

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 04-10-2022 Číslo revízie 1.2

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku 2-D SDS-PAGE Standards

Katalógové čísla 1610320, 1610320EDU

Čistá látka/zmes Zmes

Obsahuje 2-Mercaptoethanol

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> Výrobc<u>a</u> Právnická osoba/kontaktná adresa

Bio-Rad Laboratories Inc.

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

1000 Alfred Nobel Drive 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

| Nanadomo (20) or 12:22000 | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Akútna toxicita - dermálna | Kategória 4 - (H312) |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | Kategória 1 - (H318) |
| Kožná senzibilizácia | Kategória 1A - (H317) |
| Chronická vodná toxicita | Kategória 3 - (H412) |

2.2. Prvky označovania

Obsahuje 2-Mercaptoethanol



EGHS / SK Strana 1/14

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H312 - Škodlivý pri kontakte s pokožkou

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

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

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

P310 - Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

P302 + P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla

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

2.3. Iná nebezpečnosť

Obsahuje materiál zo živočíšneho zdroja. (Dobytok). Spôsobuje mierne podráždenie kože. Škodlivý pre vodné organizmy.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Nevzťahuje sa

3.2 Zmesi

| Chemický názov | % | Registračné číslo | Č. ES | Klasifikácia podľa | Specific | M-Factor | M-Factor |
|-------------------|----------|---------------------|-----------|------------------------|------------------|----------|-------------|
| , , , , , , | hmotnost | REACH | | nariadenia (ES) č. | concentration | | (long-term) |
| | né | | | 1272/2008 [CLP] | limit (SCL) | | , 3 |
| Urea | 35 - 50 | K dispozícii nie sú | 200-315-5 | K dispozícii nie sú | - | - | - |
| 57-13-6 | | žiadne údaje | | žiadne údaje | | | |
| 2-Mercaptoethanol | 2.5 - 5 | K dispozícii nie sú | 200-464-6 | Acute Tox. 3 (H301) | - | - | - |
| 60-24-2 | | žiadne údaje | | Acute Tox. 3 (H301) | | | |
| | | | | Acute Tox. 3 (H331) | | | |
| | | | | Acute Tox. 3 (H331) | | | |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) | | | |
| | | | | Skin Sens. 1A (H317) | | | |
| | | | | STOT RE 2 (H373) | | | |
| | | | | Aquatic Acute 2 (H401) | | | |
| | | | | Aquatic Chronic 2 | | | |
| | | | | (H411) | | | |
| | | | | | | | |
| Glycerín | 0.01 - | K dispozícii nie sú | 200-289-5 | K dispozícii nie sú | - | - | - |
| 56-81-5 | 0.099 | žiadne údaje | | žiadne údaje | | | |
| Etylakrylát | 0.001 - | K dispozícii nie sú | 205-438-8 | Acute Tox. 4 (H302) | Eye Irrit. 2 :: | - | - |
| 140-88-5 | 0.01 | žiadne údaje | | Acute Tox. 4 (H312) | C>=5% | | |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) | Skin Irrit. 2 :: | | |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) | C>=5% | | |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) | STOT SE 3 :: | | |
| | | | | Skin Sens. 1 (H317) | C>=5% | | |
| | | | | STOT SE 3 (H335) | | | |
| | | | | Flam. Liq. 2 (H225) | | | |
| Sódium azid | < 0.001 | K dispozícii nie sú | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) | - | - | - |
| 26628-22-8 | | žiadne údaje | | Acute Tox. 1 (H310) | | | |
| | | | | (EUH032) | | | |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) | | | |
| | | | | Aquatic Chronic 1 | | | |
| | | | | (H410) | | | |

