

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV: Cyclon Bike Cleaner – Plant Based

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
zmenená a doplnená smernicou 2020/878/EÚ  
Dátum revízie: 10.7.2023 verzia 2.0

## 1.1 Identifikátor produktu:

### Cyclon Bike Cleaner – Plant Based

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

/ Koncentrácia pri použití: /

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

**Výrobca: Cyclon B.V.** Scheltseweg 4c, 5374 EB Schaijk, Netherlands,  
Telephone: (+31) 085 0204 122  
e-mail: [sales@cyclon.nl](mailto:sales@cyclon.nl) web adresa: [www.cyclon.nl](http://www.cyclon.nl)

**Dovozca: SK-PROFI BIKE**, Zvolenská cesta 23, 974 01 Banská Bystrica

Tel. č.: +421484151001 — E-mail: [info@skprofibike.sk](mailto:info@skprofibike.sk) — Webová stránka: <http://www.skprofibike.sk/>

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo:

+421 2 5477 4166

## 2. Identifikácia nebezpečenstiev

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

Klasifikácia látky alebo zmesi v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008: Táto zmes nespĺňa kritériá klasifikácie podľa nariadenia č. 1272/2008/ES.

EUH210 - karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na vyžiadanie

### 2.2 Prvky označovania:

Piktogramy:

Signálne slovo:

Výstražné upozornenia:

Vyhlásenia o predbežných opatreniach:

Obsahuje: žiadne

### 2.3 Iná nebezpečnosť:

Neexistujú žiadne ďalšie informácie.

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Neobsahuje žiadne látky, ktoré sú hodnotené ako PBT alebo vPvB  $\geq 0,1$  %.

Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii  $\geq 0,1$  %.

## 3. Zloženie / informácie o zložkách

### 3.1 Látky

Nepodstatné (zmes).

### 3.2 Zmesi

Produkt neobsahuje (iné) zložky, ktoré sú klasifikované podľa súčasných poznatkov dodávateľa a prispievajú ku klasifikácii produktu, a preto vyžadujú uvedenie v tejto časti.

Názov substancie	Identifikátor	% hm.	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy	Poznámky
Etanol	CAS č.64-17-5 ES č. 200-578-6 Indexové číslo 603-002-00-5 REACH Reg. č. 01- 2119457610-43-xxxx	5 - 10	H225: Veľmi horľavá kvapalina a pary H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí		GHS-HC
D-glukopyranóza, oligoméne, C8-10 glykozidy	CAS č. 68515-73-1 EC č.500-220-1	2.5 - 5	H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí		
N,N-dimetyldec-9-én-amid	CAS č.1356964-77-6 ES č.806-919-0 REACH Reg. č. 01- 2120058432-61-xxxx	1.5 - 3	H302: Škodlivý po požití H315: Dráždi kožu H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí H335: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami		

Poznámky: GHS-HC: Harmonizovaná klasifikácia (klasifikácia látky zodpovedá záznamu v zozname podľa 1272/2008/ES, príloha VI)

Názov substancie	Identifikátor	Špecifické limity koncentrátov	M-faktor	ATE	Expozícia
Etanol	CAS č.64-17-5 ES č. 200-578-6	H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí C ≥ 50 %			
D-glukopyranóza, oligométna, C8-10 glykozidy	CAS č. 68515-73-1 EC č.500-220-1	H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí C ≥ 12 % H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí 9 % ≤ C < 12 %			
N,N-dimetyldec-9-énamid	CAS č.1356964-77-6 ES č.806-919-0			550 mg/kg	orálne

Poznámky: Všetky uvedené percentá sú percentá hmotnostné, pokiaľ nie je uvedené inak. Úplné znenie H-viet: pozri ODDIEL 16.

## 4. Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

#### Všeobecné poznámky

Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Odstráňte obeť z nebezpečnej oblasti. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nič nepodávajte ústami. Okamžite vyzlečte všetko kontaminované oblečenie. Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

**Po vdýchnutí** - Zabezpečte čerstvý vzduch. Ak je dýchanie nepravidelné alebo zastavené, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite s poskytovaním prvej pomoci. V prípade podráždenia dýchacích ciest vyhľadajte lekára.

**Po kontakte s pokožkou** - Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

**Po kontakte s očami** - Vyplachujte výdatne čistou, čerstvou vodou po dobu najmenej 15 minút, pričom viečka držte od seba. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

**Po požití** - Vypláchnite ústa vodou (iba ak je osoba pri vedomí). Ak sa necítite dobre, zavolajte lekára.

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

Príznaky a účinky nie sú dodnes známe.

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

žiadne

## 5. Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky:

Vhodné hasiace prostriedky: Vodný sprej; Suchý hasiaci prášok; oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>);

Koordinujte protipožiarne opatrenia s okolím požiaru.

