

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Futó utca 47-53

Dátum revízie 16-apr-2024 Číslo revízie 1.2

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution B

Katalógové čísla 9701860, 9701174

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>

Bio-Rad Laboratories Inc.

<u>Výrobca</u>

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

Bio-Rad Hungary Ltd.

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
2000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive

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

A 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

Akútna toxicita - inhalačná (prach/aerosóly)	Nevzťahuje sa
Žieravosť/dráždivosť pre kožu	Kategória 2 - (H315)
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Kategória 2 - (H319)

2.2. Prvky označovania



EGHS / SK Strana 1/13

Pozor

Výstražné upozornenia

H315 - Dráždi kožu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

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

P264 - Po manipulácii starostlivo umyte tvár, ruky a exponovanú pokožku

P332 + P313 - Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

P337 + P313 - Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

P362 + P364 - Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte

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	% hmotnost né	Registračné číslo REACH	Číslo ES (indexové číslo EU)	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Špecifický koncentračný limit (SCL)	M-faktor	Faktor M (dlhodobý)
Peroxid vodíka 7722-84-1	1 - 2.5	Nie je k dispozícii	231-765-0 (008-003-00 -9)	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H336) Ox. Liq. 1 (H271)	Eye Dam. 1 :: 8%<=C<50% Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<8% Ox. Liq. 1 :: C>=70% Ox. Liq. 2 :: 50%<=C<70% Skin Corr. 1A :: C>=70% Skin Corr. 1B :: 20%<=C<70% STOT SE 3 :: C>=35%	-	-
Citric acid 77-92-9	0.01 - 0.099	Nie je k dispozícii	201-069-1 (607-750-00 -3)	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-

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
Peroxid vodíka 7722-84-1	1518	9200	2	K dispozícii nie sú žiadne údaje	K dispozícii nie sú žiadne údaje

EGHS / SK Strana 2/13

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
Citric acid 77-92-9	3000	2000	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

Všeobecné odporúčania Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Pri výskyte symptómov okamžite vyhľadajte

lekársku pomoc.

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

používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Pri vyplachovaní majte oko úplne otvorené. Postihnuté miesto netrite. V prípade

pretrvávajúceho podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmyte mydlom a veľkým množstvom vody počas najmenej 15 minút. V prípade

pretrvávajúceho podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

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

zvracanie. Zavolajte lekára.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Použite osobný ochranný odev

(pozrite si oddiel 8).

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy Môže spôsobiť začervenanie a slzenie očí. Pocit pálenia.

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

Poznámka pre lekárov Liečte symptomaticky.

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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

5.3. Rady pre požiarnikov

EGHS / SK Strana 3/13

Špeciálne 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

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné bezpečnostné opatrenia Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie.

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.

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

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

situáciách

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom. prostredie

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

Dôkladne vyčistite kontaminované objekty a plochy a dodržujte pritom predpisy týkajúce sa životného prostredia.

nebezpečenstiev

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. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny

Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

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

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

EGHS / SK Strana 4/13

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

Peroxid vodíka	Chemický názov	Európska únia	Rakúsko	Belgicko	Bulh	narsko	Chorvátsko
STEL 2 ppm STEL 3 ppm STE	Peroxid vodíka	-	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1	.5 mg/m ³	TWA: 1 ppm
STEL 2.8 mg/m³	7722-84-1			TWA: 1.4 mg/m ³			
Chemický názov							
Peroxid vodíka							
T722-84-1		Cyprus					
STEL: 2 ppm STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 3 ppm STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 4.2 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 4.2 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 4.2 mg/m³ TWA: 0.5 ppm Peak: 0.5 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ Peak: 4 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 mg/m³ STEL: 3		-					
Citric acid	7722-84-1		Ceiling: 2 mg/m ³				
Citric acid 77-92-9							
T7-92-9				STEL: 2.8 mg/m ³	STEL:	3 mg/m ³	STEL: 4.2 mg/m ³
Peroxid vodíka		-	I WA: 4 mg/m ³	-		-	-
TWA: 1.5 mg/m³	Chemický názov	Francúzsko	Nemecko TRGS	Nemecko DFG	Gr	écko	Maďarsko
Peak: 0.5 ppm	Peroxid vodíka	TWA: 1 ppm	TWA: 0.5 ppm	TWA: 0.5 ppm	TWA	: 1 ppm	-
Peak: 0.71 mg/m³	7722-84-1	TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.71 mg/m ³	TWA: 0.71 mg/m ³	TWA: 1	.4 mg/m ³	
Citric acid 77-92-9 - TWA: 2 mg/m³ Peak: 4 mg/m³ - - Chemický názov Írsko Taliansko MDLPS Taliansko AlDII Lotyšsko Litva Peroxid vodíka 7722-84-1 TWA: 1 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 2 ppm - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm - TWA: 1 ppm Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ Chemický názov Luxembursko Malta Holandsko Nórsko Poľsko Peroxid vodíka 7722-84-1 - - - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španielsko Peroxid vodíka 7722-84-1 TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm Citric acid - - - STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³				Peak: 0.5 ppm	STEL:	3 mg/m ³	
Peak: 4 mg/m³ Peak: 4 mg/m							
Chemický názov Írsko Taliansko MDLPS Taliansko ÁIDII Lotyšsko Litva Peroxid vodíka 7722-84-1 TWA: 1 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 2 ppm Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ Ceiling: 2 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 3 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm Sindande KGV: 2 ppm Sindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ Ceitric acid TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m	Citric acid	-	TWA: 2 mg/m ³			-	-
Peroxid vodíka 7722-84-1 TWA: 1 ppm TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 2 ppm - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ Ceiling: 3 mg/m³ Ceiling: 3 mg/m³ Chemický názov Luxembursko Malta Holandsko Nórsko Nórsko Poľsko Poľsko Peroxid vodíka 7722-84-1 - - - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španielsko Peroxid vodíka 7722-84-1 TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ Spojené kráľovstvo Peroxid vodíka 7722-84-1 NGV: 1 ppm NGV: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm Bindande KGV: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm STEL: 2.8 mg/m³ Citric acid - TWA: 2 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³							
7722-84-1 TWA: 1.5 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ STEL: 2 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ Ceiling: 3 mg/m³ Ceiling: 3 mg/m³ Chemický názov Luxembursko Malta Holandsko Nórsko Poľsko Peroxid vodíka 7722-84-1 - - - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španielsko Peroxid vodíka 7722-84-1 TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Peroxid vodíka 7722-84-1 NGV: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL:	Chemický názov	Írsko	Taliansko MDLPS	Taliansko AIDII	Lot	yšsko	Litva
STEL: 3 mg/m³ STEL: 2 ppm Chemický názov Peroxid vodíka 7722-84-1 Chemický názov Portugalsko Peroxid vodíka 7722-84-1 Chemický názov Portugalsko Peroxid vodíka 7722-84-1 Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Spanielsko TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2 pm STEL: 2.8 mg/m³ Chemický názov Peroxid vodíka 7722-84-1 Chemický názov Svédsko Svájčiarsko Peroxid vodíka NGV: 1 ppm TWA:			-			-	
STEL: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m³ Chemický názov Luxembursko Malta Holandsko Nórsko Poľsko Peroxid vodíka 7722-84-1 - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španielsko Peroxid vodíka TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Peroxid vodíka NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ TYZ2-84-1 NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm	7722-84-1			TWA: 1.4 mg/m ³			
Chemický názovLuxemburskoMaltaHolandskoNórskoPoľskoPeroxid vodíka 7722-84-1TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³STEL: 0.8 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³Chemický názovPortugalskoRumunskoSlovenská republikaSlovinskoŠpanielskoPeroxid vodíka 7722-84-1TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³-TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³Chemický názovŠvédskoŠvajčiarskoSpojené kráľovstvoPeroxid vodíka 7722-84-1NGV: 1 ppm NGV: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³Citric acid-TWA: 2 mg/m³STEL: 2.8 mg/m³							
Peroxid vodíka - - TWA: 1 ppm TWA: 0.4 mg/m³ 7722-84-1 - - TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 0.4 mg/m³ Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španielsko Peroxid vodíka TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm 7722-84-1 TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Peroxid vodíka NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm 7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ 8 indande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ Citric acid - TWA: 2 mg/m³ -							<u> </u>
TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 2.8 mg/m³ Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španielsko Peroxid vodíka TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Peroxid vodíka NGV: 1 ppm TWA: 1 pp		Luxembursko	Malta	Holandsko			
Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španielsko Peroxid vodíka TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm T722-84-1 - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Peroxid vodíka NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm T722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ T722-84-1 Sppm TWA: 1 ppm TWA		-	-	-			
Chemický názov Portugalsko Rumunsko Slovenská republika Slovinsko Španielsko Peroxid vodíka 7722-84-1 TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Peroxid vodíka NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm	//22-84-1						TWA: 0.4 mg/m ³
Chemický názovPortugalskoRumunskoSlovenská republikaSlovinskoŠpanielskoPeroxid vodíka 7722-84-1TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³-TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³Chemický názovŠvédskoŠvajčiarskoSpojené kráľovstvoPeroxid vodíka 7722-84-1NGV: 1 ppm NGV: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³Citric acid-TWA: 2 mg/m³STEL: 2.8 mg/m³							
Peroxid vodíka 7722-84-1 TWA: 1 ppm - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ - TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Peroxid vodíka Peroxid vodíka 7722-84-1 NGV: 1 ppm NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 4 mg/m³ TWA: 1 ppm TWA: 1 4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm Bindande KGV: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ Citric acid - TWA: 2 mg/m³ -	Chamiolaí názov	Dortugalaka	Dumunaka	Clavanaká ranuhlika			Čnanialaka
TV22-84-1 TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Peroxid vodíka NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm 7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ Citric acid - TWA: 2 mg/m³ -			Kumunsko		310\	IIISKU	
Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Peroxid vodíka NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm 7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ Citric acid - TWA: 2 mg/m³ -		i wa. i ppm	_			-	
Chemický názov Švédsko Švajčiarsko Spojené kráľovstvo Peroxid vodíka NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm 7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ Citric acid - TWA: 2 mg/m³ -	1122-04-1						1 W A. 1.4 HI9/HI
Peroxid vodíka NGV: 1 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm 7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ Citric acid - TWA: 2 mg/m³ -	Chemický názov	Š	védsko			Spoi	ené kráľovstvo
7722-84-1 NGV: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ TWA: 1.4 mg/m³ Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2 ppm STEL: 2 ppm Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ Citric acid - TWA: 2 mg/m³ -							
Bindande KGV: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³ STEL					3		
Bindande KGV: 3 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ STEL: 2.8 mg/m³ Citric acid - TWA: 2 mg/m³ -					·		
Citric acid - TWA: 2 mg/m ³ -					₁ 3		

Biologické expozičné limity v pracovnom prostredíTento 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

Osobné ochranné pomôcky

EGHS / SK Strana 5 / 13 Ochrana očí/tváre Ak môže dochádzať k vystrekovaniu, používajte ochranné okuliare s bočnými krytmi.

Ochrana rúk Noste vhodné rukavice. Nepriepustné rukavice.

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

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

Žiadne známe

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom.

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 K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe

Počiatočná teplota varu a destilačný 100 °C

rozsah

Horľavosť K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Medza zápalnosti na vzduchu Žiadne známe

Horné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

nome mility normavosti alebo ik dispozicii

výbušnosti

Dolné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Teplota vzplanutiaK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeTeplota samovznieteniaK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeTeplota rozkladuŽiadne známe

Teplota rozkladu

pH K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe

pH (ako vodný roztok) K dispozícii nie sú žiadne údaje Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Kinematická viskozitaK dispozícii nie sú žiadne údaje **Dynamická viskozita**K dispozícii nie sú žiadne údaje

Žiadne známe

Žiadne známe

Rozpustnosť vo vode Miešateľný s vodou

Rozpustnosť vo vode

Rozpustnosť (rozpustnosti)

Rozdeľovací koeficient

Tlak pár

Relatívna hustota

K dispozícii nie sú žiadne údaje

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Žiadne známe

Žiadne známe

Žiadne známe

Žiadne známe

Sypná hustota

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Hustota kvapaliny

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Relatívna hustota pár K dispozícii nie sú žiadne údaje

Charakteristiky častíc

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

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzického nebezpečenstva

Nevzťahuje sa

9.2.2. Iné bezpečnostné charakteristiky

EGHS / SK Strana 6/13

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 Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nekompatibilné materiály Silné kyseliny. Silné zásady. Silné oxidačné činidlá.

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. Môže spôsobiť

podráždenie dýchacieho traktu.

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

podráždenie očí (na základe zložiek). Môže spôsobovať začervenanie, svrbenie a bolesť.

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

základe zložiek).

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

gastrointestinálne podráždenie, nevoľnosť, vracanie a hnačku.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

Symptómy Začervenanie. Môže spôsobiť začervenanie a slzenie očí.

