

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 07-aug-2024 Číslo revízie 2.3

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku 30% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1

Katalógové čísla 1610158, 1610159, 1610158EDU, 1610159EDU, 9702125

Nanoformy Nevzťahuje sa

Čistá látka/zmes Zmes

Obsahuje Akrylamid, Methylene diacrylamide

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
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futó utca 47-53
Hercules, CAlifornia 94547

HU-1082

USA USA Budapest
Mad'arsko

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na

Technická služba 8-800-700-30-78

lsg_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

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.

1272/2008 [CLP]

| Akútna toxicita - orálna | Kategória 4 - (H302) |
|---|-----------------------|
| Žieravosť/dráždivosť pre kožu | Kategória 2 - (H315) |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | Kategória 2 - (H319) |
| Kožná senzibilizácia | Kategória 1 - (H317) |
| Mutagenita zárodočných buniek | Kategória 1B - (H340) |
| Karcinogenita | Kategória 1B - (H350) |
| Reprodukčná toxicita | Kategória 1B - (H360) |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia) | Kategória 1 |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia) | Kategória 1 - (H372) |
| Chronická vodná toxicita | Kategória 3 - (H412) |

EGHS / SK Strana 1/14

2.2. Prvky označovania

Obsahuje Akrylamid, Methylene diacrylamide



Signálne slovo Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H302 - Škodlivý po požití

H315 - Dráždi kožu

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H340 - Môže spôsobovať genetické poškodenie

H350 - Môže spôsobiť rakovinu

H360 - Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa

H370 - Spôsobuje poškodenie orgánov

H372 - Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

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

P260 - Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly

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

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

P308 + P311 - PO expozícii alebo podozrení z nej: 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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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) |
|----------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|--|---|----------|------------------------|
| Water 7732-18-5 | 50 - 100 | Nie je k dispozícii | 231-791-2 | Neklasifikované | - | - | - |
| Akrylamid 79-06-1 | 20 - 35 | Nie je k dispozícii | 201-173-7 (616-003-00 -0) | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 1B (H340) | - | - | - |

EGHS / SK Strana 2/14

| | | | | Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Chronic 3 (H412) | | | |
|---------------------------------------|---------|---------------------|-----------|---|--|---|---|
| Methylene diacrylamide 110-26-9 | 1 - 2.5 | Nie je k dispozícii | 203-750-9 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360) STOT SE 1 (H370) | Muta. 1B :: C>=0.1% Carc. 1B :: C>=0.1% Repr. 1B :: C>=0.1% STOT SE 1 :: C>=1.0% | - | - |

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 |
|------------------------|----------------------|------------------------|---|--|---|
| Water | 89838.9 | K dispozícii nie sú | | K dispozícii nie sú | K dispozícii nie sú |
| 7732-18-5 | | žiadne údaje | žiadne údaje | žiadne údaje | žiadne údaje |
| Akrylamid | 124 | 1148 | K dispozícii nie sú | K dispozícii nie sú | K dispozícii nie sú |
| 79-06-1 | | | žiadne údaje | žiadne údaje | žiadne údaje |
| Methylene diacrylamide | 390 | K dispozícii nie sú | K dispozícii nie sú | K dispozícii nie sú | K dispozícii nie sú |
| 110-26-9 | | žiadne údaje | žiadne údaje | žiadne údaje | žiadne údaje |

Tento výrobok obsahuje jednu alebo viacero kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 59)

| Chemický názov | Č. CAS | Kandidátske látky SVHC |
|----------------|---------|------------------------|
| Akrylamid | 79-06-1 | X |

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi. Po expozícii alebo

podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Po expozícii alebo podozrení z nej:

Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Pri výskyte symptómov okamžite vyhľadajte

lekársku pomoc.

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

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

zmyte mydlom a veľkým množstvom vody počas najmenej 15 minút.

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

ústa. Zavolajte lekára.

EGHS / SK Strana 3/14

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 Svrbenie. Vyrážky. Žihľavka. Môže spôsobiť začervenanie a slzenie očí. Pocit pálenia.

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

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

EGHS / SK Strana 4/14

nebezpečenstiev 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. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Odstráňte kontaminovaný odev a obuv.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred prestávkami a ihneď po manipulácii s výrobkom si umyte ruky. Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. 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.

Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte uzamknuté. 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 |
|----------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Akrylamid | TWA: 0.1 mg/m ³ | H* | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 79-06-1 | * | Sh+ | D* | K* | * |
| | | | | | Skin Sensitisation |
| Chemický názov | Cyprus | Česká republika | Dánsko | Estónsko | Fínsko |
| Akrylamid | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| 79-06-1 | TWA: 0.1 mg/m ³ | D* | H* | STEL: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| | | S+ | STEL: 0.06 mg/m ³ | Α* | iho* |
| Chemický názov | Francúzsko | Nemecko TRGS | Nemecko DFG | Grécko | Maďarsko |
| Akrylamid | TWA: 0.1 mg/m ³ | H* | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 79-06-1 | * | | skin sensitizer | * | b* |
| Chemický názov | Írsko | Taliansko MDLPS | Taliansko AIDII | Lotyšsko | Litva |
| Akrylamid | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | O* |
| 79-06-1 | STEL: 0.3 mg/m ³ | cute* | cute* | Ada* | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| | Sk* | | | | STEL: 0.1 mg/m ³ |
| | Sens+ | | | | Ŭ |
| Chemický názov | Luxembursko | Malta | Holandsko | Nórsko | Poľsko |
| Akrylamid | - | - | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.07 mg/m ³ |
| 79-06-1 | | | H* | STEL: 0.09 mg/m ³ | skóra* |
| | | | | H* | |
| Chemický názov | Portugalsko | Rumunsko | Slovenská republika | Slovinsko | Španielsko |

EGHS / SK Strana 5/14

| Akrylamid 79-06-1 | | : 0.03 mg/m³ Cutânea* | TWA: 0.1 mg/m³ P* | TWA: 0.03 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³ K* | TWA: (| 0.1 mg/m ³ K* | TWA: 0.03 mg/m ³ vía dérmica* Sen+ |
|----------------------|----------|--------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------------------------|---|
| Chemický názov | <u> </u> | Š١ | rédsko | Švajčiarsko | | Spoj | ené kráľovstvo |
| Akrylamid | | NGV: (| 0.03 mg/m ³ | S+ | | TW | 'A: 0.1 mg/m ³ |
| 79-06-1 | | Bindande k | (GV: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/n | n ³ | STE | EL: 0.3 mg/m ³ |
| | | | H* | H* | | | Sk* |

Biologické expozičné limity v pracovnom prostredí

| Chemický názov | Dánsko | Fínsko | Francú | izsko | Nemecko DF | G Nemecko | TRGS |
|----------------|-----------------------------|-------------------|--------|--------|------------------|-----------------|-------|
| Akrylamid | - | - | - | | 550 pmol/g Glo | bin | |
| 79-06-1 | | | | | BLW (after expo | | |
| | | | | | for at least 3 | | |
| | | | | | months) erythro | cytes | |
| | | | | | 50 pmol/g Glob | | |
| | | | | | BAR (after expo | | |
| | | | | | for at least 3 | | |
| | | | | | months) erythro | | |
| | | | | | 100 μg/g Creatir | | |
| | | | | | BAR (end o | | |
| | | | | | exposure or en | | |
| | | | | | shift) urine | ~ 0. | |
| | | | | | 200 pmol/g Glo | hin - | |
| | | | | | (after exposure | | |
| | | | | | least 3 months | | |
| | | | | | erythrocyte frac | | |
| | | | | | of whole bloc | | |
| | | | | | 400 pmol/g Glo | | |
| | | | | | (after exposure | | |
| | | | | | least 3 months | | |
| | | | | | erythrocyte frac | | |
| | | | | | of whole bloc | | |
| | | | | | 550 pmol/g Glo | | |
| | | | | | (after exposure | | |
| | | | | | least 3 months | | |
| | | | | | erythrocyte frac | | |
| | | | | | of whole bloo | | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | 800 pmol/g Glo | | |
| | | | | | (after exposure | | |
| | | | | | least 3 months | | |
| | | | | | erythrocyte frac | | |
| | | | | | of whole bloc | | |
| | 1 | | | | 1600 pmol/g Glo | | |
| | 1 | | | | (after exposure | | |
| | 1 | | | | least 3 months | | |
| | 1 | | | | erythrocyte frac | | |
| Chamiely's 4 | Modianalia | Íngles | | Tallan | of whole bloc | | IDII |
| Chemický názov | Maďarsko | Írsko | | ralian | sko MDLPS | Taliansko Al | ווטו |
| Akrylamid | - | 0.5 nmol/g her | | | - | - | |
| 79-06-1 | | (blood | | | | | |
| | | N-2-Carbamoyl | | | | | |
| | | e adduct post sl | | | | | |
| | | the end of the | | | | | |
| Chemický názov | Slovinsko | week) Španiels | | Šv | ajčiarsko | Spojené kráľo | vetvo |
| Akrylamid | 800 pmol/g Globin - | - Oparileis | SKO . | 300 | - | - Opojene kralo | V31VU |
| 79-06-1 | erythrocyte fraction of the | | | | | | |
| | whole blood | | | | | | |
| | (N-(2-Carbonamidethyl)v | | | | | | |
| | 11.1. (2 Carbonal maciny) | l | | | | | |

EGHS / SK Strana 6/14

| aline) - after a minimum of | | |
|-----------------------------|--|--|
| 3 months exposure | | |

Odvodená úroveň bez účinku

(DNEL)

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu

účinku (PNEC)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre Používajte ochranné okuliare s bočnými štítmi (alebo tesne priliehajúce ochranné okuliare).

Ochrana rúk Noste vhodné rukavice. Nepriepustné rukavice.

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

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

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

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred prestávkami a ihneď po

manipulácii s výrobkom si umyte ruky. Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči

a tvár. 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

Kvapalina Skupenstvo vodný roztok Vzhľad bezfarebný Farba Zápach Bez zápachu.

Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Vlastnosť Hodnoty Poznámky • Metóda

K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Teplota topenia / teplota tuhnutia

Počiatočná teplota varu a destilačný > 100 °C

rozsah

Žiadne známe Horľavosť K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe

Medza zápalnosti na vzduchu

Horné limity horľavosti alebo

výbušnosti

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Dolné limity horľavosti alebo

K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti Teplota vzplanutia

Teplota samovznietenia Teplota rozkladu

Žiadne známe K dispozícii nie sú žiadne údaje K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Žiadne známe

K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe рH pH (ako vodný roztok) K dispozícii nie sú žiadne údaje

Kinematická viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Dvnamická viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Rozpustnosť vo vode Miešateľný s vodou

K dispozícii nie sú žiadne údaje Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozdeľovací koeficient K dispozícii nie sú žiadne údaje Nie sú k dispozícii žiadne informácie Žiadne známe Žiadne známe

Žiadne známe Žiadne známe

Strana 7/14 EGHS / SK

Tlak párK dispozícii nie sú žiadne údajeŽiadne známeRelatívna hustota1.03Žiadne známe

Sypná hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje Hustota kvapaliny K dispozícii nie sú žiadne údaje

Relatívna hustota pár

K dispozicii nie su ziadne udaje
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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

Žiadne známe

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.

EGHS / SK Strana 8/14

Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. Konkrétne údaje zo skúšok pre látku Kontakt s pokožkou

alebo zmes nie sú k dispozícii. Opakovaný alebo dlhší kontakt s pokožkou môže u citlivých

osôb vyvolať alergické reakcie (na základe zložiek). Dráždi kožu.

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

gastrointestinálne podráždenie, nevoľnosť, vracanie a hnačku. Škodlivý po požití (na

základe zložiek).

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

Symptómy Svrbenie. Vyrážky. Žihľavka. Začervenanie. Môže spôsobiť začervenanie a slzenie očí.

Akútna toxicita

Numerické miery toxicity

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 407.40 mg/kg

orálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 3,646.70 mg/kg

dermálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 5.14 mg/l

inhalačnej, prach/aerosól)

Informácie o zložkách

| Chemický názov | Orálna LD50 | Dermálna LD50 | Inhalačná LC50 |
|------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| Water | > 90 mL/kg (Rat) | - | - |
| Akrylamid | = 124 mg/kg (Rat) | = 1148 mg/kg (Rabbit) | - |
| Methylene diacrylamide | = 390 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.

očí

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

Respiračná alebo kožná

senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita zárodočných buniek

Obsahuje známy alebo podozrivý mutagén. Klasifikácia na základe údajov dostupných pre

zložky. Môže spôsobovať genetické poškodenie.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené zložky presahujúce limitnú hodnotu, nad ktorou sa považujú za relevantné a ktoré sú v zozname mutagénov.

| Chemický názov | Európska únia | | | | |
|----------------|---------------|--|--|--|--|
| Akrylamid | Muta. 1B | | | | |
| | | | | | |

Karcinogenita

Obsahuje známy alebo podozrivý karcinogén. Klasifikácia na základe údajov dostupných pre zložky. Môže spôsobiť rakovinu.

V nasledujúcej tabuľke je uvedené, či jednotlivé agentúry klasifikujú nejakú zložku ako karcinogén.

| Chemický názov | Európska únia |
|----------------|---------------|
|----------------|---------------|

EGHS / SK Strana 9/14

| Akrylamio | Carc. 1B | |
|-----------|----------|--|

Reprodukčná toxicita

Obsahuje známy alebo podozrivý reprodukčný toxín. Klasifikácia na základe údajov dostupných pre zložky. Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené zložky presahujúce limitnú hodnotu, nad ktorou sa považujú za relevantné a ktoré sú v zozname reprodukčných toxínov.

| Chemický názov | Európska únia | |
|----------------|---------------|--|
| Akrylamid | Repr. 2 | |

STOT - jednorazová expozícia

Na základe klasifikačných kritérií globálneho harmonizovaného systému prijatých v krajine alebo regióne, s ktorými je v súlade táto karta bezpečnostných údajov, sa zistilo, že tento výrobok spôsobuje systémovú toxicitu pre cieľový orgán pri akútnej expozícii. (STOT SE). Spôsobuje poškodenie orgánov po požití.

STOT - opakovaná expozícia

Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Aspiračná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

11.2.1. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný

Nevzťahuje sa.

systém

11.2.2. Iné informácie

lné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

| Chemický názov | Riasy/vodné rastliny | Ryby | Toxicita pre | Kôrovce |
|----------------|----------------------|--------------------------|----------------|---------------------|
| | | | mikroorganizmy | |
| Akrylamid | - | LC50: 103 - 115mg/L | - | EC50: =98mg/L (48h, |
| | | (96h, Pimephales | | Daphnia magna) |
| | | promelas) | | - |
| | | LC50: =124mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: 81 - 150mg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: 137 - 191mg/L | | |
| | | (96h, Oncorhynchus | | |
| | | mykiss) | | |
| | | LC50: 74 - 150mg/L (96h, | | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia

EGHS / SK Strana 10/14

Informácie o zložkách

| Chemický názov | Rozdeľovací koeficient | |
|------------------------|------------------------|--|
| Akrylamid | -0.9 | |
| Methylene diacrylamide | -0.08 | |

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 | |
|------------------------|-----------------------|--|
| Akrylamid | Látka nie je PBT/vPvB | |
| Methylene diacrylamide | Látka nie je PBT/vPvB | |

12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný Nevzťahuje sa. 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 Prázdne nádoby nepoužívajte opakovane.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

IATA

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo UN3426

14.2 Správne expedičné označenie Acetone solution

14.3 Trieda, resp. triedy 6.1

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina

Zakázané Opis 14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Osobitné ustanovenia АЗ

IMDG

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo UN3426

14.2 Správne expedičné označenie DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy 6.1 nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Ш

Strana 11/14 EGHS / SK

Opis UN3426, DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL, 6.1, III

14.5 Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Nevzťahuje sa

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Osobitné ustanovenia 223 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 alebo ID číslo UN3426

14.2 Správne expedičné označenie ACRYLAMIDE SOLUTION

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy 6.1

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina III

Opis UN3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Osobitné ustanovenia Žiadny Klasifikačný kód T1

ADR

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo 3426

14.2 Správne expedičné označenie ACRYLAMIDE SOLUTION

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy 6.1

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina III

Opis 3426, ACRYLAMIDE SOLUTION, 6.1, III

14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Osobitné ustanovenia Žiadny 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

Nemecko

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

Holandsko

| Chemický názov | Holandsko - Zoznam | Holandsko - Zoznam | Holandsko - Zoznam |
|----------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| | Karcinogénov | Mutagénov | Reprodukčných Toxínov |
| Akrylamid | Present | Present | Fertility Category 1B |

Európska únia

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

EGHS / SK Strana 12/14

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 |
| Akrylamid - 79-06-1 | Use restricted. See entry 28. | - |
| | Use restricted. See entry 29. | |
| | Use restricted. See entry 60. | |
| | Use restricted. See entry 75. | |

Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

Kategória nebezpečných látok podľa smernice Seveso (2012/18/EÚ)

H3 - ŠTOT ŠPECIFICKÁ TOXICITA PRE CIEĽOVÝ ORGÁN – JEDNORAZOVÁ EXPOZÍCIA

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

H301 - Toxický po požití

H312 - Škodlivý pri kontakte s pokožkou

H315 - Dráždi kožu

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H340 - Môže spôsobovať genetické poškodenie

H350 - Môže spôsobiť rakovinu

H360 - Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa

H361f - Podozrenie z poškodzovania plodnosti

H370 - Spôsobuje poškodenie orgánov

H372 - Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H412 - Škodlivý 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 Sk* Označenie rizika absorpcie cez kožu

Postup klasifikácie

EGHS / SK Strana 13/14

| Použitá metóda |
|----------------|
| 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)

(Agentúra na ochranu životného prostredi

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 USA (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 Preformátoval a aktualizoval existujúce informácie.

Dátum revízie 07-aug-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 14/14