 3, H 335 STOT SE 3, H 336 Aquatic Chronic 2, H 411 EUH 066			

\*) Obsah benzénu < 0,1 %

Úplné znenie H výrokov sa nachádza v kap. 16.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Pri vdýchnutí

Pri nadýchaní postihnutého preniesť na čerstvý vzduch, zabezpečiť kľud, nejesť, pokiaľ nepominú príznaky. V prípade podráždenia, závratí, nevoľnosti alebo straty vedomia urýchlene vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade zastavenia dýchania, použite mechanický dýchací prístroj alebo poskytnite dýchanie z úst do úst.

#### Pri kontakte s pokožkou

Pri zasiahnutí pokožky umyť vodou a mydlom, ošetriť regeneračným krémom. Prezlečte znečistené oblečenie a vyperte ho pred ďalším použitím.

#### Pri kontakte s očami

Pri zasiahnutí očí dôkladne vypláchnuť vodou, pokiaľ podráždenie pretrváva vyhľadajte lekársku pomoc.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN Extrém**

Dátum vydania: 12.11.2012  
Strana 5 z 16

Dátum revízie: 27.7.2023

Číslo revízie: 4

## Pri požití

Pri požití nevyvolávať zvracanie, ihneď vyhľadať lekársku pomoc a ukázať nádobu alebo jej označenie.

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

Bolesť hlavy, závraty, ospalosť, nevoľnosť a ďalšie účinky na CNS.

### **4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Produkt môže byť pri prehltnutí vdychnutý do pľúc a môže spôsobiť chemický zápal pľúc. Poskytnite vhodné ošetrovanie.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### **5.1. Hasiace prostriedky**

Vhodné hasiace prostriedky:

Vodná hmla, pena, suché chemické hasiace prostriedky alebo oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Nevhodné hasiace prostriedky: Priamy prúd vody

### **5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Nebezpečné produkty horenia: dym, výpary, nedokonale produkty horenia, oxidy uhlíka

### **5.3. Pokyny pre požiarnikov**

Evakuujte oblasť. Zabráňte priblíženiu uniknutej látky k zdrojom zapálenia alebo vniknutiu do vodných tokov, kanalizácie alebo zdrojov pitnej vody. Požiarnici by mali používať štandardné ochranné pomôcky a v uzavretých priestoroch prenosný dýchací prístroj. Na ochranu pracovníkov a na schladenie povrchov, ktoré sú vystavené ohňu použite rozprašovače vody.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### **6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy**

V prípade náhodného úniku informujte príslušné orgány v súlade s platnými predpismi.

Vyvarujte sa kontaktu s rozliatym materiálom. Ak to vyžadujú okolnosti, vzhľadom na toxicitu alebo horľavosť materiálu, upozornite alebo evakuujte obyvateľstvo z okolitých oblastí a z oblastí v smere prúdenia vetra.

Odporúčania v súvislosti s minimálnymi požiadavkami na osobné ochranné prostriedky sú v kap. 8. Môžu byť potrebné aj špeciálne ochranné opatrenia v závislosti od konkrétnych okolností a/alebo odborného úsudku záchranárov.

V prípade predpokladu kontaktu s horúcim výrobkom sa odporúča použiť teplovzdorné a tepelne izolované rukavice.

V závislosti od veľkosti úniku a potenciálnej úrovne expozície možno použiť polomaskový alebo celotvárový respirátor s filtrom na organické pary a podľa potreby aj izolačný dýchací prístroj. Ak expozíciu nie je možné úplne charakterizovať alebo ak predpoklad, že v priestore bude nedostatok kyslíka odporúča sa použiť izolačný dýchací prístroj.

V prípade kontaktu s očami sa odporúčajú použiť chemické ochranné okuliare.

Pri malých únikoch na ochranu tela postačia antistatické pracovné odevy, pri veľkých únikoch sa odporúča použiť celotelovú kombinézu.

