

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**

Forma produktu : Zmesi  
Názov produktu : GREEN'R INDUS  
Výrobný kód : 1140  
Typ produktu : Saponát.  
Skupina produktov : Zmes

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú****1.2.1. Relevantné identifikované použitia**

Categoria d'uso principale : Profesionálne použitie  
Použitie látky/zmesi : Alkalické podlahy čistejšie

**1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje**

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Christeyns Slovakia s.r.o.  
Panenská 6  
811 03 Bratislava 1 - Slovensko  
T +420 556 731 111  
[health-security@christeyns.fr](mailto:health-security@christeyns.fr) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

Krajina	Organizácia/Spoločnosť	Adresa	Číslo pohotovosti	Komentár
Slovensko	Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie	Limbová 5 833 05 Bratislava	+421 2 54 77 41 66	
Slovensko	Národné toxikologické informačné centrum	833 05 Bratislava	+421 2 54 77 41 66	

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Korozívne pre kovy, kategória H290  
nebezpečnosti 1  
Žieravosť/dráždivosť pre kožu, H314  
kategória nebezpečnosti 1A

Úplné znenie vyhlásenia H a klasifikačných kategórií: pozri kapitolu 16

**Nežiaduce fyzikochémikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie**

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

**2.2. Prvky označovania****Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS05

Výstražné slovo (CLP) : Nebezpečenstvo  
Nebezpečné obsahové látky : Potassium hydroxide  
Výstražné upozornenia (CLP) : H290 - Môže byť korozívna pre kovy  
H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí  
Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P234 - Uchovávať iba v pôvodnej nádobe  
P280 - Noste ochranné okuliare, ochranu tváre, ochranný odev, ochranné rukavice  
P301+P330+P331 - PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevývolávajte zvracanie  
P303+P361+P353 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou  
P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní  
P310 - Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo

# GREEN'R INDUS

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

lekára

### 2.3. Iná nebezpečnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

Neuplatňuje sa

### 3.2. Zmesi

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Potassium hydroxide	(CAS-č.) 1310-58-3 (č.v ES) 215-181-3 (č. Indexu) 019-002-00-8 (REACH čís) 01-2119487136-33	< 5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Sodium cumenesulfonate	(CAS-č.) 15763-76-5 (č.v ES) 239-854-6 (REACH čís) 01-2119489411-37	< 5	Eye Irrit. 2, H319
Isotridecanol, ethoxylated	(CAS-č.) 69011-36-5 (REACH čís) 02-2119552461-55	< 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol látka s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí látka s limitnou hodnotou/hodnotami národného pracovného vystavenia (SK)	(CAS-č.) 34590-94-8 (č.v ES) 252-104-2 (REACH čís) 01-2119450011-60	< 5	Neklasifikovaný
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy-	(CAS-č.) 160875-66-1 (REACH čís) exemption polymer	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
hexyl D-glucoside	(CAS-č.) 54549-24-5 (č.v ES) 259-217-6 (REACH čís) 01-2119492545-29	< 5	Eye Dam. 1, H318

#### Špecifické limity koncentrácie:

Názov	Identifikátor produktu	Špecifické limity koncentrácie
Potassium hydroxide	(CAS-č.) 1310-58-3 (č.v ES) 215-181-3 (č. Indexu) 019-002-00-8 (REACH čís) 01-2119487136-33	( 0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( C >= 5) Skin Corr. 1A, H314
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy-	(CAS-č.) 160875-66-1 (REACH čís) exemption polymer	( 1 =<C < 10,01) Eye Irrit. 2, H319 ( 10,01 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné opatrenia prvej pomoci : V prípade pochybností alebo pretrvávajúcich ťažkostí, poraďte sa vždy s lekárom. Pre opis symptómov, pozri bod 11.
- Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : V prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. okamžite a hojne opláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : Ihneď opláchnite množstvom vody. Očného špecialistu.
- Opatrenia prvej pomoci po požití : V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo etiketu.

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

- Symptómy/účinky po vdýchnutí : Nie je určené.
- Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou : <Traduction manquante : Causes burns />.
- Symptómy/účinky po očnom kontakte : Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- Symptómy/účinky po požití : Burns z hornej časti tráviaceho a dýchacieho traktu.