Nevhodné hasiace prostriedky: Prúd vody.

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

Nebezpečné produkty spaľovania

Pri požiaru môžu vznikať nebezpečné výpary/dym.

### 5.3 Rady pre požiarnikov:

V prípade požiaru a/alebo výbuchu nevdychujte výpary. Koordinujte protipožiarne opatrenia s okolím požiaru.

Nedovoľte, aby sa hasiaci voda dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Kontaminovanú hasiacu vodu zbierajte oddelene. Požiar haste bežnými preventívnymi opatreniami z primeranej vzdialenosti.

Špeciálne ochranné prostriedky pre hasičov: Samostatný dýchací prístroj (EN 133). Štandardný ochranný odev pre hasičov.

## 6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Pre iný ako pohotovostný personál: Presuňte osoby do bezpečia. Vyvetrajte postihnutú oblasť.

Pre pohotovostný personál: Noste dýchací prístroj, ak ste vystavení výparom/prachom/aerosólom/plynom.

Podľa potreby používajte osobné ochranné prostriedky.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

nedovoľte, aby kvapalina odtiekla do kanalizácie alebo otvoreného vodného prostredia.

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

Rady, ako obmedziť únik: Zakrytie kanalizácie.

Rady, ako vyčistiť rozliatu látku: Utrite savým materiálom (napr. handričkou, rúnom).

Vhodné techniky zadržiavania: Použitie adsorpčných materiálov.

Ďalšie informácie týkajúce sa rozliatia a uvoľnenia: Uložte do vhodných nádob na zneškodnenie.

Vyvetrajte postihnutú oblasť.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely:

Nebezpečné produkty spaľovania: pozri časť 5. Osobné ochranné prostriedky: pozri časť 8. Nekompatibilné materiály: pozri časť 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri časť 13.

## 7. Manipulácia a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

## KBU CYCLON BIKE CLEANER – Plant Based

Odporúčania: opatrenia na zabránenie vzniku požiaru, aerosólu a prachu

Používajte miestne a všeobecné vetranie. Používajte len v dobre vetraných priestoroch.

Rady o všeobecnej pracovnej hygiene: Po použití si umyte ruky. V pracovných priestoroch nejedzte, nepite a nefajčite.

Pred vstupom do stravovacích priestorov si vyzlečte kontaminovaný odev a ochranné prostriedky. Nikdy neuchovávajte jedlo ani nápoje v blízkosti chemikálií. Nikdy neumiestňujte chemikálie do nádob, ktoré sa bežne používajú na potraviny alebo nápoje. Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

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

Riadenie súvisiacich rizík: nebezpečenstvá horľavosti

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. ZÁKAZ FAJČIŤ.

Nekompatibilné látky alebo zmesi: Uchovávajte mimo dosahu zásad, oxidačných látok, kyselín.

Kontrola účinkov: Chráňte pred vonkajšími vplyvmi, ako sú vysoké teploty, UV-žiarenie/slnéčné svetlo. Mráz.

Zváženie iných rád: Skladujte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

Kompatibilita balenia: Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe.

### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia): Neexistujú žiadne ďalšie informácie.

## 8. Kontrola expozície / osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre:

#### Národné limitné hodnoty

Limitné hodnoty vystavenia na pracovisku (limity vystavenia na pracovisku)					
krajina	Názov látky	č.CAS	agentúra	Typ limitu	Iné informácie
SVK	etanol	64-17-5	NPEL	NPEL (8 hodín): 960 mg/m <sup>3</sup> (500 ppm); NPEL krátkodobý (15 minút): 1920 mg/m <sup>3</sup> (1000 ppm)	

#### Príslušné hodnoty DNEL/DMEL/PNEC a iné prahové úrovne

Príslušné hodnoty DNEL zložiek zmesi

Názov látky	č.CAS	Koncový bod	Prahová úroveň	Cieľ ochrany, expozícia	Použitie	Doba expozície
Etanol	64-17-5	DNEL	1,900 mg/m <sup>3</sup>	ľudský, inhalačný	robotník (priemysel)	akútne - lokálne účinky
Etanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	ľudský, inhalačný	robotník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Etanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg hmot.tela / deň	ľudský, dermálny	robotník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Etanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	ľudský, inhalačný	spotrebiteľ (domácnosť)	chronické - systémové účinky
Etanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg hmot.tela / deň	ľudský, dermálny	spotrebiteľ (domácnosť)	chronické - systémové účinky
Etanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg hmot.tela / deň	ľudský, očný	spotrebiteľ (domácnosť)	chronické - systémové účinky
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	DNEL	40 mg/m <sup>3</sup>	ľudský, inhalačný	robotník (priemysel)	chronické - systémové účinky
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	DNEL	5.71 mg/kg hmot.tela / deň	ľudský, dermálny	robotník (priemysel)	chronické - systémové účinky
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	ľudský, inhalačný	spotrebiteľ (domácnosť)	chronické - systémové účinky
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	DNEL	2.857 mg/kg hmot.tela / deň	ľudský, dermálny	spotrebiteľ (domácnosť)	chronické - systémové účinky
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	DNEL	2.857 mg/kg hmot.tela / deň	ľudský, ústny	spotrebiteľ (domácnosť)	chronické - systémové účinky

