

Obchodný názov výrobku: allround ECO

Látka č. SUB302020890000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

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

### **1.1. Identifikátor produktu**

*allround ECO*

#### **Kód výrobku**

UFI

0WTK-M079-Y00Y-M3C1

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

#### **Použitie látky/prípravku**

Silný, tekutý, koncentrovaný čistiaci prostriedok, Určené len na priemyselné použitie.

### **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 KBU

#### **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 KBU

### **1.4. Núdzové telefónne číslo**

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

## **ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

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

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

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

Eye Dam. 1

H318

Flam. Liq. 3

H226

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Obchodný názov výrobku: allround ECO

Látka č. SUB302020890000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

## 2.2. Prvky označovania

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

#### Výstražné piktogramy



#### Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

#### Výstražné upozornenia

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

#### Bezpečnostné upozornenia

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
 P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
 P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

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

obsahuje Hexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

EUH208 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), Môže vyvolať alergickú reakciu.

#### Doplňujúce informácie

Určené len na priemyselné použitie.

## 2.3. Iná nebezpečnosť

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

##### propán-2-ol

Č. CAS	67-63-0				
Č: EINECS	200-661-7				
Registračné č.	01-2119457558-25-XXXX				
Koncentrácia	>= 1	<	10	%	
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)	Flam. Liq. 2		H225		
	Eye Irrit. 2		H319		

Obchodný názov výrobku: allround ECO

Látka č. SUB302020890000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

STOT SE 3

H336

**Hexyl D-glucoside**

Č. CAS 54549-24-5

Koncentrácia  $\geq 3$  < 10 %

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

Eye Dam. 1 H318

**FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT**

Č. CAS 68439-46-3

Č: EINECS N.D.

Koncentrácia  $\geq 3$  < 10 %

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

Eye Dam. 1 H318

**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 &lt; 0,0015 %

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

1

Ďalšie poznámky:

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

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****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.

Obchodný názov výrobku: allround ECO

Látka č. SUB302020890000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

### **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. Ošetrovanie 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 akejkoľvek 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 požiaru 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 uklznutia. Použiť osobný ochranný odev.

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

Nevylievajte do podlažia/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).

Obchodný názov výrobku: allround ECO

Látka č. SUB302020890000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## **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. Zaisťiť dobré odvetranie priestoru, poprípade odsávanie na pracovíšti.

#### **Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom**

Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia-Zákaz fajčenia.

### **7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkol'vek 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. Dobré odvetrajte skladovacie priestory.

#### **Iné informácie o skladovacích podmienkach**

Uchovávať uzamknutú a mimo dosahu detí. Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, opatrne otvárať a manipulovať.

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

Určené len na priemyselné použitie.

## **ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

### **8.1. Kontrolné parametre**

#### **Ostatné údaje**

Udržujte koncentraciu vo vzduchu pod štandardní hodnotou expozície na pracovíšti.

### **8.2. Kontroly expozície**

#### **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.

#### **Ochrana rúk**

V prípade intenzívneho kontaktu použiť ochranné rukavice.

Vhodný materiál	butyl		
Hrúbka rukavíc	=	0,5	mm
Doba prieniku	$\geq$	120	min
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

Obchodný názov výrobku: allround ECO

Látka č. SUB302020890000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

**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**

svetle červený

**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 cca. 45 °C

**teplota rozkladu**

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

**pH hodnota**

Hodnota cca. 8,5

Koncentrácia/H<sub>2</sub>O 100 %

Teplota 20 °C

Poznámka slabo alkalický

**Viskozita****dynamická**

Hodnota 15 mPa.s

Teplota 20 °C

**rozpustnosť (rozpustnosti)**

Poznámka nestanovené

**Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)**

Poznámka nestanovené

**Tlak pary**

Poznámka nestanovené

**Hustota a/alebo relatívna hustota**Hodnota = 1,009 g/cm<sup>3</sup>

Teplota = 20 °C

**Relatívna hustota pár**

Poznámka nestanovené

**9.2. Iné informácie****Sublimačný bod**

Obchodný názov výrobku: allround ECO

Látka č. SUB302020890000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Poznámka	nestanovené
<b>Rýchlosť odparovania</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Koeficient odparovania</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Rozpustnosť ve vode</b>	
Poznámka	úplne miešateľný
<b>teplota samovznietenia</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Spaľovacie číslo</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Oxidačné vlastnosti</b>	
Vyhodnotenie	Nie sú známe.
<b>Sypná hmotnosť</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Hustota po strasení</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Obsah pevnej látky</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Koncentrácia nasýtenia</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Kritická teplota / Kritický tlak</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Disociačná konštanta</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Povrchové napätie</b>	
Poznámka	nestanovené
<b>Ostatné údaje</b>	
Nie sú známe.	

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

### **10.1. Reaktivita**

Reakcia s nečistotami.

### **10.2. Chemická stabilita**

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

### **10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

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

Uchovávať pri teplote do max. 30°C.

Obchodný názov výrobku: allround ECO

Látka č. SUB302020890000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

**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****Žieravosť/dráždivosť kože**

Vyhodnotenie dráždivý

**vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Vyhodnotenie dráždivý-Riziko vážneho poškodenia očí

**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.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1. Toxicita****Toxicita pre ryby (Súčasti)****propán-2-ol**

Druh	jalec tmavý (Leuciscus idus)			
LC50	8970	do	9280	mg/l
Doba expozície	48	h		



Obchodný názov výrobku: allround ECO

Látka č. SUB302020890000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Pôvod IUCLID

**Toxicita pre dafnia (Súčasti)****propán-2-ol**

Druh	Daphnia magna		
EC50	9714		mg/l
Doba expozície	24	h	
Pôvod	IUCLID		

**Toxicita pre riasy (Súčasti)****propán-2-ol**

Druh	Scenedesmus quadricauda		
LOEC	1800		mg/l
Doba expozície	7	d	
Pôvod	IUCLID		

**Toxicita pre baktérie (Súčasti)****propán-2-ol**

Druh	Pseudomonas putida		
LOEC	1050		mg/l
Doba expozície	16	h	
Pôvod	IUCLID		

**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 oddieli 2 a 3.

**12.7. Iné nepriaznivé účinky****Všeobecné odporúčania**

nestanovené

Obchodný názov výrobku: allround ECO

Látka č. SUB302020890000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

**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 29\* detergenty obsahujúce nebezpečné látky  
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**

	<b>Pozemná preprava</b>	<b>Námorná preprava</b>	<b>Letecká doprava</b>
<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**

Obchodný názov výrobku: allround ECO

Látka č. SUB302020890000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

**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****5 % alebo viac, ale menej ako 15 %**

neiónové povrchovo aktívne látky

**menej ako 5 %**

polykarboxyláty

**Ďalšie zložky**

parfumy, 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 Classification according to Annex 4 VwVwS

**VOC**

VOC (CH) 9,9 %

VOC (EC) 9,9 %

**Kód výrobku**

UFI 0WTK-M079-Y00Y-M3C1

**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 hviezdičkou (\*).

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**

H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H301	Toxický po požití.
H310	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H330	Smrteľný pri vdychnutí.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Obchodný názov výrobku: allround ECO

Látka č. SUB302020890000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

H410

Veľmi toxický 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

Eye Dam. 1

Vážne poškodenie očí, Kategória 1

Eye Irrit. 2

Podráždenie očí, Kategória 2

Flam. Liq. 2

Horľavá kvapalina, Kategória 2

Skin Corr. 1C

Žieravosť kože, Kategória 1C

Skin Sens. 1A

Kožná senzibilizácia, Kategória 1A

STOT SE 3

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, Kategória 3

**Skratky**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

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 príslub vlastností výrobku.