### **6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

V prípade veľkého úniku: vytvorte násyp v dostatočnej vzdialenosti pred unikajúcou kvapalinou, aby ju bolo možné zhromaždiť a zneškodniť. Zabráňte úniku do vodných tokov, kanalizácie, pivníc a uzavretých priestorov.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN Extrém**

Dátum vydania: 12.11.2012  
Strana 6 z 16

Dátum revízie: 27.7.2023

Číslo revízie: 4

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

**Na pevnine:** Odstráňte akékoľvek zdroje, ktoré by mohli spôsobiť vznietenie (zákaz fajčenia, zdroje iskrenia, otvorený oheň v bezprostrednej blízkosti). Zastavte únik ak je to možné bez rizika. Všetky zariadenia používané pri manipulácii s produktom musia byť uzemnené. Nedotýkajte sa ani neprechádzajte cez uniknutý materiál. Zabráňte preniknutiu do vodných tokov, kanalizácie pivníc a uzavretých priestorov. Na obmedzenie tvorby výparov je možné použiť penu, ktorá odlučuje paru. Na zber materiálu použite čisté a neiskriace náradie. Rozliaty materiál absorbujte alebo prikryte suchou zeminou, pieskom alebo iným nehorľavým materiálom a zozberajte ho do odpadových nádob, ktoré budú zneškodnené v súlade s platnými predpismi.

Pri veľkom úniku vodná sprcha môže znížiť tvorbu výparov ale v uzavretom priestore nemusí zabrániť vznieteniu. Odstráňte materiál odčerpaním alebo použitím vhodného absorbčného materiálu.

**Vo vode:** Zastavte únik, pokiaľ je to možné urobiť bez rizika. Odstráňte zdroje zapálenia. Ak to vyžadujú okolnosti, vzhľadom na toxicitu alebo horľavosť materiálu, upozornite alebo evakuujte obyvateľstvo z okolitých oblastí a z oblastí v smere prúdenia tokov.

Upozornite odberateľov pitnej, úžitkovej a chladiacej vody, oznámte udalosť požiarnikom alebo polícii. Fázu materiálu na hladine zachyťte vhodne umiestnenými zdržami. Povlak na hladine posypte vhodným absorbčným materiálom (napr. vapex alebo perlit) a mechanicky zozberajte z hladiny.

Odporúčania uvedené v prípade úniku materiálu na pevnine a vo vode sú založené na najpravdepodobnejšom scenári úniku tohto materiálu. Napriek tomu geografické podmienky vietor, teplota, vlny (v prípade úniku vo vode), smer a rýchlosť môžu vážne ovplyvniť príslušný úkon. Z tohto dôvodu je nutné situáciu konzultovať s miestnymi odborníkmi.

Poznámka: miestne predpisy môžu určovať alebo obmedzovať podmienky likvidácie.

## 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozrite oddiely 8 a 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zaistite dobré vetranie/odsávanie na pracovisku. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.

Vyvarujte sa kontaktu s pokožkou. Zo zahrievaného alebo premiešavaného materiálu sa môžu uvoľňovať potenciálne toxické/dráždivé výpary/dym.

Zabráňte rozliatiu materiálu, aby nevzniklo nebezpečie pošmyknutia. Materiál môže akumulovať elektrostatický náboj, ktorý môže spôsobiť elektrickú iskrú (zdroj vznietenia). Používajte vhodné postupy prepájania a uzemňovania. Prepojenie a uzemnenie však nemusí odstrániť nebezpečenstvo akumulácie statickej elektriny.

Postupujte v súlade s platnými právnymi predpismi.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádoby tesne uzatvorte, uskladnite na mieste neprístupnom deťom a nepovolaným osobám. Neskladujte spoločne s potravinami, požívatinami a krmivami. Skladujte v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25°C v suchých a vetraných skladoch bez priameho

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN Extrém**

Dátum vydania: 12.11.2012  
Strana 7 z 16

Dátum revízie: 27.7.2023

Číslo revízie: 4

účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá platným predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín. Materiál neskladujte v blízkosti vykurovacích zariadení.

Otvárajte pomaly, aby bolo možné regulovať vyrovnávanie tlaku. Uskladnené kontajnery musia byť ukotvené a uzemnené. Pevné skladovacie nádoby, prepravné nádoby a súvisiace zariadenia by mali byť uzemnené a prepojené kvôli prevencii akumulácie statického náboja.