EGHS / SK Strana 2/14

Full text of H- and EUH-phrases: see section 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 | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Inhalačná LC50 - 4 hodiny - prach/hmla - | Inhalačná LC50 - 4 hodiny - pary - mg/l | Inhalačná LC50 - 4 hodiny - plyn - ppm |
|-------------------|-----------------|----------------------|---|--|---|
| | | mg/kg | mg/l | nounty pary mg/r | nodiny piyn ppin |
| Urea | 8471 | K dispozícii nie sú | | K dispozícii nie sú | K dispozícii nie sú |
| 57-13-6 | | žiadne údaje | žiadne údaje | žiadne údaje | žiadne údaje |
| 2-Mercaptoethanol | 244 | 112 | K dispozícii nie sú | K dispozícii nie sú | K dispozícii nie sú |
| 60-24-2 | | | žiadne údaje | žiadne údaje | žiadne údaje |
| Glycerín | 12600 | 10000 | 2.75 | K dispozícii nie sú | K dispozícii nie sú |
| 56-81-5 | | | | žiadne údaje | žiadne údaje |
| Etylakrylát | 550 | 1790 | K dispozícii nie sú | 5.7732 | K dispozícii nie sú |
| 140-88-5 | | | žiadne údaje | | žiadne údaje |
| Sódium azid | 27 | 20 | K dispozícii nie sú | K dispozícii nie sú | K dispozícii nie sú |
| 26628-22-8 | | | žiadne údaje | žiadne údaje | 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. Je potrebná okamžitá

lekárska starostlivosť.

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

lekársku pomoc.

Kontakt s očami Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. 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.

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

vyvolať alergickú kožnú reakciu. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

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

ústa. 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. Použite osobný ochranný

odev (pozrite si oddiel 8). Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy Pocit pálenia. Svrbenie. Vyrážky. Žihľavka. Dlhší kontakt môže spôsobiť začervenanie a

podráždenie.

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

Poznámka pre lekárov U citlivých osôb môže spôsobiť senzibilizáciu. Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

GHS / SK Strana 3/14

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 predstavuje alebo obsahuje senzibilizátor. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte

s pokožkou.

5.3. Rady pre požiarnikov

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. 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.

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

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. Zabezpečte dostatočné vetranie. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred

ďalším použitím vyperte.

EGHS / SK Strana 4/14

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.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania

Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte mimo dosahu detí. 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

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

| Chemický názov | Európska únia | Rakúsko | Belgicko | Bulharsko | Chorvátsko |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Urea | - | - | - | TWA: 10.0 mg/m ³ | - |
| 57-13-6 | | | | | |
| Glycerín | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | | | |
| Etylakrylát | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm | TWA: 5 ppm |
| 140-88-5 | TWA: 21 mg/m ³ | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 21 mg/m ³ | STEL: 42 mg/m ³ | TWA: 21 mg/m ³ |
| | STEL: 10 ppm | STEL 10 ppm | STEL: 10 ppm | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm |
| | STEL: 42 mg/m ³ | STEL 40 mg/m ³ | STEL: 42 mg/m ³ | TWA: 21 mg/m ³ | STEL: 42 mg/m ³ |
| | | H* | | | * |
| | | Skin sensitizer | | | Skin Sensitisation |
| Sódium azid | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | * | STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | | TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | * | H* | | K* | * |
| Chemický názov | Cyprus | Česká republika | Dánsko | Estónsko | Fínsko |
| Glycerín | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 20 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | Ceiling: 15 mg/m ³ | | | - |
| Etylakrylát | STEL: 42 mg/m ³ | TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm |
| 140-88-5 | STEL: 10 ppm | Ceiling: 40 mg/m ³ | TWA: 21 mg/m ³ | TWA: 21 mg/m ³ | TWA: 21 mg/m ³ |
| | TWA: 21 mg/m ³ | * | H* | STEL: 10 ppm | STEL: 10 ppm |
| | TWA: 5 ppm | Sensitizer | | STEL: 42 mg/m ³ | STEL: 42 mg/m ³ |
| | | | | | iho* |
| Sódium azid | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m ³ | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | H* | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | TWA: 0.1 mg/m ³ | * | | A* | iho* |
| Chemický názov | Francúzsko | Nemecko | Nemecko MAK | Grécko | Maďarsko |
| Glycerín | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | - |
| 56-81-5 | | | Peak: 400 mg/m ³ | | |
| Etylakrylát | TWA: 5 ppm | TWA: 2 ppm | TWA: 2 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 21 mg/m ³ |
| 140-88-5 | TWA: 21 mg/m ³ | TWA: 8.3 mg/m ³ | TWA: 8.3 mg/m ³ | TWA: 21 mg/m ³ | STEL: 42 mg/m ³ |
| | STEL: 42 mg/m ³ | H* | Peak: 4 ppm | STEL: 10 ppm | * |
| | STEL: 10 ppm | | Peak: 16.6 mg/m ³ | STEL: 42 mg/m ³ | |
| | | | * | | |
| | | | skin sensitizer | | |
| Sódium azid | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.1 ppm | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m ³ | | Peak: 0.4 mg/m ³ | TWA: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | * | | | STEL: 0.1 ppm | |
| | , | | | STEL: 0.3 mg/m ³ | |
| Chemický názov | Írsko | Taliansko | Taliansko REL | Lotyšsko | Litva |
| Urea | - | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |

EGHS / SK Strana 5/14

| 57-13-6 | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------------|--|---------------------------------|-------------|--|---|
| 2-Mercaptoethanol | | | | | | | TWA: 1 mg/m ³ |
| 2-iviercaptoethanoi 60-24-2 | | - | - | - | | - | TVVA. T Mg/M° |
| Etylakrylát | | VA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: | 10 mg/m ³ | Sensitizer |
| 140-88-5 | | A: 20 mg/m ³ | TWA: 21 mg/m ³ | TWA: 20 mg/m ³ | | | TWA: 5 ppm |
| | | EL: 10 ppm | STEL: 10 ppm | STEL: 15 ppm | | | TWA: 21 mg/m ³ |
| | STE | L: 41 mg/m ³ | STEL: 42 mg/m ³ | STEL: 61 mg/m ³ | | | STEL: 10 ppm |
| | | Sk* | | | | | STEL: 42 mg/m ³ |
| | | Sensitizer | | | | | |
| Sódium azid | | \: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | Ceiling: 0.29 mg/m ³ | |).1 mg/m ³ | * |
| 26628-22-8 | STE | L: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | Ceiling: 0.11 ppm | STEL: | 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| | | Sk* | pelle* | | | * | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| Chemický názov | Lu | xembursko | Malta | Holandsko | No | órsko | Poľsko |
| Glycerín 56-81-5 | | - | - | - | | - | TWA: 10 mg/m ³ |
| Etylakrylát | | L: 42 mg/m ³ | STEL: 42 mg/m ³ | TWA: 21 mg/m ³ | TWA | : 5 ppm | STEL: 40 mg/m ³ |
| 140-88-5 | ST | EL: 10 ppm | STEL: 10 ppm | STEL: 42 mg/m ³ | | 21 mg/m ³ | TWA: 20 mg/m ³ |
| | | A: 21 mg/m ³ | TWA: 21 mg/m ³ | | | : 10 ppm | * |
| | TV | VA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | | STEL: | 42 mg/m ³ | |
| | | | | | | <u>H*</u> | |
| Sódium azid | | * | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | | 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | | L: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: | 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| | | A: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | H* | | | * |
| Chemický názov | | ortugalsko | Rumunsko | Slovenská republika | | vinsko | Španielsko |
| Glycerín 56-81-5 | TW | A: 10 mg/m ³ | - | TWA: 11 mg/m ³ | | 200 mg/m ³ 400 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Etylakrylát | | VA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | | : 5 ppm | TWA: 5 ppm |
| 140-88-5 | | 4: 21 mg/m ³ | TWA: 3 ppin TWA: 21 mg/m ³ | TWA: 21 mg/m ³ | | 21 mg/m ³ | TWA: 3 ppm TWA: 21 mg/m ³ |
| 140-88-3 | | EL: 10 ppm | STEL: 10 ppm | Sensitizer | | : 10 ppm | STEL: 10 ppm |
| | | L: 42 mg/m ³ | STEL: 42 mg/m ³ | Ceiling: 42 mg/m ³ | | 42 mg/m ³ | STEL: 10 ppin STEL: 42 mg/m ³ |
| | 316 | L. 42 mg/m² | 31EL. 42 mg/m² | Celling. 42 mg/m² | SILL. | * | sensitizer |
| Sódium azid | T\\// | ۱: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | T\\\/\\ . (| 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | | L: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | * | | 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| 20020-22-0 | | g: 0.29 mg/m ³ | * * | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | SILL. | * | vía dérmica* |
| | | ng: 0.11 ppm | | Celling. 0.3 mg/m | | | via dell'ilica |
| | Ceilli | P* | | | | | |
| Chemický názov | · | | rédsko Švajčiarsko | | | Spoje | ené kráľovstvo |
| Glycerín | | | - | TWA: 50 mg/m | 3 | | 'A: 10 mg/m ³ |
| 56 ⁻ 81-5 | | | | STEL: 100 mg/n | | | EL: 30 mg/m ³ |
| Etylakrylát | | NGV | /: 5 ppm | TWA: 2.5 ppm | | TWA: 5 ppm | |
| 140-88-5 | | NGV: | 20 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | | TWA: 21 mg/m ³ | |
| | | | KGV: 10 ppm | STEL: 10 ppm | | | EL: 10 ppm |
| | | | (GV: 40 mg/m ³ | STEL: 42 mg/m | | | EL: 42 mg/m³ |
| | | Sensitizer | | | | | |
| Sódium azid | | NGV: | 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m | 3 | TW | A: 0.1 mg/m ³ |
| Souluiti aziu | 26628-22-8 | | | | | | |
| | | Bindande K | GV: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.4 mg/m | 1^3 | STE | L: 0.3 mg/m ³ |

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 hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné pomôcky

EGHS / SK Strana 6/14

Ochrana očí/tváre Tesne priliehajúce ochranné okuliare.

Ochrana rúk Noste vhodné 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

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Noste vhodné rukavice a ochranné

Žiadne známe

prostriedky na oči a tvár. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Kontroly environmentálnej expozícieNie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

SkupenstvoKvapalinaVzhľadvodný roztokFarbabielaZápachBez zápachu.

Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

<u>Property</u> <u>Values</u> <u>Poznámky • Method</u>

Teplota topenia / teplota tuhnutia K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe **Teplota varu / destilačný rozsah** > 100 °C

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

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 samovznieteniaK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeTeplota rozkladuŽiadne známe

pH 8.4

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

Water solubility Miešateľný s vodou

Rozpustnosť (rozpustnosti)

Rozdeľovací koeficient

Tlak pár

K dispozícii nie sú žiadne údaje

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Žiadne známe

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Žiadne známe

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

Hustota kvapaliny K dispozícii nie sú žiadne údaje
Hustota pár K dispozícii nie sú žiadne údaje

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Distribúcia veľkosti častíc

Nie 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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

EGHS / SK Strana 7/14

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 Zabráňte kontaktu s kovmi. Tento výrobok obsahuje azid sodný. Azid sodný môže reagovať

s meďou, mosadzou, olovom a spájkou v potrubných systémoch za vzniku výbušných

zlúčenín a toxických plynov.

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. Kovy.

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

Information on likely routes of exposure

Informácie o produkte

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

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

poškodenie očí. Môže spôsobiť nevratné poškodenie očí.

Kontakt s pokožkou Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. Môže spôsobiť

podráždenie. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. Opakovaný alebo dlhší kontakt s pokožkou môže u citlivých osôb vyvolať alergické reakcie. (na základe zložiek). Môže sa absorbovať cez kožu v škodlivých množstvách. Spôsobuje mierne podráždenie

kože. Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

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

gastrointestinálne podráždenie, nevoľnosť, vracanie a hnačku.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptómy Začervenanie. Pálenie. Môže spôsobiť oslepnutie. Svrbenie. Vyrážky. Žihľavka. Dlhší

kontakt môže spôsobiť začervenanie a podráždenie.

Akútna toxicita

Numerical measures of toxicity

EGHS / SK Strana 8/14

Dátum revízie 04-10-2022

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 4,248.20 mg/kg

orálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 1,346.60 mg/kg

dermálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 24.60 mg/l

inhalačnej, pary)

Neznáma akútna toxicita

47.34001 % zmesi sa skladá zo zložky (zložiek), ktorých akútna dermálna toxicita nie je známa.

Informácie o zložkách

| Chemický názov | Oral LD50 | Dermálna LD50 | Inhalation LC50 |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Urea = 8471 mg/kg (Rat) | | - | - |
| 2-Mercaptoethanol | = 244 mg/kg (Rat) | 112 - 224 mg/kg (Rabbit) | - |
| Glycerín | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg(Rabbit) | > 2.75 mg/L (Rat)4 h |
| Etylakrylát | = 550 mg/kg (Rat) | = 1790 mg/kg (Rabbit) | = 1410 ppm (Rat) 4 h |
| Sódium azid | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg(Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |

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

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Klasifikácia na základe údajov dostupných pre zložky.

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

očí

Respiračná alebo kožná

senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

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 Nie sú k dispozícii žiadne informácie. systém

EGHS / SK Strana 9/14

11.2.2. Iné informácie

Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Neznáma vodná toxicita Obsahuje 1E-05 % zložiek, ktoré predstavujú neznáme nebezpečenstvo pre vodné

prostredie.

| Chemický názov | Algae/aquatic plants | Fish | Toxicity to microorganisms | Crustacea |
|-------------------|--|---|----------------------------|---|
| Urea | - | LC50: 16200 - 18300mg/L (96h, Poecilia reticulata) | - | EC50: =3910mg/L (48h, Daphnia magna) |
| 2-Mercaptoethanol | EC50: =12mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) | - | - | EC50: =1.52mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Glycerín | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | - |
| Etylakrylát | EC50: =48mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) | LC50: =4.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.31 - 2.7mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | EC50: =7.9mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Sódium azid | - | LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | - |

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 |
|-------------------|------------------------|
| Urea | -1.73 |
| 2-Mercaptoethanol | -0.056 |
| Glycerín | -1.75 |
| Etylakrylát | 1.18 |

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 |
|-------------------|---|
| Urea | Látka nie je PBT/vPvB Posúdenie PBT sa nevzťahuje |
| 2-Mercaptoethanol | Látka nie je PBT/vPvB |
| Glycerín | Látka nie je PBT/vPvB |
| Etylakrylát | Látka nie je PBT/vPvB |

EGHS / SK Strana 10/14

Sódium azid

Látka nie je PBT/vPvB Posúdenie PBT sa nevzťahuje

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. Ak vylievate roztoky obsahujúce azid sodný do kovových

potrubných systémov, často preplachujte potrubie vodou.

Kontaminované obaly Prázdne nádoby nepoužívajte opakovane.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

IATA

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo UN2810

14.2 Správne expedičné označenie Látka jedovatá, organická, kvapalná, i.n. (Etylakrylát, Sódium azid)

OSN

14.3 Transport hazard class(es)6.114.4 Packing group

Opis UN2810, Látka jedovatá, organická, kvapalná, i.n. (Etylakrylát, Sódium azid), 6.1, III

14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia A3, A4, A137

IMDG

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo UN2810

14.2 Správne expedičné označenie LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N. (Etylakrylát, Sódium azid)

OSN

14.3 Transport hazard class(es) 6.1 **14.4 Obalová skupina** III

Opis UN2810, LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N. (Etylakrylát, Sódium azid),

6.1, III

14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

nrostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia 223, 274 Č. EmS F-A, S-A

14.7 Hromadná námorná preprava Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa nástrojov IMO

RID

14.1 Číslo OSN UN2810

14.2 Správne expedičné označenie LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N. (Etylakrylát, Sódium azid)

OSN

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 Obalová skupina III

Opis UN2810, LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N. (Etylakrylát, Sódium azid),

6.1. III

14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

EGHS / SK Strana 11/14

Dátum revízie 04-10-2022

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia 274, 614 Klasifikačný kód T1

ADR

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo 2810

14.2 Správne expedičné označenie LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N. (Etylakrylát, Sódium azid)

OSN

14.3 Transport hazard class(es) 6.114.4 Obalová skupina III

Opis 2810, LÁTKA JEDOVATÁ, ORGANICKÁ, KVAPALNÁ, I.N. (Etylakrylát, Sódium azid), 6.1,

Ш

14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia 274, 614 Klasifikačný kód T1 Kód obmedzenia pre tunely (E)

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)

| Chemický názov | Francúzske číslo RG | Názov |
|----------------|---------------------|-------|
| Etylakrylát | RG 65 | - |
| 140-88-5 | | |

Nemecko

Trieda ohrozenia vôd (WGK) silne ohrozujúce vody (WGK 3)

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 nariadenia REACH | Látka podliehajúca povoleniu podľa prílohy XIV nariadenia REACH |
|---|------------------------|--|---|
| - | Etylakrylát - 140-88-5 | 75. | - |

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

EGHS / SK Strana 12/14

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

EUH032 - Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje veľmi toxický plyn

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

H300 - Smrteľný po požití

H301 - Toxický po požití

H302 - Škodlivý po požití

H310 - Smrteľný pri kontakte s pokožkou

H312 - Škodlivý pri kontakte s pokožkou

H315 - Dráždi kožu

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H331 - Toxický pri vdýchnutí

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

H401 - Toxický pre vodné organizmy

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

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

EGHS / SK Strana 13/14

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Poznámka k revízii Preformátoval a aktualizoval existujúce informácie

Dátum revízie 04-10-2022

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 14/14