

Obchodný názov výrobku: TAP

Látka č. SUB302023220000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 19.04.21

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

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

### **1.1. Identifikátor produktu**

**TAP****Kód výrobku**

UFI

72GY-31PR-T005-JAAK

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

**Použitie látky/prípravku**

Tekutý čistiaci prostriedok do umývačiek riadu. Určené len na priemyselné použitie.

**Určené použitia**

SU3

Priemyselné použitie: Použitie látok ako takých alebo v prípravkoch na priemyselných pracoviskách.

PC35

Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel)

SU22

Obchodné použitia: Verejný sektor (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)

PC35

Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel)

**Nedoporučené použitia**

SU21

Spotrebiteľské použitie: Súkromné domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)

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

**Adresa/Výrobca**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Zodpovedné

Regulatory Affairs

oddelenie / Telefón

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.com

osoby, zodpovednej

za túto KBÚ

**Adresa/Dodávateľ**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.at

osoby, zodpovednej

za túto KBÚ

### **1.4. Núdzové telefónne číslo**

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

Obchodný názov výrobku: TAP

Látka č. SUB302023220000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 19.04.21

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## **ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

### **2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

#### **Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)**

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Skin Sens. 1A H317

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

### **2.2. Prvky označovania**

#### **Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008**

##### **Výstražné piktogramy**



##### **Výstražné slovo**

Pozor

##### **Výstražné upozornenia**

H317

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

##### **Bezpečnostné upozornenia**

P280

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

##### **Nebezpečná zložka uvedená na etikete (Nariadenie (ES) 1272/2008)**

obsahuje

reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1);  
2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one

##### **Doplňujúce informácie**

Určené len na priemyselné použitie.

### **2.3. Iná nebezpečnosť**

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo ktoré je treba označiť. Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na cieľové organizmy.

## **ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

### **3.2. Zmesi**

#### **Nebezpečné súčasti**

##### **Polyoxyethylene stearyl ether**

Č. CAS

9005-00-9

Koncentrácia

&gt;= 0,1 &lt; 1 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Aquatic Chronic 3

H412

Obchodný názov výrobku: TAP

Látka č. SUB302023220000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 19.04.21

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Aquatic Acute 1 H400

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 1

**reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)**

Č. CAS 55965-84-9

Koncentrácia  $\geq$  0,0025 < 0,025 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Acute Tox. 2	H310
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Skin Sens. 1A	H317
Skin Corr. 1C	H314
Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 3	H301
Eye Dam. 1	H318

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	$\geq$ 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	$\geq$ 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	$\geq$ 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	$\geq$ 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	$\geq$ 0,0015 %
Aquatic Acute 1	M = 100	
Aquatic Chronic 1	M = 100	

Ďalšie poznámky:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Poznámka B

**2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one**

Č. CAS 2682-20-4

Č. EINECS 220-239-6

Koncentrácia  $\geq$  0,0015 < 0,01 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 3	H301
Skin Corr. 1B	H314
Skin Sens. 1A	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Acute Tox. 3	H311
Eye Dam. 1	H318

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Skin Sens. 1A	H317	$\geq$ 0,0015 %
Aquatic Acute 1	M = 10	
Aquatic Chronic 1	M = 1	

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

Obchodný názov výrobku: TAP

Látka č. SUB302023220000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 19.04.21

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

##### Všeobecné odporúčania

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

##### Pri vdýchnutí

Zaistiť čerstvý vzduch. Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

##### Pri kontakte s pokožkou

Pri kontakte s pokožkou omývať teplou vodou. Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

##### Pri kontakte s očami

Pri zasiahnutí očí okamžite vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Pri podráždení konzultovať s očným lekárom.

##### Pri požití

Ústa dôkladne vypláchnuť vodou. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

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

Zatiaľ nie sú známe žiadne symptómy.

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

##### Poznámky pre lekárov / Ošetrovanie

Ošetrovať symptomaticky

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

##### Hasiace prostriedky

Vhodné všetky bežné hasiace prostriedky.

##### Nevhodné hasiace prostriedky

priamy vodný prúd

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

Nie sú známe.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

##### Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov

V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj.

##### Ostatné údaje

Zbytky po horení a kontaminovanú požiarňu vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo ukľznutia. Použiť osobný ochranný odev.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Obchodný názov výrobku: TAP

Látka č. SUB302023220000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 19.04.21

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Nevylievajte do podlahy/do pôdy. Zabrániť úniku do povrchových vôd/spodnej vody.