#### Príslušné PNEC zložky zmesi

Názov látky	č.CAS	Koncový bod	Prahová úroveň	Organizmus	Environmentálna zaradenie	Doba expozície
Etanol	64-17-5	PNEC	2.75 mg/l	vodné organizmy	Voda	perušované uvoľňovanie
Etanol	64-17-5	PNEC	0.96 mg/l	vodné organizmy	Čerstvá voda	krátkodobý (jediný prípad)
Etanol	64-17-5	PNEC	0.75 mg/l	vodné organizmy	Morská voda	krátkodobý (jediný prípad)
Etanol	64-17-5	PNEC	580 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd	krátkodobý (jediný prípad)
Etanol	64-17-5	PNEC	3.6 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodný sediment	krátkodobý (jediný prípad)
Etanol	64-17-5	PNEC	2.9 mg/kg	vodné organizmy	Morský sediment	krátkodobý (jediný prípad)
Etanol	64-17-5	PNEC	0.63 mg/kg	suchozem.organizmy	pôda	krátkodobý (jediný prípad)
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	PNEC	0.028 mg/l	vodné organizmy	Čerstvá voda	krátkodobý (jediný prípad)
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	PNEC	0.003 mg/l	vodné organizmy	Morská voda	krátkodobý (jediný prípad)
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	PNEC	2.12 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd	krátkodobý (jediný prípad)
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	PNEC	1.541 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodný sediment	krátkodobý (jediný prípad)

Názov látky	č.CAS	Koncový bod	Prahová úroveň	Organizmus	Environmentálna zaradenie	Doba expozície
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	PNEC	0.154 mg/kg	vodné organizmy	Morský sediment	krátkodobý (jediný prípad)
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	PNEC	5.3 mg/kg	suchozem.organizmy	pôda	krátkodobý (jediný prípad)

## 8.2 Kontroly expozície:

Primerané technické zabezpečenie:

Všeobecné vetranie. Na pracovisku zabezpečte stanice na výplach očí a bezpečnostné sprchy.

Individuálne ochranné opatrenia (osobné ochranné prostriedky)

**Ochrana očí/tváre:** Používajte ochranné okuliare s bočnou ochranou (EN 166)



**Ochrana pokožky:** Ochranný odev (EN 340 & EN ISO 13688).

**Ochrana rúk:** Noste vhodné rukavice. Pred použitím skontrolujte

tesnosť/nepriepustnosť. Na špeciálne účely sa odporúča skontrolovať odolnosť vyššie uvedených ochranných rukavíc voči chemikáliám spolu s dodávateľom týchto rukavíc. Vhodné sú rukavice na ochranu proti chemikáliám, ktoré sú testované podľa EN 374. Voľba vhodnej rukavice nezávisí len od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Keďže výrobok je prípravkom viacerých látok, odolnosť materiálu rukavíc nie je možné vopred vypočítať, a preto sa musí pred aplikáciou skontrolovať.

- doba prieniku materiálu rukavíc: používajte rukavice s minimálnou dobou prieniku materiálu rukavíc: >10 minút (permeácia: stupeň 1).

- iné ochranné opatrenia: doprajte si obdobia na zotavenie na regeneráciu pokožky. Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (bariérové krémy/masti). Po manipulácii si dôkladne umyte ruky.

**Ochrana dýchacích ciest:** v prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest. Celotvárová maska / polomaska / štvrtmaska (EN 136/140).

## Kontrola environmentálnej expozície

Prijmite vhodné opatrenia, aby ste zabránili nekontrolovanému uvoľneniu do životného prostredia. Uchovávajte mimo dosahu kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

## 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

Fyzikálny stav	kvapalina
Farba	svetlo červená - ružová
Zápach	charakteristický
Bod topenia/bod tuhnutia	neurčené
Bod varu alebo počiatkový bod varu a rozsah varu	64,7 °C pri 1 013 hPa vypočítaná hodnota vzťahujúca sa na zložku zmesi, táto zmes nie je horľavá
Horľavosť	táto zmes nie je horľavá
Dolná a horná hranica výbušnosti	LEL: 2,5 % obj. / UEL: 13,5 % obj. vypočítaná hodnota vzťahujúca sa na zložku zmesi >49 °C
Bod vzplanutia	240 °C (teplota samovznietenia (kvapaliny a plyny))
Teplota samovznietenia	vypočítaná hodnota vzťahujúca sa na zložku zmesi
Teplota rozkladu	nie sú k dispozícii žiadne údaje
pH (hodnota)	10–11 (vo vodnom roztoku: 100 % hmotnosti)
Kinematická viskozita	neurčené
Rozpusťnosť	Neurčené
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log. hodnota)	tieto informácie nie sú dostupné
Tlak pár	169,3 hPa pri 25 °C, vypočítaná hodnota vzťahujúca sa na zložku zmesi
Hustota a/alebo relatívna hustota	
Hustota	1,02–1,04 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
Informácie o relatívnej hustote pár	pre túto vlastnosť nie sú k dispozícii
Charakteristiky častíc	nie sú relevantné (kvapalina)

### 9.2 Iné informácie:

Informácie o triedach fyzikálnej nebezpečnosti	triedy nebezpečnosti podľa podľa GHS (fyzikálne riziká): nepodstatné
Ďalšie bezpečnostné vlastnosti	neexistujú žiadne ďalšie informácie

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

Tento materiál nie je reaktívny za normálnych okolitých podmienok.

## KBU CYCLON BIKE CLEANER – Plant Based

### 10.2 Chemická stabilita:

Materiál je stabilný za normálnych podmienok okolia a predpokladaných podmienok skladovania a manipulácie pri teplote a tlaku.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:

Nie sú známe žiadne reakcie

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Nie sú známe žiadne špecifické stavy, ktorým je potrebné sa vyhnúť.

### 10.5 Nekompatibilné materiály:

Oxidačné činidlá.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Primerane očakávané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce v dôsledku používania, skladovania, rozliatia a zahrievania nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri časť 5.

## 11. Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch podľa ES č.1272/2008

Údaje zo skúšok nie sú dostupné pre celú zmes.

Postup klasifikácie: Metóda klasifikácie zmesi je založená na zložkách zmesi (aditívny vzorec).

#### Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/EC, CLP)

Táto zmes nespĺňa kritériá klasifikácie podľa nariadenia č. 1272/2008/ES.

Akútna toxicita: Nesmie sa klasifikovať ako akútne toxické.

- akútna toxicita zložiek zmesi

Odhad akútnej toxicity (ATE) zložiek zmesi			
Názov látky	Číslo CAS	Spôsob expozície	ATE
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	perorálne	550 mg/kg

Akútna toxicita zložiek zmesi					
Názov látky	Číslo CAS	Spôsob expozície	Koncový bod	Hodnota	Druh
Etanol	64-17-5	ústne	LD50	10,470 mg/kg	Potkan
Etanol	64-17-5	vdýchnutie: para	LC50	124.7 mg/l/4h	Potkan
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	ústne	LD50	550 mg/kg	Potkan
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	vdýchnutie: prach/hmla	LC50	>3,551 mg/m <sup>3</sup> /4h	Potkan
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	dermálne	LD50	>5,000 mg/kg	Potkan

#### Poleptanie/podráždenie kože

Nesmie byť klasifikovaný ako žieravý/dráždivý pre pokožku.

#### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nesmie sa klasifikovať ako vážne poškodzujúci oči alebo dráždivé pre oči.

#### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Nesmie byť klasifikovaný ako respiračný alebo kožný senzibilizátor.

#### Mutagenita zárodočných buniek

Nesmie byť klasifikovaný ako mutagénny pre zárodočné bunky.

#### Karcinogenita

Nesmie byť klasifikovaný ako karcinogénny.

#### Reprodukčná toxicita

Nesmie byť klasifikovaný ako reprodukčne toxická látka.

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia

Nesmie sa klasifikovať ako škodlivina pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia).

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia

Nesmie sa klasifikovať ako škodlivina pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia).

#### Nebezpečenstvo vdýchnutia

Nesmie byť klasifikovaný ako predstavujúci nebezpečenstvo vdýchnutia.

### 11.2 Informácie o iných nebezpečenstvách

Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém:

Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii  $\geq 0,1$  %.

Ďalšie informácie:

Neexistujú žiadne ďalšie informácie.

## 12. Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita:

Nesmie byť klasifikovaný ako nebezpečný pre vodné prostredie.

Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi					
Názov látky	Číslo CAS	Koncový bod	Hodnota	Druh	Doba expozície
Etanol	64-17-5	LC50	15,400 mg/l	Ryby	96h
Etanol	64-17-5	EC50	12,700 mg/l	Ryby	96h
Etanol	64-17-5	ErC50	22,000 mg/l	Riasy	96h
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	LC50	>7.5 mg/l	Ryby	96h
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	EC50	2.8 mg/l	Vodné bezstavovce	48h
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	ErC50	16.06 mg/l	Riasy	72h
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	NOEC	7.5 mg/l	Ryby	96h
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	LOEC	1.8 mg/l	Riasy	72h
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	miera rastu (Er-Cx) 10 %	4.17 mg/l	Riasy	72h
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	rast (EbCx) 10 %	23 mg/l	Riasy	96h

Vodná toxicita (chronická) zložiek zmesi					
Názov látky	Číslo CAS	Koncový bod	Hodnota	Druh	Doba expozície
Etanol	64-17-5	EC50	22.6 g/l	Riasy	10d
Etanol	64-17-5	LC50	1,806 mg/l	Vodné bezstavovce	10d
Etanol	64-17-5	ErC50	675 mg/l	Riasy	4d
Etanol	64-17-5	NOEC	250 mg/l	Ryby	120h
Etanol	64-17-5	miera rastu (Er-Cx) 10 %	86 mg/l	Riasy	4d
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	EC50	212.3 mg/l	mikroorganizmy	3h
N,N-dimetyldec-9-énamid	1356964-77-6	NOEC	≥0.71 mg/l	Riasy	35d

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:

Údaje nie sú k dispozícii

### 12.3 Bioakumulačný potenciál:

Údaje nie sú k dispozícii

### 12.4 Mobilita v pôde:

Údaje nie sú k dispozícii

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Neobsahuje žiadne látky, ktoré sú hodnotené ako PBT alebo vPvB ≥ 0,1 %.

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky:

Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii ≥ 0,1 %.

### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii

## 13. Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu:

Informácie o likvidácii odpadových vôd

Nevypúšťať do kanalizácie. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Spracovanie odpadu z nádob/obalov

Úplne vyprázdnené obaly je možné recyklovať. S kontaminovanými obalmi zaobchádzajte rovnako ako so samotnou látkou.

Poznámky: Zvážte príslušné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad musí byť rozdelený do kategórií, s ktorými je možné nakladať oddelene miestnymi alebo národnými zariadeniami na nakladanie s odpadom.

## 14. Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo ID: Neuplatňuje sa

14.2 Správne expedičné označenie OSN: nie sú relevantné

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: neuplatňuje sa

14.4 Obalová skupina: nepridelené

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: nie je nebezpečný pre životné prostredie podľa na predpisov o nebezpečnom tovare

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Neexistujú žiadne ďalšie informácie

14.7 Námorná hromadná preprava podľa nástrojov IMO: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

## KBU CYCLON BIKE CLEANER – Plant Based

Informácie pre každý vzorový predpis OSN

Medzinárodný kódex pre námorný nebezpečný tovar (IMDG) – dodatočné informácie - Nepodlieha IMDG.

Medzinárodná organizácia civilného letectva (ICAO-IATA/DGR) – doplňujúce informácie - Nepodlieha ICAO-IATA.

### 15. Regulačné informácie

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

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

Príslušné ustanovenia Európskej únie (EÚ)

Obmedzenia podľa REACH, príloha XVII

Názov	Meno prisl. k inventáru	Obmedzenie	Číslo
Etanol	tento výrobok spĺňa kritériá klasifikácie podľa nariadenia č. 1272/2008/ES	R3	3
Etanol	horľavý / samozápalný	R40	40
Etanol	látky v tetovacích farbách a permanentnom makeupe	R75	75
N,N-dimetyldec-9-énamid	tento výrobok spĺňa kritériá klasifikácie podľa nariadenia č. 1272/2008/ES	R3	3
N,N-dimetyldec-9-énamid	látky v tetovacích farbách a permanentnom makeupe	R75	75

Vysvetlivky:

#### R3

1. Nesmie sa používať v:

- ozdobné predmety určené na vytváranie svetelných alebo farebných efektov prostredníctvom rôznych fáz, napríklad v ozdobných lampách a popolníkoch,
- triky a vtípy,

- hry pre jedného alebo viacerých účastníkov alebo akýkoľvek predmet určený na použitie ako taký, dokonca aj s okrasnými prvkami,

2. Výrobky, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uvádzať na trh.

3. Nesmú sa uviesť na trh, ak obsahujú farbivo, pokiaľ sa to nevyžaduje z daňových dôvodov, alebo parfum, alebo oboje, ak:

— možno použiť ako palivo v dekoratívnych olejových lampách určených pre širokú verejnosť a

— predstavujú nebezpečenstvo vdýchnutia a sú označené H304.

4. Dekoratívne olejové lampy určené pre širokú verejnosť sa nesmú uvádzať na trh, pokiaľ nie sú v súlade s európskou normou o dekoratívnych olejových lampách (EN 14059) prijatú Európskym výborom pre normalizáciu (CEN).

5. Bez toho, aby bolo dotknuté vykonávanie iných ustanovení Únie týkajúcich sa klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí dodávateľa pred uvedením na trh zabezpečia, aby boli splnené tieto požiadavky:

a) lampové oleje označené H304, určené pre širokú verejnosť, sú viditeľne, čitateľne a nezmazateľne označené takto: „Uchovávajte lampy naplnené touto tekutinou mimo dosahu detí“; a do 1. decembra 2010 „Len dúšok lampového oleja – alebo dokonca cmúľanie knôtu

lampy – môžu viesť k život ohrozujúcemu poškodeniu pľúc“;

b) tekutiny do podpaľovačov grilov označené H304, určené pre širokú verejnosť, boli čitateľne a nezmazateľne označené do 1. decembra 2010

takto: „Len dúšok tekutiny z grilu môže viesť k život ohrozujúcemu poškodeniu pľúc“;

c) oleje do lúčových a grilovacích zapalovačov označené H304, určené na zásobovanie širokej verejnosti, sú balené v čiernych nepriehľadných nádobách, ktoré nie sú

viac ako 1 liter do 1. decembra 2010.“;

Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

zmenená a doplnená smernicou 2020/878/EU

CyclOn Bike Cleaner – rastlinný

Číslo verzie: 2.0

Nahrádza verziu: 2023-06-02 (1)

Revízia: 2023-07-10

#### R40

1. Nesmú sa používať ako látka alebo ako zmesi v aerosólových rozprašovačoch, ak sú tieto aerosólové rozprašovače určené na zásobovanie

širokej verejnosti na zábavné a dekoratívne účely, ako napríklad:

- metalické glitry určené najmä na ozdobu,

- umelý sneh a mráz,

- „fuj“ vankúše,

- hľúpe strunové aerosóly,

- imitácia exkrementov,

- klaksóny na večierky,

- dekoratívne vločky a peny,

- umelé pavučiny,

- smradľavé bomby.

2. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Spoločenstva o klasifikácii, balení a označovaní látok, dodávateľa pred uvedením na trh zabezpečí, aby bol obal aerosólových rozprašovačov uvedený vyššie viditeľne a čitateľne označený a nezmazateľne s:

„Len pre profesionálnych používateľov“.

3. Na základe výnimky sa odseky 1 a 2 nevzťahujú na aerosólové rozprašovače uvedené v článku 8 ods. 1a smernice Rady 75/324/EHS (2).

4. Aerosólové rozprašovače uvedené v odsekoch 1 a 2 sa nesmú uviesť na trh, pokiaľ nespĺňajú požiadavky uvedené.

## R75

1. Nesmú sa uvádzať na trh v zmesiach na použitie na účely tetovania a zmesi obsahujúce takéto látky nesmú byť používané na účely tetovania po 4. januári 2022, ak je alebo sú daná látka alebo látky prítomné za týchto okolností:

- a) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako karcinogén kategórie 1A, 1B alebo 2, alebo mutagén pre zárodočné bunky kategórie 1A, 1B alebo 2, látka je prítomná v zmesi v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,00005 % podľa hmotnosti;
- b) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako reprodukčne toxická kategória 1A, 1B alebo 2, látka je prítomná v zmesi v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,001 % hmotnosti;
- c) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako senzibilizátor kože kategórie 1, 1A alebo 1B, látka je prítomná v zmesi v koncentrácii 0,001 % hmotnosti alebo vyššej;
- d) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako žieravá pre kožu kategórie 1, 1A, 1B alebo 1C alebo dráždivú látku pre kožu kategórie 2, alebo ako vážne poškodenie očí kategórie 1 alebo dráždivú látku pre oči kategórie 2, látka je prítomná v zmesi v

koncentrácii rovná alebo väčšia ako:

i) 0,1 % hmotnosti, ak sa látka používa výlučne ako regulátor pH;

ii) 0,01 % hmotnosti vo všetkých ostatných prípadoch;

e) v prípade látky uvedenej v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 (\*1) je látka prítomná v zmesi v koncentrácii rovný alebo väčší ako 0,00005 % hmotnosti;

f) v prípade látky, pre ktorú je v stĺpci g špecifikovaný stav jedného alebo viacerých z nasledujúcich druhov (typ výrobku, telo časti) tabuľky v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 sa látka v zmesi nachádza v koncentrácii rovná viac ako 0,00005 % hmotnosti:

(i) „Produkty na oplachovanie“;

ii) „Nepoužívať vo výrobkoch nanášaných na sliznice“;

iii) „Nepoužívať v očných výrobkoch“;

g) v prípade látky, pre ktorú je podmienka uvedená v stĺpci h (maximálna koncentrácia v prípravku pripravenom na použitie) alebo v stĺpci i (Iné) tabuľky v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 sa látka nachádza v zmesi v koncentrácii alebo nejakým iným spôsobom, ktorý nie je v súlade s podmienkou uvedenou v tomto stĺpci;

h) v prípade látky uvedenej v dodatku 13 k tejto prílohe je látka prítomná v zmesi v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyšší ako koncentračný limit špecifikovaný pre danú látku v uvedenom dodatku.

2. Na účely tejto položky použitie zmesi „na účely tetovania“ znamená injekciu alebo zavedenie zmesi do tela osoby kožu, sliznicu alebo očné bulvu akýmkoľvek procesom alebo postupom (vrátane postupov bežne označovaných ako permanentný make-up,

kozmetické tetovanie, micro-blading a mikropigmentácia), s cieľom vytvoriť značku alebo dizajn na svojom tele.

3. Ak látka, ktorá nie je uvedená v dodatku 13, spadá pod viac ako jeden z bodov a) až g) odseku 1, najprísnejší koncentračný limit ustanovený v príslušných bodoch sa vzťahuje na túto látku. Ak látka uvedená v dodatku 13 tiež patrí do jedného alebo viacerých

a) až g) odseku 1 sa na túto látku vzťahuje koncentračný limit stanovený v odseku 1 písm. h).

4. Odchylné od odseku 1 sa do 4. januára 2023 neuplatňuje na tieto látky:

(a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EC č. 205-685-1, CAS č. 147-14-8);

(b) Pigment Green 7 (CI 74260, ES č. 215-524-7, CAS č. 1328-53-6).

5. Ak sa časť 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 zmení po 4. januári 2021 s cieľom klasifikovať alebo preklasifikovať látku že látka sa potom zaradí do pôsobnosti odseku 1 písm. a), b), c) alebo d) tohto záznamu, alebo tak, že potom spadá pod iné jeden z týchto bodov od bodu, do ktorého predtým spadala, a dátum uplatňovania tejto novej alebo revidovanej klasifikácie je po dátum uvedený v odseku 1 alebo prípadne v odseku 4 tohto záznamu, táto zmena a doplnenie sa na účely uplatňovania tohto vstupu do tejto látky sa považuje za nadobudnutie účinnosti dňom uplatňovania tejto novej alebo revidovanej klasifikácie.

6. Ak sa po 4. januári 2021 zmení príloha II alebo príloha IV k nariadeniu (ES) č.

tak, že látka sa potom zaradí do pôsobnosti odseku 1 písm. e), f) alebo g) tohto záznamu, alebo tak, že potom spadá pod iné jeden z bodov od bodu, do ktorého predtým spadala, a zmena a doplnenie nadobudne účinnosť po dátume uvedenom v odseku 1 alebo, podľa okolností, odsek 4 tohto záznamu, tento dodatok bude na účely uplatnenia tohto záznamu na túto látku považovať za dátum, ktorý nadobudne účinnosť 18 mesiacov po nadobudnutí účinnosti aktu, ktorým bola táto zmena a doplnenie vykonaná.

7. Dodávateľia uvádzajúci zmes na trh na účely tetovania zabezpečia, aby po 4. januári 2022 bola zmes označená s nasledujúcimi informáciami:

a) vyhlásenie „Zmes na tetovanie alebo permanentný make-up“;

b) referenčné číslo na jednoznačnú identifikáciu šarže;

c) zoznam zložiek v súlade s nomenklatúrou stanovenou v slovníku spoločných názvov zložiek podľa čl.

33 nariadenia (ES) č. 1223/2009, alebo ak neexistuje spoločný názov zložky, názov IUPAC. Pri absencii spoločného názvu zložky alebo názvu IUPAC, číslo CAS a EC. Zložky sa uvádzajú v zostupnom poradí podľa hmotnosti alebo objemu zložky v čase formulácie. „Zložka“ znamená akúkoľvek látku pridanú počas procesu formulácie a prítomnú v zmes na použitie na tetovacie účely. Nečistoty sa nepovažujú za prísady. Ak ide o názov látky, používa sa ako prísada v zmysle tohto záznamu sa už vyžaduje, aby bola uvedená na etikete v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 nemusí byť označené v súlade s týmto nariadením;

d) dodatočné vyhlásenie „regulátor pH“ pre látky spadajúce pod písmeno d) bod i) odseku 1;

e) údaj „Obsahuje nikel. Môže spôsobiť alergické reakcie.“ ak zmes obsahuje nikel pod koncentračným limitom uvedeným v Dodatku 13;

f) vyhlásenie „Obsahuje chróm (VI). Môže spôsobiť alergické reakcie.“ ak zmes obsahuje chróm (VI) pod koncentračnou limit špecifikovaný v dodatku 13;

g) bezpečnostné pokyny na použitie, pokiaľ ich uvedenie na etikete už nevyžaduje nariadenie (ES) č. 1272/2008.