### 7.3. Špecifické konečné použitia

viď kap. 1.2

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Expozičné limity

Chemická látka	NPEL priemerná	NPEL medzná	Zdroj
aceton	1210 mg.m <sup>-3</sup>	neudaná	Nariadenie vlády SR č. 236/2020
butanón	600 mg.m <sup>-3</sup>	900 mg.m <sup>-3</sup>	Nariadenie vlády SR č. 236/2020
benzíny	300 mg.m <sup>-3</sup>	600 mg.m <sup>-3</sup>	Nariadenie vlády SR č. 236/2020

### 8.2. Kontroly expozície

#### 8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Stupeň ochrany a typ nutnej regulácie bude závisieť na podmienkach možného kontaktu. Možné regulačné opatrenia:

Malo by byť zabezpečené primerané vetranie, aby neboli prekročené najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší.

#### 8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia

Výber ochranných pomôcok závisí od podmienok vystavenia, spôsobu použitia, manipulácie, koncentrácie a použitého vetrania.

Uvedené odporúčania slúžia na výber ochranných pomôcok pri manipulácii s týmto produktom a sú založené na predpoklade bežného použitia produktu na stanovený účel.

#### Ochrana dýchacieho ústrojenstva

Ak mechanická regulácia nezaistí koncentráciu znečisťujúcich látok v ovzduší na požadovanej úrovni pre ochranu zdravia pracovníkov je vhodné použiť schválený respirátor.

Výber, použitie a údržba respirátorov musí zodpovedať regulačným požiadavkám.

Pri precitlivenosti dýchacích ciest (astma, chronická bronchitída) sa nedoporučuje styk s produktom.

Vhodné typy respirátorov:

Respirátor s filtrom pokrývajúcim polovicu tváre, typ filtrovania A

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN Extrém**

Dátum vydania: 12.11.2012  
Strana 8 z 16

Dátum revízie: 27.7.2023

Číslo revízie: 4

## Ochrana rúk – protichemické ochranné rukavice

Vhodné materiály pre ochranné rukavice; EN 374:

Polychloroprén – CR: hrúbka  $\geq 0,5$  mm; čas prieniku  $\geq 480$  min.

Nitrilkaučuk – NBR: hrúbka  $\geq 0,35$  mm; čas prieniku  $\geq 480$  min.

Butylkaučuk – IIR: hrúbka  $\geq 0,5$  mm; čas prieniku  $\geq 480$  min.

Fluókaučuk –FKM: hrúbka  $\geq 0,4$  mm; čas prieniku  $\geq 480$  min.

Doporučenie: Kontaminované rukavice zlikvidovať.

**Ochrana očí/tváre** – ochranné okuliare alebo bezpečnostný štít

## Ochrana kože

Ochranný pracovný oblek, resp. špeciálny ochranný overal, antistatická obuv, platená resp. pogumovaná zástera, oblečenie musí byť vyhotovené z materiálu nevyvolávajúceho statický elektrický náboj.

## Špecifické hygienické opatrenia

Dodržiavajte pravidlá osobnej hygieny. Umyte sa po každej manipulácii s produktom, pred jedlom, pitím alebo fajčením. Pravidelne čistite ochranný pracovný odev a ochranné pomôcky. Znečistený odev a obuv, ktorú nie je možné vyčistiť zlikvidujte. Udržujte čistotu!

### 8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Údaje nie sú k dispozícii

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. *Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach*

**Skupenstvo:** viskózna kvapalina

**Farba:** nažltlá až žltá

**Zápach:** ostrý ropný

**Prahová hodnota zápachu:** nie sú k dispozícii žiadne údaje

**Teplota topenia/tuhnutia:** nie je k dispozícii

**Teplota varu:** údaje nie sú k dispozícii (výrobok)

**Teplota vzplanutia:**  $< 23^{\circ}\text{C}$  (výrobok)

**Horná/dolná medza výbušnosti:** údaje nie sú k dispozícii (výrobok)

Dolná medza výbušnosti pri  $75^{\circ}\text{C}$ : -

Horná medza výbušnosti pri  $125^{\circ}\text{C}$ : -

**Teplota samovznietenia:** údaje nie sú k dispozícii (výrobok)

**Teplota rozkladu:** nie je k dispozícii

**pH:** údaj nie je k dispozícii

**Kinematická viskozita:**  $> 20,5$  mm<sup>2</sup>/s ( $40^{\circ}\text{C}$ )

**Rozpustnosť:** údaj nie je k dispozícii

**Tlak pár:** údaj nie je k dispozícii

**Hustota:** údaj nie je k dispozícii

**Relatívna hustota pár:** údaj nie je k dispozícii

### Uhľovodíky C6, izoalkány, $< 5\%$ n-hexánu

Teplota tavenia/oblasť topenia	Žiadne údaje
--------------------------------	--------------



