

Dátum uvo¾nenia 26-VIII-2010 Dátum revízie 10-XII-2021 Číslo revízie 3

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: <u>Microbact Reagent spot Indole DMACA</u>

Cat No.: MB1448

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

Odporúčané použitieLaboratórne chemikálie.Neodporúčané použitieNie sú dostupné žiadne údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

**EU entity/business name** Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

E-mailová adresa mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

# **ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI**

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

Fyzikálne nebezpečenstvá

Látky/zmesi korozívne pre kovy Kategória 1 (H290)

Nebezpečnosť pre zdravie

Žieravosť/dráždivosť pre kožu
Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí

Kategória 1 B (H314)
Kategória 1 (H318)

#### Microbact Reagent spot Indole DMACA

Dátum revízie 10-XII-2021

Toxicita pre špecifické cielový orgány - (jediná expozícia)

Kategória 3 (H335)

#### Nebezpečnosť pre životné prostredie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

#### 2.2. Prvky označovania



#### Signálne slovo

#### Nebezpečenstvo

#### Výstražné upozornenia

H290 - Môže byť korozívna pre kovy

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

#### Bezpečnostné upozornenia

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

P301 + P330 + P331 - PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie

P305 + P351 + P338 - PO ZASIAHNŮTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní

P310 - Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

P304 + P340 - PO VĎÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať

P303 + P361 + P353 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Toxický pre suchozemské stavovce

### ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

#### 3.2. **Zmesi**

Zložka	Č. CAS	Č. ES	Hmotnostné percento	CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008
Chlorovodík	7647-01-0	231-595-7	34	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)

	Zložka	Špecifické koncentračné limity (SCL)	M-faktor	Poznámky ku komponentom
ſ	Chlorovodík	Skin Corr. 1B :: C>=25%	-	-
		Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%		
		Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25%		

#### Microbact Reagent spot Indole DMACA

Dátum revízie 10-XII-2021

STOT SE 3 :: C>=10%	
Met. Corr. 1 :: C>=0.1%	

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

### **ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi. Je potrebná okamžitá

lekárska starostlivosť.

Kontakt s očami Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť.

Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Pred opakovaným Kontakt s pokožkou

použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Pri

výskyte symptómov okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa vodou. Osobe v bezvedomí nikdy nič

nepodávajte cez ústa. Je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť.

Inhalácia Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé dýchanie. Postihnutú osobu premiestnite

> z priestoru expozície a umožnite jej ľahnúť si. Ak postihnutá osoba požila alebo vdýchla nebezpečnú látku, nepoužívajte dýchanie z úst do úst. Poskytnite umelé dýchanie pomocou vreckovej masky vybavenej jednocestným ventilom či iným vhodným dýchacím zariadením

používaným v zdravotníctve. Okamžite zavolajte lekára.

Osobné ochranné pomôcky pre

poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

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

Spôsobuje poleptanie všetkými cestami expozície. Výrobok je žieravou látkou. Použitie výplachu žalúdka alebo zvracanie je kontraindikované. Malo by sa urobit vyšetrenie na možnú perforáciu žalúdka alebo pažeráka: Požitie spôsobuje vážne opuchy, vážne poškodenie jemných tkanív a nebezpečenstvo perforácie

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky.

### ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Oxid uhlièitý (CO<sub>2</sub>), Hasiaci prášok, Suchý piesok, Pena odolná voči alkoholu.

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov. Produkt spôsobuje poleptanie očí, pokožky a slizníc.

#### Nebezpečné produkty horenia

#### Microbact Reagent spot Indole DMACA

Dátum revízie 10-XII-2021

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj. Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov.

### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVO¼NENÍ

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

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Zabezpečte dostatočné vetranie. Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov. Zabezpečte, aby sa ľudia zdržiavali v bezpečnej vzdialenosti od úniku a proti smeru vetra.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia. Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12.

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

Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

### ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Používajte len pod chemickým odsávačom pár. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly. Nepožívajte. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

#### Hygienické opatrenia

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.

#### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Udržujte pri teplotách od 2°C do 8°C. Priestory so žieravinami.

