

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Táto karta bezpečnostných údajov bola vytvorená v súlade s požiadavkami: Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Dátum revízie 10-5-2023 **Dátum** 10-5-2023

predchádzajú cej revízie Číslo revízie 1

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku Cytometer Cleaner

Katalógové čísla 12004272

Nanoforms Nevzťahuje sa

Čistá látka/zmes Zmes

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

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie

Neodporúčané použitie Nie sú k dispozícii žiadne informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

<u>Ústredie spoločnosti</u> <u>Výrobca</u> <u>Právnická osoba/kontaktná adresa</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Bio-Rad Hungary Ltd.

1000 Alfred Nobel Drive

Bio-Rad Hungary Ltd.

2000 Alfred Nobel Drive

Futó utca 47-53

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 1082
USA USA Budapest

Mad'arsko

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na

Technická služba 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo 24-hodinovej núdzovej linky CHEMTREC Slovensko: 65-31581349

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008

Zieravosť/dráždivosť pre kožu Kateg	gória 1 - (H314)
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kateg	gória 1 - (H318)

2.2. Prvky označovania



EGHS / EN Strana 1/12

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

Bezpečnostné upozornenia - EU (§28, 1272/2008)

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

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

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

P501 – Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s platnými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi

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

2.3. Iná nebezpečnosť

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Nevzťahuje sa

3.2 Zmesi

Chemický názov	%	Registračné číslo	Číslo ES	Klasifikácia podľa	Špecifický	M-faktor	Faktor M
	hmotnost	REACH	(indexové	nariadenia (ES) č.	koncentračný		(dlhodobý)
	né		číslo EU)	1272/2008 [CLP]	limit (SCL)		
Obchodné tajomstvo	0.01 -	K dispozícii nie sú	.?	K dispozícii nie sú	-	-	-
	0.099	žiadne údaje		žiadne údaje			
lúh draselný	< 0.001	K dispozícii nie sú	(019-002-00	Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-
1310-58-3		žiadne údaje	-8)	Skin Corr. 1A (H314)			
			215-181-3				

Úplný text H-viet a EUH-viet: pozrite časť 16

Odhad akútnej toxicity

Ak údaje LD50/LC50 nie sú k dispozícii alebo nezodpovedajú klasifikačnej kategórii, potom sa na výpočet odhadu akútnej toxicity (ATEmix) na klasifikáciu zmesi na základe jej klasifikácie použije príslušná hodnota konverzie z Tabuľky 3.1.2. Prílohy I nariadenia CLP, na základe jej komponentov

Chemický názov	Orálna LD50 mg/kg	Dermálna LD50 mg/kg	Inhalačná LC50 - 4 hodiny - prach/hmla - mg/l	Inhalačná LC50 - 4 hodiny - pary - mg/l	Inhalačná LC50 - 4 hodiny - plyn - ppm
Obchodné tajomstvo	4190	20000	K dispozícii nie sú žiadne údaje	K dispozícii nie sú žiadne údaje	K dispozícii nie sú žiadne údaje
lúh draselný 1310-58-3	284	K dispozícii nie sú žiadne údaje	K dispozícii nie sú žiadne údaje	K dispozícii nie sú žiadne údaje	K dispozícii nie sú žiadne údaje

Tento výrobok neobsahuje kandidátske látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy v koncentrácii >=0,1% (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 59)

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

EGHS / EN Strana 2/12

Všeobecné odporúčania Je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť. Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov

Všeobecné odporúčania Je potrebná okamžitá l ošetrujúcemu lekárovi.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Ak dôjde k zastaveniu dýchania, poskytnite

umelé dýchanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. 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. Pri problémoch s dýchaním podajte kyslík (mali by ho podávať kvalifikované osoby). Môže sa vyskytnúť oneskorený pľúcny edém. Okamžite

vyhľadajte lekársku starostlivosť.

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

Pri vyplachovaní majte oko úplne otvorené. Postihnuté miesto netrite. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite

vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou Okamžite umyte mydlom a dostatočným množstvom vody a odstráňte všetok

kontaminovaný odev a obuv. Okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

Požitie Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte cez

ústa. Okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

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. Zabráňte kontaktu

s pokožkou, očami alebo odevom. Zabráňte priamemu kontaktu s pokožkou. Pri dýchaní z úst do úst použite ochranný prostriedok. Použite osobný ochranný odev (pozrite si oddiel 8).