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN Extrém**

**Dátum vydania:** 12.11.2012

**Dátum revízie:** 27.7.2023

**Číslo revízie:** 4

Strana 9 z 16

Teplota varu/destilačné rozpätie	48 – 70°C	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
Teplota vzplanutia	< 0°C [ASTM D-56]	
Medze výbušnosti (obj. %)	UEL: 7,4; LEL: 1,0	
Tlak pár	25 kPa pri 20°C	
Hustota	0,651 – 0,691 g/cm <sup>3</sup> pri 15°C	
Rozpustnosť vo vode	zanedbateľná	
Teplota samovznietenia	> 200°C	
Viskozita	< 7 cSt pri 40°C	
Rozdeľovací koef.: n-oktanol/voda	Nie je technicky realizovateľný	
Teplota rozkladu	Žiadne údaje	
Oxidačné vlastnosti	Žiadne údaje	

## aceton

Teplota tavenia/oblasť topenia	- 94,7°C	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
Teplota varu	56°C	
Teplota vzplanutia	- 17°C	
Medze výbušnosti (obj. %)	2,0 – 12,8 vol.%	
Tlak pár	240 hPa	
Hustota pár	2,0 (vzduch = 1)	
Hustota	0,790 g/cm <sup>3</sup>	
Rozpustnosť vo vode	V každom množstve	
Teplota samovznietenia	465°C	
Viskozita	0,32 mPas (20°C)	
Rozdeľovací koef.: n-butanol/voda	- 0,24	
Teplota rozkladu	Nestanovená	
Oxidačné vlastnosti	Nemá	

## butanón

Teplota tavenia/oblasť topenia	- 86°C	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
Teplota varu	79 - 81°C	
Teplota vzplanutia	- 6°C	
Medze výbušnosti (obj. %)	UEL: 11 % obj. LEL: 1 % obj.	
Tlak pár	10,4 kPa pri 20°C	
Hustota	> 1 g/cm <sup>3</sup>	
Rozpustnosť vo vode	Zreteľná	
Teplota samovznietenia	404°C	
Rozdeľovací koef.: n-oktanol/voda	0,3	
Teplota rozkladu	Nie je k dispozícii	

## Uhľovodíky, C9, arómáty

Teplota tavenia/oblasť topenia	- 50°C	
Teplota varu/destilačné rozpätie	155 – 181°C	
Teplota vzplanutia	41°C [ASTM D-56]	
Medze výbušnosti (obj. %)	UEL: 7,0; LEL: 0,6	

**JK 247 433 02**

9UHH-593W-592R-TMXT

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN Extrém**

Dátum vydania: 12.11.2012  
Strana 10 z 16

Dátum revízie: 27.7.2023

Číslo revízie: 4

Tlak pár	3,0 hPa pri 20°C	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
Hustota	0,877 g/cm <sup>3</sup> pri 15°C	
Rozpustnosť vo vode	< 0,1 g/l (20°C)	
Teplota samovznietenia	> 450°C	
Viskozita	Nie je k dispozícii	
Rozdeľovací koef.: n-oktanol/voda	Žiadne údaje	
Teplota rozkladu	Žiadne údaje	
Oxidačné vlastnosti	Žiadne údaje	

## 9.2. Iné informácie –

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

**10.1. Reaktivita:** nie je uvedená

**10.2. Chemická stabilita:** v bežných podmienkach je produkt stabilný

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií:** nepredpokladá sa

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:**

Vyvarujte sa sálavému teplu, iskrám, otvorenému ohňu a iným zápalným zdrojom.