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

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiace prostriedok : produkt sám o sebe nehorí. Pena, prášok, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), vodná hmla.

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

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

# GREEN'R INDUS

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Ochrana pri hasení požiaru : Použite dýchací prístroj a tiež ochranný oblek.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

#### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Pokiaľ ide o osobné ochranné pracovné prostriedky používať, pozri kapitolu 8.

#### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť kvapaliny do kanalizácie, vodných tokov, podzemné alebo spodných vôd.

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

Čistiace procesy : Absorbovať rozliatu látku pieskom alebo zeminou.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Hygienické opatrenia : Nejesť, nepiť a nefajčiť v miestach, kde sa používa produkt.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Uchovávať v pôvodnom obale.

Teplota skladovania : 5 - 40 °C

Informácie týkajúce sa zmiešaného skladovania : (Silný) Kyseliny.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)		
EU	Miestny názov	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	Poznámky	Skin
Francúzsko	VME (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Francúzsko	VME (ppm)	50 ppm
Slovensko	Miestny názov	2-Metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter)
Slovensko	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Slovensko	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovensko	Upozornenie (SK)	K - znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou
Potassium hydroxide (1310-58-3)		
Francúzsko	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	65 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	310 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Dlhodobá - systémové účinky, ústny	1,67 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	37,2 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	15 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	19 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	1,9 mg/l

# GREEN'R INDUS

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

<b>1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)</b>	
PNEC aqua (prerušovaný, sladkej vody)	190 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladkej vody)	70,2 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)	7,02 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	2,74 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiarne odpadových vôd	4168 mg/l
<b>Potassium hydroxide (1310-58-3)</b>	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Dlhodobá - lokálne účinky, inhalácia	1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Dlhodobá - lokálne účinky, inhalácia	1 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Kontroly expozície

#### Ochrana rúk:

Chemicky odolné rukavice z PVC (európskej normy EN 374 alebo ekvivalentné. Doba prieniku má byť stanovená s výrobcom (minimálna úroveň 2)

#### Ochrana očí:

Používajte ochranné okuliare / tvárový štít. ochranné okuliare (EN 166)

#### Ochrana pokožky a očí:

Používajte ochranný odev minimum (EN 13034) Typ zariadenia 6

#### Ochrana dýchania:

je zvyčajne vyžadovaná žiadna osobné dýchacie ochranné pomôcky

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

Skupenstvo	: Tekuté skupenstvo
Výzor	: Tekuté skupenstvo.
Farba	: bezfarebný.
Čuch	: nepatrný.
Prah zápachu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH	: > 14
pH roztok	: 11,3 1 g/l
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1)	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tavenia / oblasť topenia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tuhnutia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod varu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod vzplanutia	: Nepoužiteľné.
Teplota samovznietenia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota rozkladu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Horľavosť (pevná látka, plyn)	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Tlak pary	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota	: 1,085 (≤ 1,1)
Rozpustnosť	: Voda: 100%
Log Pow	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, kinematický	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, dynamický	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Explozívne vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Vlastnosti podporujúce horenie	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Limity výbušnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

### 9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

# GREEN'R INDUS

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 10.2. Chemická stabilita

Stabilný pri použití a skladovacie podmienky, ako sa odporúča v časti 7.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nemiešajte s inými prípravkami.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Nemiešajte s inými prípravkami.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri vysokých teplotách, nebezpečné produkty rozkladu môže nastať, ako je dym, oxid uhoľnatý a uhličitý. oxidy dusíka (NOx).