Informácie musia byť jasne viditeľné, ľahko čitateľné a označené nezmazateľným spôsobom.

Informácie sú napísané v úradnom jazyku (jazykoch) členského štátu (štátov), kde sa zmes uvádza na trh, pokiaľ Príslušný(-é) členský(-é) štát(-y) nestanoví(-jú) inak.

Ak je to potrebné z dôvodu veľkosti balenia, zahrnú sa informácie uvedené v prvom pododseku, okrem písmena a), namiesto toho v návode na použitie.

Pred použitím zmesi na tetovacie účely osoba, ktorá zmes používa, poskytne osobe, ktorá podstupuje zákrok informácie vyznačené na obale alebo zahrnuté v návode na použitie podľa tohto odseku.

8. Zmesi, ktoré neobsahujú vyhlásenie „Zmes na použitie na tetovanie alebo permanentný make-up“, sa na účely tetovania nepoužijú.

9. Táto položka sa nevzťahuje na látky, ktoré sú plynmi pri teplote 20 °C a tlaku 101,3 kPa alebo ktoré vytvárajú tlak pár viac ako 300 kPa pri teplote 50 °C, s výnimkou formaldehydu (č. CAS 50-00-0, č. ES 200-001-8).

alebo, podľa okolností, odsek 4 tohto záznamu, tento dodatok bude na účely uplatnenia tohto záznamu na túto látku považovať za účinné od dátumu pripadajúceho na 1



## KBU CYCLON BIKE CLEANER – Plant Based

10. Táto položka sa nevzťahuje na uvádzanie zmesi na použitie na tetovacie účely na trh alebo na použitie zmesi na tetovanie účely, pri uvedení na trh výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo doplnok zdravotníckej pomôcky v zmysle Nariadenie (EÚ) 2017/745, alebo ak sa používa výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo doplnok k zdravotníckej pomôcke, v rovnakom zmysle.

Ak uvedenie na trh alebo použitie nemôže byť výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo ako doplnok zdravotníckej pomôcky, požiadavky nariadenia (EÚ) 2017/745 a tohto nariadenia sa uplatňujú kumulatívne.

## Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, príloha XIV) / SVHC – kandidátsky zoznam

Žiadna zo zložiek nie je uvedená.

smernice Seveso

2012/18/EU (Seveso III)

číslo	Nebezpečné látky/kategórie nebezpečnosti	Kvalifikované množstvo (tony) na uplatnenie požiadavky nižšej a vyššej úrovne	poznámky
	nepridelené		

## Nariadenie o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok (PRTR)

Žiadna zo zložiek nie je uvedená.

Rámcová smernica o vode (WFD)

Zoznam znečisťujúcich látok (WFD)

Názov látky	Meno prisl. do inventarizácie	Číslo CAS	Uvedené v	Poznámky
Etanol	Látky a prípravky alebo produkty ich rozkladu, u ktorých sa dokázalo, že majú karcinogénne alebo mutagénne vlastnosti alebo vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť steroidogénne, štítnu žľazu, reprodukciu alebo iné endokrinné funkcie vo vodnom prostredí alebo prostredníctvom vodného prostredia		a)	

Legenda: a) Orientačný zoznam hlavných znečisťujúcich látok

**Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1148 z 20. júna 2019 o uvádzaní prekursorov výbušnín na trh a ich používaní, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1907/2006 a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. Žiadna zo zložiek nie je uvedená.**

Nariadenie o detergentoch

Označovanie obsahu

Wt%	Zložky
< 5 %	neiónových povrchovo aktívnych látok

## Nariadenie o perzistentných organických látkach (POP)

Žiadna zo zložiek nie je uvedená.

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

Pre túto zmes dodávateľ nevykonával žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti.

## 16. Ostatné informácie

Zoznam príslušných viet (kód a úplné znenie uvedené v časti 2 a 3)

Kód vety	Znenie vety
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary
H302	Škodlivý po požití
H315	Dráždi kožu
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí
H319	Spôsobuje vážne poškodenie očí
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

### Vylúčenie zodpovednosti

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich vedomostí. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne na tento účel produktu.