**10.5. Nekompatibilné materiály:** silné oxidačné činidlá

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:** pri teplote okolia sa materiál nerozklad

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Dráždivý pre kožu, kategória nebezpečnosti 2

Podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorázová expozícia, kategória nebezpečnosti 3

Uhľovodíky C6, izoalkány, < 5 % n-hexánu		<b>Zdroj:</b> dodávateľ
<b>Akútna toxicita</b>	LD50 potkan – orálna tox. > 5000mg/kg	
	LD50 králik – dermálna tox. > 3000 mg/kg	
	LC50 potkan (4h)– inhalačná tox. > 70 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Dráždivosť</b>	Môže vyvolať mierne, krátkodobé podráždenie očí.	
<b>Senzibilizácia</b>	Nepredpokladá sa	
<b>Karcinogenita</b>	Nepredpokladá sa	
<b>Mutagenita</b>	Nepredpokladá sa	
<b>Reprodukčná toxicita</b>	Nepredpokladá sa	

aceton		
<b>Akútna toxicita</b>	LD50 potkan – orálna tox. 5 800 mg/kg	
	LD50 králik – dermálna tox. 7 400 mg/kg	
	LC50 potkan – inhalačná tox. 76 000 mg/kg	

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN Extrém**

Dátum vydania: 12.11.2012

Dátum revízie: 27.7.2023

Číslo revízie: 4

Strana 11 z 16

<b>Dráždivosť</b>	Nedráždi kožu, môže spôsobovať odmasťovanie pokožky, vysušovanie, praskanie a zápaly pokožky	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
<b>Senzibilizácia</b>	Nie je senzibilizujúci	
<b>Karcinogenita</b>	Nie je karcinogénny	
<b>Mutagenita</b>	Nie je mutagénny	
<b>Reprodukčná toxicita</b>	Nie je toxický pre reprodukciu. Pri vysokých koncentráciách sa môže vyskytnúť závrat, nevoľnosť, bolesti hlavy, prejavy narkotického pôsobenia.	

<b>butanón</b>		
<b>Akútna toxicita</b>	LD50 potkan – orálna tox. > 2193 mg/kg	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
	LD50 králik – dermálna tox. > 5000mg/kg	
	LC50 potkan – inhalačná tox. Neúplné dáta	
<b>Dráždivosť</b>	Môže viesť k vysušeniu kože a následnému podráždeniu a dermatíde.	
<b>Senzibilizácia</b>	Senzibilizačné účinky na kožu sa nepredpokladajú	
<b>Karcinogenita</b>	Nepredpokladá sa	
<b>Mutagenita</b>	Nepredpokladá sa	
<b>Reprodukčná toxicita</b>	Nepredpokladá sa	

<b>Uhľovodíky, C9, aromáty</b>		
<b>Akútna toxicita</b>	<u>Orálne</u> – môže spôsobiť podráždenie tráviaceho traktu, nevoľnosť, zvracanie a hnačky. <u>Vdýchnutie</u> – vysoká koncentrácia výparov môže vyvolať dráždenie očí a dýchacieho systému a môže mať narkotické účinky. <u>Koža</u> – nie sú dostupné informácie.	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
<b>Dráždivosť</b>	Odmasťuje pokožku, čo môže spôsobiť jej vyschnutie a popraskanie. Dlhší alebo opakovaný kontakt s pokožkou môže spôsobiť dermatitídu.	
<b>Senzibilizácia</b>	Nie je senzibilizujúci	
<b>Karcinogenita</b>	Nie je karcinogénny	
<b>Mutagenita</b>	Nie je mutagénny	
<b>Reprodukčná toxicita</b>	Nie je toxický pre reprodukciu	

## 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Koncentrácia výparov prevyšujúca doporučenú hranicu expozície dráždi oči a dýchacie cesty, môže spôsobiť bolesti hlavy, závrate, výpary sú anestetické a môžu vyvolať ďalšie nežiadúce účinky na centrálny nervový systém.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN Extrém**