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

Použitie v laboratóriách

## **ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA**

#### 8.1. Kontrolné parametre

#### Limity expozície

zoznam source **EU** - Smernica Komisie (EÚ) 2019/1831 z 24. októbra 2019, ktorou sa stanovuje piaty zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení smernica Komisie 2000/39/ES **SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormiopravená pri :Nariadenie Vlády 110/2019 of apríl 25, 2019

### **Microbact Reagent spot Indole DMACA**

Dátum revízie 10-XII-2021

Zložka	Európska únia	Ve¾ká Británia	Francúzsko	Belgicko	Španielsko
Chlorovodík	TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 5 ppm 15 min	STEL / VLCT: 5 ppm.		STEL / VLA-EC: 10 ppm
	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 min	restrictive limit	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr	STEL / VLCT: 7.6	STEL: 10 ppm 15	STEL / VLA-EC: 15
	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit	minuten	mg/m³ (15 minutos).
				STEL: 15 mg/m³ 15 minuten	TWA / VLA-ED: 5 ppm (8 horas)
				minden	TWA / VLA-ED: 7.6
					mg/m³ (8 horas)
	•				,
Zložka	Taliansko	Nemecko	Portugalsko	Holandsko	Fínsko
Chlorovodík	TWA: 5 ppm 8 ore.	TWA: 2 ppm (8	STEL: 10 ppm 15	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 5 ppm 15
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	minuten	minuutteina
	Tempo TWA: 8 mg/m³ 8 ore.	exposure factor 2 TWA: 3 mg/m³ (8	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	Ceiling: 2 ppm		minadiona
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 5 ppm 8 horas		
	STEL: 10 ppm 15	TWA: 2 ppm (8	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
	minuti. Breve termine	Stunden). MAK			
	STEL: 15 mg/m³ 15	TWA: 3.0 mg/m³ (8			
	minuti. Breve termine	Stunden). MAK Höhepunkt: 4 ppm			
		Höhepunkt: 6 mg/m <sup>3</sup>			
					•
Zložka	Rakúsko	Dánsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko
Chlorovodík	MAK-KZGW: 10 ppm 15		STEL: 4 ppm 15	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15	Ceiling: 5 ppm
	Minuten MAK K7CW: 15 mg/m3	Ceiling: 8 mg/m <sup>3</sup>	Minuten	minutach	Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>
	MAK-KZGW: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten		STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	TWA: 5 mg/m³ 8 godzinach	
	MAK-TMW: 5 ppm 8		TWA: 2 ppm 8 Stunden	godzinach	
	Stunden		TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8		
	MAK-TMW: 8 mg/m <sup>3</sup> 8		Stunden		
	Stunden				
71 a ¥lea	Dullandra	Ch a m vétal ca	Íveles	<b>C</b>	Časká namuhlika
Zložka Chlorovodík	Bulharsko	Chorvátsko	Irsko	Cyprus	Česká republika
	TWA: 5 nnm	TWA-GVI: 5 nnm 8	TWA-8 ma/m <sup>3</sup> 8 hr F	STFL 10 nnm	T\\\A · 8 ma/m <sup>3</sup> 8
Ciliotovodik	TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima.	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. F TWA: 5 ppm 8 hr.	STEL: 10 ppm STEL: 15 ma/m³	TWA: 8 mg/m³ 8 hodinách.
Gillorovodik	TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL : 10 ppm	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 8 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. F TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min	STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 8 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 15 mg/m³
Gillotovodik	TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima.	TWA: 5 ppm 8 hr.	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	hodinách.
Gillotovodik	TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup> STEL : 10 ppm	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm	hodinách.
Gillotovodik	TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup> STEL : 10 ppm	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama.	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm	hodinách.
Gillotovodik	TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup> STEL : 10 ppm	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm	hodinách.
Gillotovodik	TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup> STEL : 10 ppm	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama.	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm	hodinách.
Zložka	TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup> STEL : 10 ppm	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm	hodinách.
	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko TWA: 5 ppm 8 tundides.	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko STEL: 5 ppm	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Maďarsko STEL: 16 mg/m³ 15	hodinách. Ceiling: 15 mg/m³ Island STEL: 5 ppm
Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Maďarsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK	hodinách. Ceiling: 15 mg/m³ Island
Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides.	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Maďarsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 15 mg/m³ Island STEL: 5 ppm
Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Maďarsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK	hodinách. Ceiling: 15 mg/m³ Island STEL: 5 ppm
Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites.	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Maďarsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 15 mg/m³ Island STEL: 5 ppm
Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Maďarsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 15 mg/m³ Island STEL: 5 ppm
Zložka Chlorovodík	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Maďarsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8	hodinách. Ceiling: 15 mg/m³ Island STEL: 5 ppm