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy Pocit pálenia.

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

Poznámka pre lekárov Produkt predstavuje žieravý materiál. Vykonanie výplachu žalúdka alebo vyvolanie vracania

je kontraindikované. Preskúmajte, či nedošlo k perforácii žalúdka alebo pažeráka.

Nepodávajte chemické protijedy. Môže dôjsť k uduseniu spôsobenému opuchom hlasiviek. Môže dôjsť k významnému zníženiu krvného tlaku spolu s výskytom vlhkého chrčania,

speneného spúta a vysokého pulzného tlaku.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého

prostredia.

Veľký požiar UPOZORNENIE: Použitie vodnej sprchy na hasenie požiaru môže byť neúčinné.

Nevhodné hasiace prostriedky Nerozptyľujte uniknutý materiál prúdom tlakovej vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Konkrétne ohrozenia vyplývajúce z chemickej látky

Produkt spôsobuje poleptanie očí, pokožky a slizníc. Tepelný rozklad môže viesť

k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov.

5.3. Rady pre požiarnikov

Speciálne ochranné pomôcky a bezpečnostné oparenia pre hasičov Hasiči by mali používať samostatný dýchací prístroj a zásahový oblek. Používajte osobné

ochranné pomôcky.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

EGHS / EN Strana 3/12

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pozor! Žieravina. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabezpečte Osobné bezpečnostné opatrenia

> dostatočné vetranie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov. Zabezpečte, aby sa ľudia zdržiavali v bezpečnej

vzdialenosti od úniku a proti smeru vetra.

Iné informácie Pozrite ochranné opatrenia uvedené v oddieloch 7 a 8.

situáciách

Pre osoby zasahujúce v núdzových Použite osobnú ochranu odporúčanú v časti 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom. Nemal by sa vypúšťať do životného

prostredie

prostredia. Zabráňte preniknutiu do pôdy a do podložia. Zabráňte vniknutiu produktu do

odpadu.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby zamedzenia šírenia Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom.

Spôsoby sanácie Pozbierajte mechanicky a umiestnite do vhodných nádob na likvidáciu.

Prevencia sekundárnych

nebezpečenstiev

Dôkladne vyčistite kontaminované objekty a plochy a dodržujte pritom predpisy týkajúce sa

životného prostredia.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného zaobchádzania

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor. S výrobkom manipulujte len v uzavretom systéme alebo zabezpečte vhodné odsávacie vetranie. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Odporúča sa pravidelné čistenie zariadení, pracoviska a odevov. Pred prestávkami a ihneď po manipulácii s výrobkom si umyte ruky.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

Chráňte pred vlhkosťou. Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Uchovávajte oddelene od iných materiálov. Skladujte podľa pokynov na výrobku a na štítku.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Opatrenia manažmentu rizík (RMM) Potrebné informácie sú uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