Dátum vydania: 12.11.2012

Dátum revízie: 27.7.2023

Číslo revízie: 4

Strana 12 z 16

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

Uhľovodíky C6, izoalkány, < 5 % n-hexánu		
<b>Toxicita</b>	LC50 (48h) (dafnia) = 3,87 mg/l LC50 (48h) > 1 mg/l ErL50 (72h) (riasy) = 55 mg/l NOELR (72h) (riasy) = 30 mg/l	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
<b>Perzistencia a degradovateľnosť</b>	Ľahko biologicky rozložiteľný	
<b>Bioakumulačný potenciál</b>	Žiadne údaje	
<b>Mobilita v pôde</b>	Neočakáva sa rozklad v sedimente alebo v odpadových vodách, vysoko prchavý, rýchlo sa rozkladá a uniká do vzduchu	
<b>Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>	Látka sa nepovažuje za PBT alebo vPvB	

aceton		
<b>Toxicita</b>	<u>Akútna:</u> LC50 (96h) (ryby) 5540 mg/l LC50 (48h) (dafnia) 8800 mg/l LC50 (24h) (Artemia) 2100 mg/l NOEC (28 dní) (dafnia) 2212 mg/l LOEC (8dní) (microcystis) 530 mg/l NOEC (96h) (prorocentrum) 430 mg/l	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
<b>Perzistencia a degradovateľnosť</b>	Ľahko biologicky odbúrateľný OECD 301B, 90,0 ± 2,2 % po 28 dňoch	
<b>Bioakumulačný potenciál</b>	BCF 3 (vypočítaná hodnota)	
<b>Mobilita v pôde</b>	Kd = 1,5 l/kg pri 20°C, acetón môže prenikať do pôdy a môže byť prepravovaný podzemnými vodami	
<b>Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>	Látka sa nepovažuje za PBT alebo vPvB	

butanón		
<b>Toxicita</b>	LC50 (96h) (ryby) = 2993 mg/l EC50 (48h) (dafnia) = 303 mg/l ErC50 (96h) = 2029 mg/l	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
<b>Perzistencia a degradovateľnosť</b>	Ľahko biodegradabilná	
<b>Bioakumulačný potenciál</b>	LogKow 0,3	
<b>Mobilita v pôde</b>	Údaj nie je k dispozícii	

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN Extrém**

Dátum vydania: 12.11.2012

Dátum revízie: 27.7.2023

Číslo revízie: 4

Strana 13 z 16

Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Látka sa nepovažuje za PBT alebo vPvB	
-------------------------------	---------------------------------------	--

Uhľovodíky, C9, aromáty		
Toxicita	-	Zdroj: dodávateľ
Perzistencia a degradovateľnosť	-	
Bioakumulačný potenciál	Žiadne údaje	
Mobilita v pôde	Neočakáva sa rozklad v sedimente alebo v odpadových vodách, vysoko prchavý, rýchlo sa rozkladá a uniká do vzduchu	
Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Látka sa nepovažuje za PBT alebo vPvB	

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu:

Pri likvidácii produktu a jeho odpadov postupujte v zmysle platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva.

Nepoužiteľné zvyšky produktu odporúčame zlievať do jednej nádoby a likvidovať spaľovaním vo vhodných spaľovniach priemyselného odpadu.

Vyprázdnené nádoby môžu byť nebezpečné, pretože sa v nich môžu nachádzať zvyšky pôvodného obsahu. Z nádob treba úplne vyprázdniť obsah a bezpečne ich uložiť dokedy nebudú bezpečným spôsobom zlikvidované. Likvidáciu vyprázdnených obalov má vykonávať kvalifikovaná osoba s príslušnou licenciou a v súlade s platnými predpismi.

Prázdne nádoby je zakázané vystavovať teplu, plameňu, zdrojom iskrenia, statickej elektrine alebo iným zdrojom zapálenia. Pri nedodržaní týchto podmienok môžu vyprázdnené nádoby explodovať a spôsobiť poranenie alebo smrť.

Katalógové číslo odpadu: 08 01 11 – odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky  
kategória odpadu „N“ nebezpečný odpad

Katalógové číslo obalu: 15 01 10 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami/nebezpečný odpad

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN: 1133

14.2. Správne expedičné označenie OSN: LEPIDLÁ

14.3. Trieda nebezpečnosti pre dopravu: 3

14.4. Obalová skupina: II

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie: áno

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:

Identifikačné číslo nebezpečnosti: 33

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN Extrém**

Dátum vydania: 12.11.2012

Dátum revízie: 27.7.2023

Číslo revízie: 4

Strana 14 z 16

---

**14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC:** neuplatňuje sa

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzení chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 878/2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady č. 1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) č. 109/2012, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) č. 552/2009, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) č. 276/2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) č. 207/2011, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) č. 336/2011, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) č. 494/2011, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.

