

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN riedidlo**

Dátum vydania: 12.11.2012

Dátum revízie: 30.5.2017

Číslo revízie: 2

Strana 1 z 15

---

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

### 1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu: PROFIPRÉN riedidlo

Popis produktu: zmes organických rozpúšťadiel

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

Identifikované použitia: na riedenie lepidiel Profiprén

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

### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca: CHEMOLAK a.s. SMOLENICE

Adresa: Továrnská 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 08



GHS 09

Výstražné slovo

NEBEZPEČENSTVO

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN riedidlo**

**Dátum vydania:** 12.11.2012

**Dátum revízie:** 30.5.2017

**Číslo revízie:** 2

Strana 2 z 15

## Výstražné upozornenia

**H 225** Veľmi horľavá kvapalina a pary.

**H 304** Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

**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

**EUH 066** Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

## Bezpečnostné upozornenia

**P 102** Uchovávať mimo dosahu detí.

**P 210** Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich prvkov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

**P 260** Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.





**P 280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

**P 308 + P 311** PO expozícii alebo podozrení z nej: volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/.

**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>	35 – 45 %			
<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>	nebezpečenstvo			
<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			

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)



**Názov výrobku: PROFIPRÉN riedidlo**



**Dátum vydania:** 12.11.2012  
Strana 3 z 15

**Dátum revízie:** 30.5.2017

**Číslo revízie:** 2

\*) Obsah benzénu < 0,1 %

<b>Názov zložky</b>	aceton	
<b>Koncentrácia</b>	30 – 40 %	
<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>	10 – 20 %	
<b>CAS</b>	78-93-3	
<b>EC</b>	201-159-0	
<b>Registračné číslo</b>	01-2119457290-43	
<b>Výstražný piktogram</b>	 GHS 08	 GHS 07
<b>Signálne slovo</b>	nebezpečenstvo	
<b>H výroky</b>	Flam. Liq. 2; H 225 Eye Irrit. 2; H 319 EUH 066	

<b>Názov zložky</b>	Uhľovodíky, C9, aromáty*)
<b>Koncentrácia</b>	3 – 8 %

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)





Názov výrobku: **PROFIPRÉN riedidlo**

Dátum vydania: 12.11.2012

Dátum revízie: 30.5.2017

Číslo revízie: 2

Strana 4 z 15

CAS	-			
EC	918-668-5			
Registračné číslo	01-2119455851-35			
Výstražný piktogram	 GHS 02	 GHS 07	 GHS 08	 GHS 09
Signálne slovo	nebezpečenstvo			
H výroky	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.

#### 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

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN riedidlo**

**Dátum vydania:** 12.11.2012

**Dátum revízie:** 30.5.2017

**Číslo revízie:** 2

Strana 5 z 15

---

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 ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

**Nebezpečné produkty horenia:** dym, výpary, nedokonalé produkty horenia, oxidy uhlíka

### **5.3. Rady 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, pívnic a uzavretých priestorov.

### **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

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN riedidlo**

**Dátum vydania:** 12.11.2012

**Dátum revízie:** 30.5.2017

**Číslo revízie:** 2

Strana 6 z 15

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 odčerpáním 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, upozorníte alebo evakuujete 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 zozbierajte 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 iskru (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 akejkol'vek 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 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.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN riedidlo**

**Dátum vydania:** 12.11.2012  
Strana 7 z 15

**Dátum revízie:** 30.5.2017

**Číslo revízie:** 2

## 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. 471/2011
butanón	600 mg.m <sup>-3</sup>	900 mg.m <sup>-3</sup>	Nariadenie vlády SR č. 471/2011
benzíny	300 mg.m <sup>-3</sup>	600 mg.m <sup>-3</sup>	Nariadenie vlády SR č. 471/2011

### 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

#### **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.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN riedidlo**

**Dátum vydania:** 12.11.2012

**Dátum revízie:** 30.5.2017

**Číslo revízie:** 2

Strana 8 z 15

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!

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

**Vzhľad:** viskózna kvapalná látka

**Zápach:** ostrý ropný

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

**pH:** údaj nie je k dispozícii

**Teplota varu:** údaj nie je k dispozícii (výrobok)

**Teplota vzplanutia:** < 23°C (výrobok)

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

**Dolná medza výbušnosti pri 50°C:** -

**Horná medza výbušnosti pri 100°C:** -

**Teplota samovznietenia:** - (výrobok)

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

Teplota tavenia/oblasť topenia	Žiadne údaje	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
Teplota varu/destilačné rozpätie	48 – 70°C	
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	

#### acetón

Teplota tavenia/oblasť topenia	- 94,7°C
Teplota varu	56°C
Teplota vzplanutia	- 17°C
Medze výbušnosti (obj. %)	2,0 – 12,8 vol.%
Tlak pár	240 hPa