4/12 Strana

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

TWA: 0.8 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 16 ppm STEL: 10 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL:	Chemický názov	Eurć	ópska únia	Rakúsko	Belgicko	Bull	harsko	Chorvátsko
STEL 1.6 ppm STEL 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 3 mg/m	Obchodné tajomstvo		-		TWA: 5 mg/m ³		-	-
STEL 10 mg/m³ S+								
S+ TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL				STEL 1.0 ppill STFL 10 mg/m ³				
1310-58-3								
Chemický názov			-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2	2.0 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ Ceiling: 10 mg/m³ D° TWA: 3.1 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³								
Ceiling: 10 mg/m³ TWA: 3 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2		(Cyprus					
D* STEL: 1 ppm STEL: 2 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 2 mg/m	Obchodné tajomstvo		-					TWA: 5 mg/m ³
STEL: 6.2 mg/m³								
Lúh draselný Celling: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Feak: 1 mg/m³ Feak: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ S				D"		STEL:	10 mg/m ³	
1310-58-3	lúb draselný		_	T\Λ/Λ· 1 mg/m ³		Τ\Λ/Δ ·	2 ma/m ³	Cailing: 2 mg/m ³
Chemický názov Francúzsko Nemecko TRGS Nemecko DFG Grécko Maďarsko Obchodné tajomstvo - TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ - - Iúh draselný 1310-58-3 STEL: 2 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Chemický názov Írsko Taliansko MDLPS Taliansko AIDII Lotyšsko Litva Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ - J+ Iúh draselný 1310-58-3 STEL: 2 mg/m³ - Ceiling: 2 mg/m³ - - Obchodné tajomstvo Luxembursko Malta Holandsko Nórsko Poľsko Obchodné tajomstvo - - - TWA: 5 mg/m³ - Iúh draselný 1310-58-3 - - - Ceiling: 2 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španielsko Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ - - TWA: 5 mg/m³ - Iúh draselný 1310-58-3 STEL: 2 mg/m³ <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>OTEL. 2 mg/m</td> <td>I VVA.</td> <td>2 mg/m</td> <td>Celling. 2 mg/m</td>			_		OTEL. 2 mg/m	I VVA.	2 mg/m	Celling. 2 mg/m
National Peak: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL		Fra	ancúzsko	Nemecko TRGS	Nemecko DFG	Gı	récko	Maďarsko
lúh draselný 1310-58-3 STEL: 2 mg/m³ - TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STE	Obchodné tajomstvo		-	TWA: 1 mg/m ³			-	-
1310-58-3					Peak: 1 mg/m ³			
Chemický názov Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Chemický názov Uuxembursko Obchodné tajomstvo Ceiling: 2 mg/m³ Chemický názov Uuxembursko Obchodné tajomstvo Luxembursko Obchodné tajomstvo Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Chemický názov Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Chemický názov Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³		STE	L: 2 mg/m ³	-	-			
Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL			, .		- · · · · · · · ·			
STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL:				Taliansko MDLPS		Lot	:yšsko	
lúh draselný 1310-58-3 Chemický názov Obchodné tajomstvo Luxembursko Malta Holandsko Nórsko Poľsko TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ Lúh draselný 1310-58-3 Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Spanielsko Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Spanielsko Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ - STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	Obchodne tajomstvo			-	I WA: 5 mg/m ³		-	•
lúh draselný 1310-58-3 STEL: 2 mg/m³ - Ceiling: 2 mg/m³ - - Chemický názov Luxembursko Malta Holandsko Nórsko Poľsko Obchodné tajomstvo - - TWA: 5 mg/m³ - Iúh draselný 1310-58-3 - - - Ceiling: 2 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španielsko Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ - - TWA: 5 mg/m³ Iúh draselný 1310-58-3 Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ - - STEL: 2 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Obchodné tajomstvo NGV: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - - NGV: 0.8 ppm Vägledande KGV: 10 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ - - - Iúh draselný NGV: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³		SIEL	15 mg/m²					