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

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zbytky spláchnuť veľkým množstvom vody.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8).

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami.

#### Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

#### Odporúčaná skladovacia teplota

Hodnota  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### Skladovateľnosť

Doba skladovania: 3 roky

#### Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať iba v pôvodnom balení.

#### Iné informácie o skladovacích podmienkach

Uchovávať nádobu tesne uzavretú.

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

Určené len na priemyselné použitie.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Ostatné údaje

Nemáme informácie o žiadnom národnom expozičnom limite.

### 8.2. Kontroly expozície

#### Kontrola expozície

Pozri Oddiel 7. Nie sú vyžadované žiadne ďalšie opatrenia.

#### Technické opatrenia / Hygienické opatrenia

Zabráňte dlhodobému a intenzívnemu styku s pokožkou. Preventívna ochrana pokožky ochranným krémom. Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami.

#### Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

Nie je vyžadovaná, zabrániť však vdychovaniu par.

Obchodný názov výrobku: TAP

Látka č. SUB302023220000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 19.04.21

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

**Ochrana rúk**

V prípade intenzívneho kontaktu použiť ochranné rukavice.

Vhodný materiál nitril

Hrúbka rukavíc 0,4 mm

Doba prieniku  $\geq$  480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Vhodný materiál prírodný latex

Hrúbka rukavíc  $\geq$  0,16 mmDoba prieniku  $>$  480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

**Ochrana očí**

ochranné okuliare

**Ochrana tela**

Chemický pracovný odev.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****Skupenstvo** kvapalný**Farba** biely**Zápach** špecifický pre výrobok**Bod tuhnutia**

Hodnota cca. -4 do 4 °C

**Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu**

Hodnota cca. 100 °C

**Bod vzplanutia**Hodnota  $>$  100 °C**teplota rozkladu**

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

**pH hodnota**

Hodnota = 6 do 8

Koncentrácia/H<sub>2</sub>O = 100 %

Teplota = 20 °C

**Viskozita**

Poznámka nestanovené

**Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)**

Poznámka nestanovené

**Tlak pary**

Poznámka nestanovené

**Hustota a/alebo relatívna hustota**Hodnota cca. 1 g/cm<sup>3</sup>**Relatívna hustota pár**

Poznámka nestanovené

Obchodný názov výrobku: TAP

Látka č. SUB302023220000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 19.04.21

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## 9.2. Iné informácie

### Sublimačný bod

Poznámka nestanovené

### Rýchlosť odparovania

Poznámka nestanovené

### Koeficient odparovania

Poznámka nestanovené

### Rozpustnosť ve vode

Poznámka úplne miešateľný

### teplota samovznietenia

Poznámka nestanovené

### Spaľovacie číslo

Poznámka nestanovené

### Oxidačné vlastnosti

Vyhodnotenie Nie sú známe.

### Sypná hmotnosť

Poznámka nestanovené

### Hustota po strasení

Poznámka nestanovené

### Obsah pevnej látky

Poznámka nestanovené

### Koncentrácia nasýtenia

Poznámka nestanovené

### Kritická teplota / Kritický tlak

Poznámka nestanovené

### Disociačná konštanta

Poznámka nestanovené

### Povrchové napätie

Poznámka nestanovené

### Ostatné údaje

Nie sú známe.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Pri skladovaní a nakladaní podľa daných ustanovení nehrozí nebezpečné reakcie.

### 10.2. Chemická stabilita

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Chrániť pred znečistením.

Obchodný názov výrobku: TAP

Látka č. SUB302023220000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 19.04.21

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

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

Uchovávať pri teplote do max. 30°C.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Pri skladovaní a nakladaní podľa daných ustanovení nehrozí nebezpečné reakcie.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akutna orálna toxikita**

Poznámka nestanovené

**Akutna kožná toxicita**

Poznámka nestanovené

**Akutna toxicita spôsobená vdychovaním**

Poznámka nestanovené

**Žieravosť/dráždivosť kože**

Vyhodnotenie mierny dráždivý účinok - nie je povinnosť značenia

**vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Vyhodnotenie mierny dráždivý účinok - nie je povinnosť značenia

**senzibilizácia**

Vyhodnotenie nespôsobuje senzibilizáciu

**Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita**

Poznámka nestanovené

**Mutagenita**

Poznámka nestanovené

**Reprodukčná toxicita**

Poznámka nestanovené

**Karcinogenita**

Poznámka nestanovené

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)**

Poznámka nestanovené

**11.2 Informácie o inej nebezpečnosti****Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na človeka**

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém s ohľadom na človeka.