Výnos MH SR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z.z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh.

Nariadenie vlády SR č. 236/2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Vyhláška MŽP SR č. 127/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

Nariadenie komisie (EÚ) č. 286/2011, ktorým sa na účely technického a vedeckého pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/112/ES o zmene a doplnení smerníc Rady 76/768/EHS, 88/378/EHS, 1999/13/ES a smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES, 20002/96/ES a 2004/42/ES s cieľom prispôsobiť ich nariadeniu (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.

Zákon č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 230/2022 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti** – nebolo vykonané

# K A R T A   B E Z P E Č N O S T N Ý C H   Ú D A J O V

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN Extrém**

Dátum vydania: 12.11.2012  
Strana 15 z 16

Dátum revízie: 27.7.2023

Číslo revízie: 4

---

## ODDIEL 16: Iné informácie

Klasifikácia zmesi bola vykonaná podľa výpočtových metód v prílohe I nariadenia CLP.

- **Úplné znenie H výrokov z kap. 3**

<b>H 225</b>	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
<b>H 226</b>	Horľavá kvapalina a pary.
<b>H 304</b>	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
<b>H 315</b>	Dráždi kožu.
<b>H 319</b>	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
<b>H 335</b>	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
<b>H 336</b>	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
<b>H 411</b>	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
<b>EUH 066</b>	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

### Vysvetlivky skratiek:

Flam. Liq.2 – Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2

Flam. Liq.3 – Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 3

STOT SE 3 – Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3

Skin Irrit. 2 – Dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2

Asp. Tox.1 – aspiračná toxicita, kategória nebezpečnosti 1

Eye Irrit. 2 – Podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2

Aquatic Chronic 2 - nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória dlhodobej nebezpečnosti: Chronická 2

- **Pokyny pre školenie**

Osoby, ktoré s produktom manipulujú musia byť preukázateľne oboznámené s jeho nebezpečnými vlastnosťami, zásadami ochrany zdravia a životného prostredia. Musia byť oboznámení s jeho nepriaznivými účinkami na človeka a prírodu, taktiež musia byť oboznámení so zásadami prvej pomoci.

**Táto verzia KBÚ nahrádza všetky predchádzajúce verzie.**

### Posledná revízia:

- oddiel 1, 5, 8, 9, 11, 15, 16

Údaje obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov sa týkajú uvedeného výrobku a zodpovedajú našim súčasným poznatkom a skúsenostiam a nemusia byť vyčerpávajúce. Nenahrádzajú kvalitatívnu špecifikáciu výrobku a nemusia platiť už pri ďalšom jeho zmiešavaní s inými látkami.

Aby ste sa uistili, že táto KBÚ je poslednou dostupnou verziou, ktorá je k dispozícii kontaktujte spoločnosť CHEMOLAK, a.s., príp. web stránku firmy.

V dôsledku meniacej sa legislatívy a zmien v klasifikácii chemických látok obsiahnutých v produkte môže pri ďalšom revidovanom vydaní KBÚ prísť k zmene klasifikácie

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 878/2020)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN Extrém**

**Dátum vydania:** 12.11.2012  
Strana 16 z 16

**Dátum revízie:** 27.7.2023

**Číslo revízie:** 4

---

a označovania produktu. Preto je nutné, aby ste skontrolovali či daná KBÚ sa vzťahuje k danému produktu podľa dátumu výroby uvedenom na obale.

Zodpovednosťou užívateľa je presvedčiť sa o vhodnosti použitia výrobku pre daný účel. Ak užívateľ mení balenie produktu je jeho zodpovednosťou presvedčiť sa či bol výrobok v novom obale označený v súlade s klasifikáciou a označením v KBÚ platnou pre daný výrobok.

Všetkým, ktorí budú s výrobkom manipulovať alebo ho používať, musia byť oznámené príslušné varovania a postupy pre bezpečnú manipuláciu.

Za dodržiavanie národnej legislatívy zodpovedá odberateľ.