Akútna toxicita

Numerické miery toxicity

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

EGHS / SK Strana 7/13

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 69,370.00 mg/kg

orálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 200,100.00 mg/kg

dermálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 99,999.00 ppm

inhalačnej, plyn)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 200.00 mg/l

inhalačnej, prach/aerosól)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 99,999.00 mg/l

inhalačnej, pary)

Informácie o zložkách

	Chemický názov	Orálna LD50	Dermálna LD50	Inhalačná LC50
Ī	Peroxid vodíka	= 1518 mg/kg (Rat)	= 9200 mg/kg (Rabbit)	= 2000 mg/m ³ (Rat) 4 h
				, ,
Ī	Citric acid	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 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. Dráždi kožu.

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

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.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. Reprodukčná toxicita

STOT - jednorazová expozícia Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. STOT - opakovaná expozícia

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

EGHS / SK Strana 8 / 13 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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	Kôrovce
			mikroorganizmy	
Peroxid vodíka	-	LC50: =16.4mg/L (96h,	-	EC50: 18 - 32mg/L (48h,
		Pimephales promelas)		Daphnia magna)
		LC50: 18 - 56mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 10.0 - 32.0mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
Citric acid	-	LC50: =1516mg/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
Citric acid	-1.72

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 Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Chemický názov	Posúdenie PBT a vPvB
Peroxid vodíka	Látka nie je PBT/vPvB
Citric acid	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

EGHS / SK Strana 9/13

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na

ochranu životného prostredia.

Kontaminované obaly 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 skupinaNie je regulované14.5 Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje 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

<u>RID</u>

14.1 Číslo OSN 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 skupinaNie je regulované14.5 Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ADR

Tá.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 skupina14.5 Nebezpečnosť pre životnéNie je regulovanéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ODDIEL 15: Regulačné informácie

EGHS / SK Strana 10/13

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

Národné predpisy

Nemecko

Trieda ohrozenia vôd (WGK) bez rizika pre vodu (nwg)

Európska únia

Úpozorňujeme 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)

Chemický názov	Látka obmedzená podľa prílohy XVII	Látka podliehajúca povoleniu podľa
	nariadenia REACH	prílohy XIV nariadenia REACH
Peroxid vodíka - 7722-84-1	Use restricted. See entry 75.	•
Citric acid - 77-92-9	Use restricted. See entry 75.	•

Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

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

EÚ - Prípravky na Ochranu Rastlín (1107/2009/ ES)

Chemický názov	EÚ - Prípravky na Ochranu Rastlín (1107/2009/ ES)		
Peroxid vodíka - 7722-84-1	Prípravok na ochranu rastlín		

Nariadenie o biocídnych výrobkoch (EÚ) č. 528/2012 (BPR)

Chemický názov	Nariadenie o biocídnych výrobkoch (EÚ) č. 528/2012 (BPR)
Peroxid vodíka - 7722-84-1	Výrobky typu 2: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá Výrobky typu 3: Veterinárna hygiena Výrobky typu 4: Oblasť potravín a krmív Výrobky typu 5: Pitná voda Výrobky typu 6: Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov Výrobky typu 11: Konzervačné prostriedky na chladiace a spracovateľské systémy využívajúce kvapaliny Výrobky typu 12: Konzervačné prostriedky proti tvorbe slizu Výrobky typu 1: Osobná hygiena človeka
Citric acid - 77-92-9	Výrobky typu 2: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá Výrobky typu 6: Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov

<u>Medzinárodné zoznamy</u>
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

EGHS / SK Strana 11/13

ODDIEL 16: Iné informácie

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

Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3

H271 - Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo

H302 - Škodlivý po požití

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

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
Kožná senzibilizácia	Spôsob výpočtu
Mutagenita	Spôsob výpočtu
Karcinogenita	Spôsob výpočtu
Reprodukčná toxicita	Spôsob výpočtu
STOT - jednorazová expozícia	Spôsob výpočtu
STOT - opakovaná expozícia	Spôsob výpočtu
Akútna vodná toxicita	Spôsob výpočtu
Chronická vodná toxicita	Spôsob výpočtu
Aspiračná nebezpečnosť	Spôsob výpočtu
Ozón	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)

EGHS / SK Strana 12/13

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 16-apr-2024

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 / SK Strana 13/13