**Praktických skúseností**

Vdychovanie môže viesť k podráždeniu dýchacích ciest.

**Ostatné údaje**

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.



Obchodný názov výrobku: TAP

Látka č. SUB302023220000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 19.04.21

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

### **12.1. Toxicita**

#### **Všeobecné odporúčania**

nestanovené

### **12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

#### **Všeobecné odporúčania**

nestanovené

### **12.3. Bioakumulačný potenciál**

#### **Všeobecné odporúčania**

nestanovené

#### **Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)**

Poznámka

nestanovené

### **12.4. Mobilita v pôde**

#### **Všeobecné odporúčania**

nestanovené

### **12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

#### **Všeobecné odporúčania**

nestanovené

### **12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

#### **Všeobecné odporúčania**

Zmes bola hodnotená za pomoci metódy súčtu Nariadenia CLP (ES) č 1272/2008 a príslušne klasifikovaná na základe svojich ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti pozri oddiely 2 a 3.

### **12.7. Iné nepriaznivé účinky**

#### **Všeobecné odporúčania**

nestanovené

#### **Potenciál globálneho otepľovania**

Poznámka

nestanovené

#### **Iné informácie o ekologická**

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.

## **ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

### **13.1. Metódy spracovania odpadu**

#### **Odpad tvorený zbytkami**

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 30

iné detergenty než uvedené v 20 01 29

Obchodný názov výrobku: TAP

Látka č. SUB302023220000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 19.04.21

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Uvedený/é kód/y odpadov podľa Európskeho katalógu odpadov (EWC) slúži ako doporučenie. Konečné stanovenie musí byť vykonané so súhlasom miestneho podniku na zneškodnenie odpadov.

**Znečistené obaly**

Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

**ODDIEL 14: Informácie o doprave**

	Pozemná preprava	Námorná preprava	Letecká doprava
<b>14.1. Číslo OSN</b>	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.-
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>	-	-	-
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>	-	-	-
Štítky ADR/RID			
<b>14.4. Obalová skupina</b>	-	-	-
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	-	-	-

**Informácie pre všetky druhy dopravy****14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.

**Iné informácie**

**14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**  
nestanovené

**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

menej ako 5 %

neiónové povrchovo aktívne látky

Ďalšie zložky

Obchodný názov výrobku: TAP

Látka č. SUB302023220000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 19.04.21

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

**Trieda znečistenia vôd (Nemecko)**

Trieda znečistenia vôd (Nemecko) WGK 2

Poznámka Odvodenie WGK podľa prílohy 1 č. 5.2 AwSV

**VOC**

VOC (CH) = 0 %  
VOC (EC) = 0 %

**Kód výrobku**

UFI 72GY-31PR-T005-JAAK

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Pre túto zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

**ODDIEL 16: Iné informácie**

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdíčkou (\*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**H-vety uvedené v oddiele 3**

H301 Toxický po požití.  
H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.  
H311 Toxický pri kontakte s pokožkou.  
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.  
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H330 Smrteľný pri vdýchnutí.  
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.  
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Kategórie CLP z oddielu 3**

Acute Tox. 2 Akútna toxicita, Kategória 2  
Acute Tox. 3 Akútna toxicita, Kategória 3  
Aquatic Acute 1 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútnej, Kategória 1  
Aquatic Chronic 1 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 1  
Aquatic Chronic 3 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 3  
Eye Dam. 1 Vážne poškodenie očí, Kategória 1  
Skin Corr. 1B Žieravosť kože, Kategória 1B  
Skin Corr. 1C Žieravosť kože, Kategória 1C  
Skin Sens. 1A Kožná senzibilizácia, Kategória 1A

**Skratky**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service

Obchodný názov výrobku: TAP

Látka č. SUB302023220000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 19.04.21

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

IMO: International Maritime Organization

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

EC: European Community

EU: European Union

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

UN: United Nations

#### Doplňujúce informácie

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: \*\*\*

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