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN riedidlo**

**Dátum vydania:** 12.11.2012

**Dátum revízie:** 30.5.2017

**Číslo revízie:** 2

Strana 9 z 15

Hustota pár	2,0 (vzduch = 1)	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
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	

<b>butanón</b>		
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	

<b>Uhľovodíky, C9, arómáty</b>		
Teplota tavenia/oblasť topenia	- 50°C	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
Teplota varu/destilačné rozpätie	155 – 181°C	
Teplota vzplanutia	41°C [ASTM D-56]	
Medze výbušnosti (obj. %)	UEL: 7,0; LEL: 0,6	
Tlak pár	3,0 hPa pri 20°C	
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:**

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN riedidlo**

Dátum vydania: 12.11.2012

Dátum revízie: 30.5.2017

Číslo revízie: 2

Strana 10 z 15

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 nerozkladá

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

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

**Zdroj:** dodávateľ

aceton	
Akútna toxicita	LD50 potkan – orálna tox. 5 800 mg/kg
	LD50 králik – dermálna tox. 7 400 mg/kg
	LC50 potkan – inhalačná tox. 76 000 mg/kg
Dráždivosť	Nedráždi kožu, môže spôsobovať odmasťovanie pokožky, vysušovanie, praskanie a zápaly pokožky
Senzibilizácia	Nie je senzibilizujúci
Karcinogenita	Nie je karcinogénny
Mutagenita	Nie je mutagénny
Reprodukčná toxicita	Nie je toxický pre reprodukciu. Pri vysokých koncentráciách sa môže vyskytnúť závrat, nevoľnosť, bolesti hlavy, prejavy narkotického pôsobenia.

**Zdroj:** dodávateľ

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

**Zdroj:** dodávateľ

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN riedidlo**

Dátum vydania: 12.11.2012

Dátum revízie: 30.5.2017

Číslo revízie: 2

Strana 11 z 15

Uhl'ovodíky, C9, arómáty	
<b>Akútna toxicita</b>	<u>Orálne</u> – môže spôsobiť podráždenie tráviaceho traktu, nevoľnosť, zvracanie a hnačky. <u>Vdýchnutie</u> – vysoká koncentrácia výparov môže vyvolať podráždenie očí a dýchacieho systému a môže mať narkotické účinky. <u>Koža</u> – nie sú dostupné informácie.
<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
<b>Zdroj: dodávateľ</b>	

## 11.2. Iné informácie

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.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

Uhl'ovodíky 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>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
<b>Zdroj: dodávateľ</b>	

**acetón**

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

Názov výrobku: **PROFIPRÉN riedidlo**

Dátum vydania: 12.11.2012

Dátum revízie: 30.5.2017

Číslo revízie: 2

Strana 12 z 15

<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	

<b>butanón</b>		
<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	
<b>Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>	Látka sa nepovažuje za PBT alebo vPvB	

<b>Uhľovodíky, C9, arómáty</b>		
<b>Toxicita</b>	-	<b>Zdroj:</b> dodávateľ
<b>Perzistencia a degradovateľnosť</b>	-	
<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	

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu:

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN riedidlo**

**Dátum vydania:** 12.11.2012

**Dátum revízie:** 30.5.2017

**Číslo revízie:** 2

Strana 13 z 15

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: 14 06 03 – iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel  
kategória odpadu „N“ nebezpečný odpad

Katalógové číslo obalu: 15 01 04 – obaly z kovu (ostatný odpad)  
15 01 07 – obaly zo skla (ostatný odpad)

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

**14.1. Číslo OSN:** 1263

**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL

**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

**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. 453/2010, 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.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN riedidlo**

**Dátum vydania:** 12.11.2012

**Dátum revízie:** 30.5.2017

**Číslo revízie:** 2

Strana 14 z 15

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.

Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch.

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. 355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Nariadenie vlády SR č. 471/2011, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. 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. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacie predpisy.

Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

## ODDIEL 16: Iné informácie

- **Úplné znenie H výrokov z kap. 3**

**H 225** Veľmi horľavá kvapalina a pary.

**H 226** Horľavá kvapalina a pary.

**H 304** Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

**H 315** Dráždi kožu.

**H 319** Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**H 335** Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

**H 336** Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

**H 411** Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

**EUH 066** Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

- **Pokyny pre školenie**

Osoby, ktoré s produktom manipulujú musia byť preukázateľne oboznámené s jeho nebezpečnými vlastnosťami, zásadami ochrany zdravia a životného prostredia. Musia byť

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 830/2015)

**Názov výrobku: PROFIPRÉN riedidlo**

**Dátum vydania:** 12.11.2012

**Dátum revízie:** 30.5.2017

**Číslo revízie:** 2

Strana 15 z 15

---

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 2, oddiel 3, oddiel 8, oddiel 13 a oddiel 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 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 dodržovanie národnej legislatívy zodpovedá odberateľ.