Zložka Chlorovodík Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³  Luxembursko	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Maďarsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK	hodinách. Ceiling: 15 mg/m³  Island  STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³
Zložka Chlorovodík	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko  STEL: 10 ppm	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 5 ppm 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Litva TWA: 5 ppm IPRD	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³  Luxembursko  TWA: 5 ppm 8 Stunden	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Maďarsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 5 ppm	hodinách. Ceiling: 15 mg/m³  Island STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³
Zložka Chlorovodík Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko  STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Litva TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³  Luxembursko  TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Mad'arsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	hodinách. Ceiling: 15 mg/m³  Island STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³  Rumunsko TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 5 ppm 8 ore
Zložka Chlorovodík Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko  STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Litva TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³  Luxembursko  TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Mad'arsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti	Island STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³  Rumunsko TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15
Zložka Chlorovodík Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko  STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Litva TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³  Luxembursko  TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Mad'arsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	Island STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³  Rumunsko TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore
Zložka Chlorovodík Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko  STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Litva TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³  Luxembursko  TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Mad'arsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15	Island STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³  Rumunsko TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute
Zložka Chlorovodík Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko  STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Litva TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³  TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15 Minuten	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Mad'arsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15	Island STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³  Rumunsko TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute STEL: 15 mg/m³ 15
Zložka Chlorovodík  Zložka Chlorovodík	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko  STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Litva TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min STEL: 5 ppm STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³  TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15 Minuten STEL: 15 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Mad'arsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15 minuti	Island STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³  Rumunsko TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute STEL: 15 mg/m³ 15 minute
Zložka Chlorovodík  Zložka Chlorovodík  Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko  STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³  TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15 Minuten STEL: 15 mg/m³ 15 Minuten  SIOVinsko	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Mad'arsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK   Malta TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15 minuti	Island STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³  Rumunsko TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute STEL: 15 mg/m³ 15 minute  Turecko
Zložka Chlorovodík  Zložka Chlorovodík	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko  STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 5 ppm 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ IPRD STEL: 15 mg/m³ IPRD STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³  TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15 Minuten STEL: 15 mg/m³ 15 Minuten  STEL: 15 ppm 8 urah	Maďarsko STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 10 mg/m³ 15 minuti STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15 minuti	Island STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³  Rumunsko TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute STEL: 15 mg/m³ 15 minute  Turecko TWA: 5 ppm 8 saat
Zložka Chlorovodík  Zložka Chlorovodík  Zložka	TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  Estónsko  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko  STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  Grécko  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³  TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15 Minuten STEL: 15 mg/m³ 15 Minuten  SIOVinsko	STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³  Mad'arsko  STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK   Malta TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15 minuti	Island STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³  Rumunsko TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute STEL: 15 mg/m³ 15 minute  Turecko

#### Microbact Reagent spot Indole DMACA

Dátum revízie 10-XII-2021

STEL: 10 ppm 15	TLV: 2 ppm 8 timmar.	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15
minutah anhydrous	NGV	dakika
STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15	TLV: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	
minutah anhydrous	NGV	

#### Hodnoty biologických limitov

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť

#### Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) / Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) Pozri tabuľku hodnôt

Component	Akútne úèinky	Akútne úèinky	Chronické úcinky	Chronické úèinky
	Miestny	Systémová	Miestny	Systémová
	(Vdychovanie)	(Vdychovanie)	(Vdychovanie)	(Vdychovanie)
Chlorovodík 7647-01-0 ( 34 )	DNEL = 15mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 8mg/m <sup>3</sup>	

#### Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické zabezpečenie

Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska. Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné

opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cie¾om minimalizova• uvo¾òovanie alebo styk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

Materiál rukavíc	Doba prieniku	Hrúbka rukavíc	Norma EÚ	Rukavice komentáre
Jednorazové rukavice	Pozri odporúèanie	-	EN 374	(Minimálna požiadavka)
	výrobcu			

Ochrana pokožky a tela Odev s dlhými rukávmi.

Skontrolujte rukavíc pred použitím. Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc. Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informácií Zaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinky Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpeeenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu. Zložte si rukavice so starostlivos ou zabráni kontaminácii pokožky

Ochrana dýchacích ciest

Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu,

musia používať vhodné certifikované respirátory.

**Microbact Reagent spot Indole DMACA** 

Dátum revízie 10-XII-2021

Aby bol nositeľ chránený, respiraèné ochranné pomôcky musia správne prilieha a musia

sa správne používa a udržiava

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor Rozsiahle / núdzové použitie

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

Kvapalina

normy EN 149:2001

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

Kontroly environmentálnej

expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

Skupenstvo Kvapalina

Vzhľad Žltá Zápach štipľavý

Prahová hodnota zápachu K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota mäknutia K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie Nevzťahuje sa

Horľavosť (Kvapalina) K dispozícii nie sú žiadne údaje

Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nevzťahuje sa

Hranice výbušnosti K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota vzplanutia Nevzťahuje sa Metóda - Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznietenia K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota rozkladu K dispozícii nie sú žiadne údaje

рΗ 1.0

Viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Nie sú k dispozícii žiadne informácie Rozpustnosť vo vode Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)

K dispozícii nie sú žiadne údaje Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje Hustota / Merná hmotnosť

Sypná hustota Nevzťahuje sa

Kvapalina K dispozícii nie sú žiadne údaje (Vzduch = 1,0)Hustota pár

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

#### 9.2. Iné informácie

### ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Stabilné pri odporúčaných podmienkach skladovania.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

Microbact Reagent spot Indole DMACA

Dátum revízie 10-XII-2021

**Nebezpečné reakcie** Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť Nadmerné teplo. Vystavenie pôsobeniu vzduchu. Chráňte pred svetlom.

10.5. Nekompatibilné materiály

Kovy. Silné oxidačné činidlá. Formaldehyd.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

## **ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

#### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

### Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

OrálnaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnenéDermálnaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnenéInhaláciaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Toxikologické dáta zložiek

Zložka	LD50 orálne	LD50 dermálne	LC50 Vdýchnutie
Chlorovodík	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	1.68 mg/L (Rat) 1 h

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

Kategória 1 B

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí;

Kategória 1

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné K dispozícii nie sú žiadne údaje Koža K dispozícii nie sú žiadne údaje

e) mutagenita zárodoèných buniek; K dispozícii nie sú žiadne údaje

f) karcinogenita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

V tomto výrobku nie sú žiadne známe karcinogénne chemické látky

g) reprodukèná toxicita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – jednorazová

expozícia;

Kategória 3

Výsledky / Cie¾ové orgány Dýchací systém.

i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná K dispozícii nie sú žiadne údaje

Microbact Reagent spot Indole DMACA

Dátum revízie 10-XII-2021

expozícia;

Cieľové orgány Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

j) aspiraèná nebezpeènos• K dispozícii nie sú žiadne údaje

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené

Výrobok je žieravou látkou. Použitie výplachu žalúdka alebo zvracanie je kontraindikované. Malo by sa urobit vyšetrenie na možnú perforáciu žalúdka alebo pažeráka. Požitie

spôsobuje vážne opuchy, vážne poškodenie jemných tkanív a nebezpečenstvo perforácie.

#### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

# **ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Zložka Sladkovodné ryby perloočka veľká Sladkovodné riasy

Chlorovodík 282 mg/L LC50 96 h Gambusia affinis mg/L LC50 48 h Leucscus idus

Zložka	Microtox	M-faktor
Chlorovodík	-	

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.5. Výsledky posúdenia PBT a

<u>vPvB</u>

Žiadne údaje nie sú k dispozícii pre posúdenie.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Informácie o endokrinnom

disruptore

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

12.7. lné nepriaznivé účinky

Perzistentné organické zneèis• ujúce látky Potenciál spotreby ozónu

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

# ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ

Microbact Reagent spot Indole DMACA

Dátum revízie 10-XII-2021

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Odpad je klasifikovaný ako nebezpeèný. Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o bežných a nebezpeèných odpadoch. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Kontaminované obaly Likvidácia tohto kontajnera na mieste osobitných alebo nebezpeèných odpadov.

Podľa európskeho katalógu odpadov sa kódy odpadov neodvíjajú od výrobku ale od Európsky katalóg odpadov

použitia.

Iné informácie Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa produkt používal. Nevypúšťať

> do kanalizačnej siete. Nesplachujte do kanalizácie. Veľké množstvá ovplyvňujú pH a sú škodlivé pre vodné organizmy. Roztoky s nízkou hodnotou pH sa musia pred vypúšaním

neutralizova•

### ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

#### IMDG/IMO

14.1. Číslo OSN UN1789

14.2. Správne expedičné označenie Hydrochloric acid

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy 8 nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina II

#### ADR

14.1. Číslo OSN 1789

14.2. Správne expedičné označenie Hydrochloric acid

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy 8 nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina II

### **IATA**

14.1. Číslo OSN UN1789

14.2. Správne expedičné označenie Hydrochloric acid

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina II

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

Nedá sa použi, balené tovar

# nástrojov IMO

# ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE

### Microbact Reagent spot Indole DMACA

Dátum revízie 10-XII-2021

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

#### Medzinárodné zoznamy

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Zložka	Č. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Chlorovodík	7647-01-0	231-595-7	-	-	Х	Х	KE-20189	Χ	X

Zložka	Č. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Chlorovodík	7647-01-0	X	ACTIVE	X	-	Х	X	X

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

Zložka	REACH (1907/2006) - Príloha XVI - látok podliehajúcich autorizácii	REACH (1907/2006) - Príloha XVII - Obmedzovanie o niektorých nebezpecných látok	Nariadenie REACH (ES 1907/2006) článok 59 – Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC)
Chlorovodík	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Zložka	Č. CAS	Seveso III smernice (2012/18/EU) - Smernica Seveso III (2012/18/ES) -		
		kvalifikaèné množstvo pre závažné	kvalifikaèné množstvo pre	
		havárie oznámenia	požiadavky bezpeènostná správa	
Chlorovodík	7647-01-0	25 tonne	250 tonne	

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci .

Upozorňujeme na smernicu 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci

### Národné predpisy

#### Klasifikácia WGK

Trieda ohrozenia vody = 1 (samoklasifikácia)

Zložka	Nemecko Klasifikácia vôd (VwVwS)	Nemecko - TA-Luft Class
Chlorovodík	WGK1	

Component	Switzerland - Ordinance on the	Switzerland - Ordinance on	Switzerland - Ordinance of the
	Reduction of Risk from	Incentive Taxes on Volatile	Rotterdam Convention on the
	handling of hazardous	Organic Compounds (OVOC)	Prior Informed Consent
	substances preparation (SR		Procedure

#### Microbact Reagent spot Indole DMACA

Dátum revízie 10-XII-2021

	814.81)	
Chlorovodík	Prohibited and Restricted	
7647-01-0 ( 34 )	Substances	

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / správy (CSA / CSR) sa nevyžadujú pre zmesi

## **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

### Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H290 - Môže byť korozívna pre kovy

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC – èínsky zoznam chemických látok

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský

zoznam existujúcich a nových chemických látok)

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

Chemical Substances)

(PNEC)

TWA - Èasovo vážený priemer

LD50 - Letálna dávka 50%

Transport Association

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave

nebezpeèných vecí po ceste

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí pod¾a nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]: Fyzikálne nebezpečenstvá Na základe údajov z testov

Nebezpečenstvo pre zdravie Spôsob výpočtu Nebezpečnosť pre životné Spôsob výpočtu

prostredie

#### Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hygienu.

Regulacné záležitosti on behalf of Thermo Fisher Scientific Australia **Pripravil** 

Dátum uvo¾nenia Dátum revízie 10-XII-2021

Aktualizácia CLP formátu. Zhrnutie revízie

26-VIII-2010

Microbact Reagent spot Indole DMACA

Dátum revízie 10-XII-2021

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

#### Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

# Koniec karty bezpečnostných údajov