1310-58-3	lúh draselný	STF	l · 2 ma/m³		Ceiling: 2 mg/m ³			
Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 11 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³		012	L. 2 mg/m		Coming. 2 mg/m			
STEL: 10 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 2 mg	Chemický názov	Lux	embursko	Malta	Holandsko			Poľsko
Iúh draselný - - Ceiling: 2 mg/m³ STEL: 1 mg/m³ 1310-58-3 Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španielsko Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ - - TWA: 5 mg/m³ Iúh draselný Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ - - STEL: 2 mg/m³ Iúh draselný názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Obchodné tajomstvo NGV: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - Vägledande KGV: 10 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ - Vägledande KGV: 1.6 ppm H* TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Iúh draselný NGV: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	Obchodné tajomstvo		-	-	-			-
TWA: 0.5 mg/m³ Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španielsko Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ Iúh draselný Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 1310-58-3 STEL: 3 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Obchodné tajomstvo NGV: 5 mg/m³ NGV: 0.8 ppm Vägledande KGV: 10 mg/m³ Vägledande KGV: 1.6 ppm H* Iúh draselný NGV: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ - STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³						STEL:	10 mg/m ³	
Chemický názovPortugalskoRumunskoSlovenská republikaSlovinskoŠpanielskoObchodné tajomstvoTWA: 5 mg/m³TWA: 5 mg/m³Iúh draselný 1310-58-3Ceiling: 2 mg/m³TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³STEL: 2 mg/m³Chemický názovŠvédskoŠvajčiarskoSpojené kráľovstvoObchodné tajomstvoNGV: 5 mg/m³ NGV: 0.8 ppm Vägledande KGV: 10 mg/m³ Vägledande KGV: 1.6 ppm H*TWA: 5 mg/m³ STEL: 5 mg/m³-Iúh draselnýNGV: 1 mg/m³TWA: 2 mg/m³STEL: 2 mg/m³			-	-	-	Ceiling	: 2 mg/m³	
Obchodné tajomstvo TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ - STEL: 2 mg/m³ - STEL: 5 mg/m³ - STEL: 5 mg/m³ - STEL: 5 mg/m³ - STEL: 2 mg/m					01 1 1 1 1 1 1 1	01		
lúh draselný ceiling: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ - STEL: 2 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Obchodné tajomstvo NGV: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - STEL: 5 mg/m³ Vägledande KGV: 10 mg/m³ Vägledande KGV: 1.6 ppm H* Iúh draselný NGV: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³				Rumunsko	Slovenska republika	Sio	vinsko	
1310-58-3 STEL: 3 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Obchodné tajomstvo NGV: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - NGV: 0.8 ppm STEL: 5 mg/m³ - Vägledande KGV: 10 mg/m³ Vägledande KGV: 1.6 ppm H* Iúh draselný NGV: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	Obchodne tajomstvo	1 1 1 1 1	A: 5 mg/m ³	-	-		-	I WA: 5 mg/m ³
1310-58-3 STEL: 3 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Obchodné tajomstvo NGV: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - NGV: 0.8 ppm STEL: 5 mg/m³ - Vägledande KGV: 10 mg/m³ Vägledande KGV: 1.6 ppm H* Iúh draselný NGV: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	lúh draselný	Ceilin	na: 2 ma/m³	TWA: 1 mg/m ³	-		_	STEL: 2 mg/m ³
Obchodné tajomstvo NGV: 5 mg/m³ NGV: 0.8 ppm Vägledande KGV: 10 mg/m³ Vägledande KGV: 1.6 ppm H* Iúh draselný NGV: 5 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³			J J					J
NGV: 0.8 ppm STEL: 5 mg/m³ Vägledande KGV: 10 mg/m³ Vägledande KGV: 1.6 ppm H* Iúh draselný NGV: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³						Spoje	ené kráľovstvo	
Vägledande KGV: 10 mg/m³ Vägledande KGV: 1.6 ppm H* Iúh draselný NGV: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	Obchodné tajomstvo NG ^v		NGV:	5 mg/m ³				-
Vägledande KGV: 1.6 ppm H* Iúh draselný NGV: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³			NGV:	: 0.8 ppm	STEL: 5 mg/m ³	3		
H* TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³								
lúh draselný NGV: 1 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³			vagledande					
	lúh draselný		NGV:	• •	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		QT	FI · 2 ma/m³
	1310-58-3				1 VVA. 2 1119/111 ³		31	LL. 2 1119/111

Biologické expozičné limity v pracovnom prostredí

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

Odvodená úroveň bez účinku (DNEL) Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

8.2. Kontroly expozície

EGHS / EN Strana 5/12

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre Tesne priliehajúce ochranné okuliare. Ochranný štít na tvár.

Ochrana rúk Noste vhodné rukavice. Nepriepustné rukavice.

Ochrana pokožky a tela Noste vhodný ochranný odev. Odev s dlhými rukávmi. Chemicky odolná zástera.

Ochrana dýchacích ciest Pri normálnych podmienkach použitia nie sú potrebné žiadne ochranné prostriedky. Ak

dôjde k prekročeniu limitov expozície alebo ak sa objaví podráždenie, môže byť potrebné

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Odporúča sa pravidelné čistenie zariadení, pracoviska a odevov. Pred prestávkami a ihneď po manipulácii s výrobkom si umyte ruky.

Žiadne známe

Žiadne známe

Kontroly environmentálnej expozícieNie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

SkupenstvoKvapalinaVzhľadvodný roztokFarbabezfarebnýZápachBez zápachu.

Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

<u>Vlastnosť</u> <u>Hodnoty</u> <u>Poznámky • Metóda</u>

Teplota topenia / teplota tuhnutia 0 °C
Teplota varu / destilačný rozsah 100 °C

Horľavosť (tuhá látka, plyn) K dispozícii nie sú žiadne údaje Medza zápalnosti na vzduchu

Horné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Dolné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje výbušnosti

Teplota vzplanutia K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Teplota samovznietenia K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Teplota rozkladu Žiadne známe

pH 12

pH (ako vodný roztok) K dispozícii nie sú žiadne údaje Nie sú k dispozícii žiadne informácie Kinematická viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe

Dynamická viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe

Rozpustnosť vo vodeMiešateľný s vodouRozpustnosť (rozpustnosti)K dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeRozdeľovací koeficientK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeTlak párK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známe

Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje Ziadne známe Relatívna hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Sypná hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje Hustota kvapaliny K dispozícii nie sú žiadne údaje

Hustota pár K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe **Charakteristiky častíc**

Veľkosť častícNie sú k dispozícii žiadne informácieDistribúcia veľkosti častícNie sú k dispozícii žiadne informácie

9.2. Iné informácie

EGHS / EN Strana 6/12

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzického nebezpečenstva

Nevzťahuje sa

9.2.2. Iné bezpečnostné charakteristiky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilné za normálnych podmienok.

Údaje o výbušnosti

Citlivosť na mechanický náraz Žiadny. Citlivosť na statický výboj Žiadny.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Vystavenie vzduchu alebo vlhkosti po dlhší čas.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nekompatibilné materiály Kyseliny. Zásady. Oxidačné činidlo.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Informácie o pravdepodobných cestách expozície

Informácie o produkte

Inhalácia Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. Žieravý pri vdýchnutí.

(na základe zložiek). Vdýchnutie žieravých výparov/plynov môže vyvolať kašeľ, dusenie, bolesti hlavy, závraty a slabosť počas niekoľkých hodín. Môže sa vyskytnúť edém pľúc, tlak v hrudi, dýchavičnosť, modrastá koža, znížený krvný tlak a zvýšená srdcová frekvencia. Vdýchnuté žieravé látky môžu spôsobiť toxický edém pľúc. Edém pľúc môže byť smrteľný.

Kontakt s očami Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. Spôsobuje vážne

poškodenie očí. (na základe zložiek). Má žieravý účinok na oči a môže spôsobiť ich vážne

poškodenie vrátane slepoty. Môže spôsobiť nevratné poškodenie očí.

Kontakt s pokožkou Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. Žieravý. (na základe

zložiek). Spôsobuje popáleniny/poleptanie.

Požitie Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. Spôsobuje

popáleniny/poleptanie. (na základe zložiek). Požitie spôsobuje popáleniny horného tráviaceho a dýchacieho traktu. Môže spôsobiť silné pálenie v ústach a v žalúdku spojené so zvracaním a tmavou krvou v hnačkovej stolici. Môže sa znížiť krvný tlak. Okolo úst sa môžu vytvoriť hnedasté alebo žltkasté škvrny. Napuchnutie hrdla môže spôsobiť

dýchavičnosť a dusenie. Po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc. Môže byť smrteľný po

EGHS / EN Strana 7/12

požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

Symptómy Začervenanie. Pálenie. Môže spôsobiť oslepnutie. Kašľanie a/alebo dýchavičnosť.

Akútna toxicita

Numerické miery toxicity

Informácie o zložkách

Chemický názov	Orálna LD50	Dermálna LD50	Inhalačná LC50
Obchodné tajomstvo	= 4190 mg/kg (Rat)	> 20000 mg/kg (Rabbit)	-
lúh draselný	= 284 mg/kg (Rat)	-	-

Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Klasifikácia na základe údajov dostupných pre zložky. Spôsobuje vážne poleptanie kože a

poškodenie očí.

Vážne poškodenie očí/podráždenie

očí

Klasifikácia na základe údajov dostupných pre zložky. Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Spôsobuje popáleniny/poleptanie.

Respiračná alebo kožná

senzibilizácia

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Mutagenita zárodočných buniek Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Karcinogenita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Reprodukčná toxicita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

STOT - jednorazová expozícia Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

STOT - opakovaná expozícia Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Aspiračná nebezpečnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

11.2.1. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

systém

11.2.2. Iné informácie

Iné nepriaznivé účinkyNie sú k dispozícii žiadne informácie.

EGHS / EN Strana 8/12

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita Vplyv tohto výrobku na životné prostredie nebol plne preskúmaný.

Neznáma vodná toxicita Obsahuje 0 % zložiek, ktoré predstavujú neznáme nebezpečenstvo pre vodné prostredie.

Chemický názov	Riasy/vodné rastliny	Ryby	Toxicita pre mikroorganizmy	Kôrovce
			mikroorganizmy	
Obchodné tajomstvo	EC50: =216mg/L (72h,	LC50: 10600 - 13000mg/L	-	-
	Desmodesmus	(96h, Pimephales		
	subspicatus)	promelas)		
	EC50: =169mg/L (96h,	LC50: >1000mg/L (96h,		
	Desmodesmus	Pimephales promelas)		
	subspicatus)	LC50: 450 - 1000mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia

Informácie o zložkách

Chemický názov	Rozdeľovací koeficient
Obchodné tajomstvo	-2.53
lúh draselný	0.83

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Posúdenie PBT a vPvB

Chemický názov	Posúdenie PBT a vPvB
Obchodné tajomstvo	Látka nie je PBT/vPvB
lúh draselný	Látka nie je PBT/vPvB

12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný Nie sú k dispozícii žiadne informácie. systém

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na ochranu životného prostredia.

Kontaminované obaly

9/12 Strana

Prázdne nádoby nepoužívajte opakovane.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

IATA

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

IMDG

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4Obalová skupinaNie je regulované14.5Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

14.7 Hromadná námorná preprava Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa nástrojov IMO

RID

14.1 Číslo OSN Nie je regulované14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupinaNie je regulované14.5 Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ADR

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Národné predpisy

Francúzsko

Choroby z povolania (R-463-3, Francúzsko)

EGHS / EN Strana 10/12

Chemický názov	Francúzske číslo RG	Názov
Obchodné tajomstvo	RG 49	-

Európska únia

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

Povolenia a obmedzenia použitia:

Tento výrobok obsahuje jednu alebo viacero látok podliehajúcich obmedzeniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XVII)

Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

Nariadenie o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (ES) č. 1005/2009

Nevzťahuje sa

Medzinárodné zoznamy

V súvislosti so stavom ohľadne dodržania predpisov regulujúcich zásoby sa obráťte na

dodávateľa

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Správa o chemickej bezpečnosti Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 16: Iné informácie

Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3

H302 - Škodlivý po požití

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

Legenda

SVHC: Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy podliehajúce povoleniu:

Legenda Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

TWA TWA (časovo vážený priemer) STEL STEL (hraničné hodnoty krátkodobého

vystavenia)

Strop Maximálna prípustná hodnota * Označenie rizika absorpcie cez kožu

Postup klasifikácie	
Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Použitá metóda
Akútna orálna toxicita	Spôsob výpočtu
Akútna dermálna toxicita	Spôsob výpočtu
Akútna inhalačná toxicita - plyn	Spôsob výpočtu
Akútna inhalačná toxicita - pary	Spôsob výpočtu
Akútna inhalačná toxicita - prach/aerosól	Spôsob výpočtu
Žieravosť/dráždivosť pre kožu	Spôsob výpočtu
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Spôsob výpočtu
Respiračná senzibilizácia	Spôsob výpočtu

EGHS / EN Strana 11/12

Spôsob výpočtu	
Spôsob výpočtu	
	Spôsob výpočtu

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov použité na zostavenie KBÚ

Agentúra pre register toxických látok a chorôb (ATSDR)

Databáza ChemView amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA)

Výbor pre hodnotenie rizík (ECHA_RAC) Európskej chemickej agentúry (ECHA)

Európska chemická agentúra (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agentúra na ochranu životného prostredia)

Smerné limity akútnej expozície (AEGL - Acute Exposure Guideline Levels)

Federálny zákon amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia o insekticídoch, fungicídoch a rodenticídoch

Chemické látky s vysokým objemom výroby podľa amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Časopis potravinárskeho výskumu "Food Research Journal"

Databáza nebezpečných látok

Medzinárodná databáza jednotných chemických informácií (IUCLID)

Národný technologický inštitút a hodnotenie (NITE)

Austrálska Národná Schéma Oznamovania a Posudzovania Priemyselných Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci)

ChemID Plus podľa národnej knižnice medicíny (NLM CIP – National Library of Medicine's ChemID Plus)

Národná Lekárska Knižnica

Národný toxikologický program (NTP)

Novozélandská databáza klasifikácie chemických látok a informácií o nich (CCID)

Publikácie Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj o životnom prostredí a o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Program Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj týkajúci sa chemických látok s vysokým objemom výroby

Súbor skríningových údajov Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organization)

Poznámka k revízii Významné zmeny v KBÚ. Skontrolovať všetky oddiely

Dátum revízie 10-5-2023

Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (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

EGHS / EN Strana 12/12