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita : Neklasifikovaný

1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)	
LD50 orálne potkan	> 4000 mg/kg
LD50 dermálne králik	9500 mg/kg
Potassium hydroxide (1310-58-3)	
LD50 orálne potkan	273 mg/kg
Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
LD50 orálne potkan	> 2000 mg/kg
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy- (160875-66-1)	
LD50 orálne potkan	500 - 2000 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie kože : Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.  
pH: > 14

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1  
pH: > 14

Respiračná alebo kožná senzibilizácia : Neklasifikovaný

Mutagenita zárodočných buniek : Neklasifikovaný

Karcerogenita : Neklasifikovaný

Reprodukčná toxicita : Neklasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) –  
jednorazová expozícia : Neklasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) –  
opakovaná expozícia : Neklasifikovaný

Aspiračná nebezpečnosť : Neklasifikovaný

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne : Nie je klasifikovaný podľa Nariadenia 1272/2008 / CE.

1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)	
LC50 ryby 1	10000 mg/l
EC50 Dafnia 1	1919 mg/l
Potassium hydroxide (1310-58-3)	
LC50 ryby 1	80 mg/l
Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
EC50 Dafnia 1	1 - 10 mg/l
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-propylheptyl)-omega-hydroxy- (160875-66-1)	
EC50 Dafnia 1	>= 10 (10 - 100) mg/l

# GREEN'R INDUS

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

hexyl D-glucoside (54549-24-5)	
LC50 ryby 1	≥ 100 mg/l

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

GREEN'R INDUS	
Perzistencia a degradovateľnosť	Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.
Isotridecanol, ethoxylated (69011-36-5)	
Biodegradácia	> 90 %

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

hexyl D-glucoside (54549-24-5)	
Log Pow	1,72 - 1,77

### 12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Komponent	
(15763-76-5)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII.
(34590-94-8)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.
(160875-66-1)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Metódy spracovania odpadu	: Likvidujte tento materiál a jeho nádobu v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.
Ekológia - odpadové materiály	: Zneškodnite tento materiál a jeho obal v osobitnej alebo nebezpečné odpady v zbernom mieste.
Európsky katalógový kód pre odpady (CED)	: 20 01 29* - detergenty obsahujúce nebezpečné látky

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Číslo OSN

Číslo OSN (ADR) : 1814

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Vlastné dopravné pomenovanie (ADR) : hydroxidu draselného v roztoku  
Opis dokumentu o preprave (ADR) : UN 1814 hydroxidu draselného v roztoku, 8, II, (E)

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

#### ADR

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (ADR) : 8  
Štítky o nebezpečnosti (ADR) : 8



### 14.4. Obalová skupina

Baliaca skupina (ADR) : II

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie : Ne  
Iné informácie : Žiadne ďalšie dostupné informácie

# GREEN'R INDUS

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

#### - Pozemná doprava

Klasifikačný kód (ADR)	: C5
Obmedzené množstvá (ADR)	: 11
Vyňaté množstvá (ADR)	: E2
Kód obmedzenia v tuneli	: E

### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 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

#### 15.1.1. EU-predpisy

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

Iné predpisy, obmedzenia a nariadenia : 59/5000  
Nie je ovplyvnený obmedzujúce podmienky \_ prístavku XVII.

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Označovanie obsahu:

Komponent	%
neiónové tenzidy	5-15%

#### 15.1.2. Národné predpisy

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 16: Iné informácie

Pokyny na zmenu:

Oddiel	Zmenená položka	Zmena	Poznámky
2		Upravené	
8.1		Upravené	
15.1		Upravené	
16		Upravené	

Iné informácie : Odporúča sa odovzdať informáciu o tomto bezpečnostnom liste, prípadne v prívlastník podobe, aby používatelia. Takéto informácie sú v skutočnosti byť podľa nášho najlepšieho vedomia a presvedčenia presné ako spoľahlivé. Táto informácia sa týka konkrétneho materiálu a nemusia platiť v kombinácii s iným produktom (y). Nariadenia ES 1272/2008 a jej dodatkov.

Úplné znenie viet H a EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4
Aquatic Chronic 3	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
Met. Corr. 1	Korozívne pre kovy, kategória nebezpečnosti 1
Skin Corr. 1A	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 1A
H290	Môže byť korozívna pre kovy
H302	Škodlivý po požití
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Klasifikácia a postup použitý pre vypracovanie klasifikácie zmesí v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Metóda výpočtu
Skin Corr. 1A	H314	Na základe údajov z testov

# GREEN'R INDUS

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

---

*Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opisanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku*