

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum uvo¾nenia 26-IX-2009 Dátum revízie 09-II-2024 Číslo revízie 8

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

1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: <u>Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)</u>

Cat No. : BP1364-100

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

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie. Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Spoločnos** 

Názov subjektu / obchodného názvu v EÚ

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

Britský názov subjektu / firmy

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Limbova 5, 833 05 Bratislava

Tel. (24 hodin/den): +421 2 5477 4166, +421 911 166 066

KONTAKT PRE VÝROBCOV (KBÚ) Tel. +421 2 5465 2307, email; ntic@ntic.sk

Pre informácie v USA, telefónny hovor: 001-800-227-6701 Viac informácií v Európe, telefónny hovor: +32 14 57 52 11

Núdzové telefónne èíslo, Európe: +32 14 57 52 99 Núdzové telefónne èíslo, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefónne èíslo, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefónne èíslo, Európe: 001-703-527-3887

## **ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI**

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

ACRBP1364

Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

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

#### Fyzikálne nebezpečenstvá

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Nebezpečnosť pre zdravie

Akútna orálna toxicita Kategória 3 (H301) Akútna dermálna toxicita Kategória 4 (H312) Akútna inhalacná toxicita - prach a aerosóly Kategória 4 (H332) Žieravosť/dráždivosť pre kožu Kategória 2 (H315) Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí Kategória 2 (H319) Kožná senzibilizácia Kategória 1 (H317) Mutagenita zárodočných buniek Kategória 1B (H340) Karcinogenita Kategória 1B (H350) Reprodukčná toxicita Kategória 2 (H361f) Toxicita pre špecifické cielový orgány - (opakovaná expozícia) Kategória 1 (H372)

#### Nebezpečnosť pre životné prostredie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

#### 2.2. Prvky označovania



#### Signálne slovo

#### Nebezpečenstvo

#### Výstražné upozornenia

H301 - Toxický 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

H361f - Podozrenie z poškodzovania plodnosti

H372 - Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H312 + H332 - Zdraviu škodlivý pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí

#### Bezpečnostné upozornenia

P301 + P310 - PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

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

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

P333 + P313 - Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

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

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

#### Dalšie ozna enie EÚ

Len pre profesionálnych používateľov

Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Toxický pre suchozemské stavovce

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

#### 3.2. Zmesi

| Zložka                 | Č. CAS   | Č. ES             | Hmotnostné percento | CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è.<br>1272/2008  |
|------------------------|----------|-------------------|---------------------|---|
| Akrylamid              | 79-06-1  | EEC No. 201-173-7 | 95-98               | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9 | EEC No. 203-750-9 | 2-5                 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361) STOT RE 1 (H372)   |

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

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

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

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

lekárska starostlivosť.

Kontakt s očami Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Je potrebná

okamžitá lekárska starostlivosť.

**Požitie** Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite zavolajte lekára alebo toxikologické centrum.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé

dýchanie. Ak postihnutá osoba požila alebo vdýchla nebezpečnú látku, nepoužívajte dýchanie z úst do úst. Poskytnite umelé dýchanie pomocou vreckovej masky vybavenej jednocestným ventilom či iným vhodným dýchacím zariadením používaným v zdravotníctve.

Je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

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

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

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

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Príznaky alergickej reakcie môžu zahàòa vyrážku, svrbenie, opuch, problémy s dýchaním, brnenie rúk a nôh, závraty, malátnos•, boles• na hrudníku, boles• svalov, èi splachovanie

Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

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

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky.

#### **ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

#### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Vodná sprcha, oxid uhličitý (ČO2), hasiaci prášok, alkoholová pena.

#### Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov.

#### Nebezpečné produkty horenia

Oxid uhoľnatý (CO), Oxidy dusíka (NOx), Oxid uhlièitý (CO2), Amoniak, Vodík.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

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

#### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVO¼NENÍ

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

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

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia. Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12. Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie.

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

Pozametajte a umiestnite do vhodných nádob na likvidáciu. Zabráňte tvorbe prachu.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

#### **ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Zabráňte tvorbe prachu. Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Používajte len pod chemickým odsávačom pár. Nevdychujte (prach, výpary, hmlu, plyn). Nepožívajte. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

#### Hygienické opatrenia

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

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

#### Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste. Udržujte pri teplotách nie vyšších ako 50 °C. Chráňte pred kyselinami.

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

Použitie v laboratóriách

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

#### 8.1. Kontrolné parametre

#### Limity expozície

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

| Zložka    | Európska únia                   | Ve¾ká Británia                     | Francúzsko                       | Belgicko                      | Španielsko         |
|-----------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Akrylamid | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA / VLA-ED: 0.03 |
|           | Skin                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures).                      | uren                          | mg/m³ (8 horas)    |
|           |                                 | Carc.                              | Peau                             | Huid                          | Piel               |
|           |                                 | Skin                               |                                  |                               |                    |

| Zložka    | Taliansko                         | Nemecko | Portugalsko                   | Holandsko                         | Fínsko                        |
|-----------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Akrylamid | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | Haut    | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 | huid                              | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|           | Time Weighted Average             |         | horas                         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | tunteina                      |
|           | Pelle                             |         | Pele                          |                                   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|           |                                   |         |                               |                                   | tunteina                      |
|           |                                   |         |                               |                                   | lho                           |

| Zložka    | Rakúsko                         | Dánsko                          | Švajčiarsko                   | Poľsko                        | Nórsko                          |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Akrylamid | TRK-KZGW: 0.24                  | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8   | Haut/Peau                     | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|           | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    | timer                           | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 | godzinach                     | timer                           |
|           | TRK-KZGW: 0.12                  | STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup> 15 | Stunden                       | _                             | STEL: 0.09 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|           | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    | minutter                        |                               |                               | minutter. value                 |
|           | Haut                            | Hud                             |                               |                               | calculated                      |
|           | TRK-TMW: 0.06 mg/m <sup>3</sup> |                                 |                               |                               | Hud                             |
|           | TRK-TMW: 0.03 mg/m <sup>3</sup> |                                 |                               |                               |                                 |

| Zložka    | Bulharsko                  | Chorvátsko                       | Írsko                              | Cyprus                     | Česká republika              |
|-----------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Akrylamid | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | kože                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | Skin-potential for         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|           | Skin notation              | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | cutaneous absorption       | hodinách.                    |
|           |                            | satima.                          | Skin                               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous      |
|           |                            |                                  |                                    | _                          | absorption                   |

| Zložka    | Estónsko                       | Gibraltar | Grécko                     | Maďarsko                     | Island                          |
|-----------|--------------------------------|-----------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Akrylamid | Nahk                           |           | skin - potential for       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8   |
| -         | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8  |           | cutaneous absorption       | órában. ÁK                   | klukkustundum.                  |
|           | tundides.                      |           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | lehetséges borön             | Skin notation                   |
|           | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15 |           | _                          | keresztüli felszívódás       | Ceiling: 0.06 mg/m <sup>3</sup> |
|           | minutites.                     |           |                            |                              |                                 |

| Zložka    | Lotyšsko                   | Litva                            | Luxembursko | Malta | Rumunsko                          |
|-----------|----------------------------|----------------------------------|-------------|-------|-----------------------------------|
| Akrylamid | skin - potential for       | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> IPRD |             |       | Skin notation                     |
|           | cutaneous exposure         | Oda                              |             |       | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STFL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      |             |       |                                   |

| Zložka    | Rusko                            | Slovenská republika           | Slovinsko                         | Švédsko                       | Turecko |
|-----------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------|
| Akrylamid | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 1766 | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Binding STEL: 0.1             |         |
|           | Skin notation                    | hodinách                      | Koža                              | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter  |         |
|           | MAC: 0.2 mg/m <sup>3</sup>       | Potential for cutaneous       |                                   | TLV: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |

#### Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

| absorption<br>STEL: 0.15 mg/m³ 15 | timmar. NGV<br>Hud |  |
|-----------------------------------|--------------------|--|
| minútach                          |                    |  |

#### Hodnoty biologických limitov

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

#### Metódy sledovania

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

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

| Component                                  | Akútne úèinky   | Akútne úèinky        | Chronické úcinky | Chronické úèinky          |
|--|-----------------|----------------------|------------------|---------------------------|
|  | Miestny (Kožný) | Systémová (Kožný)    | Miestny (Kožný)  | Systémová (Kožný)         |
| Methylene diacrylamide<br>110-26-9 ( 2-5 ) |                 | DNEL = 3mg/kg bw/day |                  | DMEL = 0.1mg/kg<br>bw/day |

| Component                                  | Akútne úèinky | Akútne úèinky | Chronické úcinky | Chronické úèinky             |
|--|---------------|---------------|------------------|------------------------------|
|  | Miestny       | Systémová     | Miestny          | Systémová                    |
|  | (Vdychovanie) | (Vdychovanie) | (Vdychovanie)    | (Vdychovanie)                |
| Methylene diacrylamide<br>110-26-9 ( 2-5 ) |               |               |                  | DMEL = 0.07mg/m <sup>3</sup> |

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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické zabezpečenie

Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska. Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cie¾om minimalizova• uvo¾òovanie alebo styk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

#### Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

| Materiál rukavíc            | Doba prieniku     | Hrúbka rukavíc | Norma EÚ | Rukavice komentáre     |
|-----------------------------|-------------------|----------------|----------|------------------------|
| Prírodný kaučuk             | Pozri odporúèanie | -              | EN 374   | (Minimálna požiadavka) |
| Nitrilový kaučuk<br>Neoprén | výrobcu           |                |          |                        |
| PVC                         |                   |                |          |                        |

Ochrana pokožky a tela Odev s dlhými rukávmi.

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

Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

Ochrana dýchacích ciest Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu,

musia používať vhodné certifikované respirátory.

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

sa správne používa a udržiava

Rozsiahle / núdzové použitie V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné

symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 136

Odporúcaný typ filtra: Filter pevných častíc v súlade s EN 143

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

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

normy EN 149:2001

Odporúèaná polomaska: - Ventil filtrácie: EN405; alebo; Polomaska: EN140; a filtra,

Tuhá látka

(1%)Tuhá látka

Metóda - Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

Kontroly environmentálnej

expozície

Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

Skupenstvo Tuhá látka

Vzhľad Biela

Bez zápachu Zápach

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

Teplota varu/destilaèné rozpätie

Horľavosť (Kvapalina) Nevzťahuie sa

Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nie sú k dispozícii žiadne informácie Hranice výbušnosti K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota vzplanutia Nie sú k dispozícii žiadne informácie Teplota samovznietenia K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota rozkladu K dispozícii nie sú žiadne údaje

pН 6.3 Viskozita Nevzťahuje sa

Rozpustnosť vo vode Rozpustné

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda) Zložka log Pow Akrylamid -1.24Methylene diacrylamide -1.52

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

Sypná hustota

Nevzťahuje sa Tuhá látka Hustota pár

Charakteristiky častíc K dispozícii nie sú žiadne údaje

9.2. Iné informácie

Nevzťahuje sa - Tuhá látka Rýchlosť odparovania

#### ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

10.2. Chemická stabilita

Citlivé na svetlo. Citlivé na vzduch.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia Nebezpečné reakcie

Môže dôjsť k polymerizácii. Nevystavujte teplotám nad 84 °C/ 183 °F.

Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť

Extrémne teploty a priame slnečné svetlo. teploty nad 50 °C. Vystavenie pôsobeniu svetla.

10.5. Nekompatibilné materiály

Kovy. Redukčné činidlo. Kyseliny. Zásady. Peroxidy. Oxidačné činidlo.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý (CO). Oxidy dusíka (NOx). Oxid uhlièitý (CO2). Amoniak. Vodík.

## **ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

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

#### Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

Kategória 3 Orálna Dermálna Kategória 4 Inhalácia Kategória 4

#### Toxikologické dáta zložiek

| Zložka                 | LD50 orálne          | LD50 dermálne       | LC50 Vdýchnutie |
|------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| Akrylamid              | 124 mg/kg ( Rat )    | 1141 mg/kg (Rabbit) | -               |
| Methylene diacrylamide | 50-300 mg/kg ( Rat ) | 1141 mg/kg (Rabbit) | -               |

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

Kategória 2

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí;

Kategória 2

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné K dispozícii nie sú žiadne údaje

Koža Kategória 1

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

e) mutagenita zárodoèných buniek; Kategória 1B

Môže spôsobiť dedičné genetické poškodenie

f) karcinogenita; Kategória 1B

> Možné riziko rakoviny. Na základe údajov z pokusov na zvieratách môže spôsobi? rakovinu V nasledujúcej tabuľke je uvedené, či jednotlivé agentúry klasifikujú nejakú zložku ako

karcinogén

| Zložka    | EU           | UK | Nemecko | IARC     |
|-----------|--------------|----|---------|----------|
| Akrylamid | Carc Cat. 1B |    | Cat. 2  | Group 2A |

Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

g) reprodukèná toxicita;

Kategória 2

Reprodukčné účinky

Kategória 2: látky, ktoré sa považujú za pravdepodobne oslabujúce plodnosť u ľudí.

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

expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná

expozícia;

Kategória 1

Cieľové orgány

Periférny nervový systém (PNS).

j) aspiraèná nebezpeènos•

Nevzťahuje sa Tuhá látka

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené

Príznaky alergickej reakcie môžu zahàòa vyrážku, svrbenie, opuch, problémy s dýchaním,

brnenie rúk a nôh, závraty, malátnos•, boles• na hrudníku, boles• svalov, èi

splachovanie.

#### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

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

disruptory.

## **ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Obsahuje látku, ktorá je:. Škodlivý pre vodné organizmy. Výrobok obsahuje tieto látky

nebezpeèné pre životné prostredie.

| Zložka    | Sladkovodné ryby       | perloočka veľká               | Sladkovodné riasy |
|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Akrylamid | 124 mg/L LC50 96 h     | EC50: = 98 mg/L, 48h Flow     |                   |
|           | 74-150 mg/L LC50 96 h  | through (Daphnia magna)       |                   |
|           | 81-150 mg/L LC50 96 h  | EC50: = 98 mg/L, 48h (Daphnia |                   |
|           | 103-115 mg/L LC50 96 h | magna)                        |                   |
|           | 137-191 mg/L LC50 96 h |                               |                   |

## 12.2. Perzistencia a

<u>degradovateľnosť</u>

**Perzistencia** Perzistencia je nepravdepodobná.

Degradácia v èistiarni odpadových vôd Obsahuje látky, je známe, že nebezpecné pre životné prostredie alebo nerozložitelné v

cistiarnach odpadových vôd.

#### **12.3. Bioakumulačný potenciál** Bioakumulácia je nepravdepodobná

| Zložka                 | log Pow | Biokoncentračný faktor (BCF)     |
|------------------------|---------|----------------------------------|
| Akrylamid              | -1.24   | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Methylene diacrylamide | -1.52   | K dispozícii nie sú žiadne údaje |

#### 12.4. Mobilita v pôde

Produkt je rozpustný vo vode, a môžu sa šíri vo vodných systémoch Vzhľadom na svoju rozpustnosť vo vode bude v životnom prostredí pravdepodobne mobilný. Vysoko mobilný v pôde

Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje nie sú k dispozícii pre posúdenie.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Informácie o endokrinnom disruptore

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Perzistentné organické zneèis• ujúce látky Potenciál spotreby ozónu Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

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

## **ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ**

13.1. Metódy spracovania odpadu

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

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

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

použitia.

Iné informácie Nesplachujte do kanalizácie. Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa

produkt používal. Nevypúšťať do kanalizačnej siete.

#### **ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

IMDG/IMO

**14.1. Číslo OSN** UN2074

14.2. Správne expedičné označenie ACRYLAMIDE, SOLID, MIXTURE

**OSN** 

14.3. Trieda, resp. triedy 6.1 nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina III

<u>ADR</u>

**14.1. Číslo OSN** UN2074

14.2. Správne expedičné označenie ACRYLAMIDE, SOLID, MIXTURE

<u>osn</u>

14.3. Trieda, resp. triedy 6.1 nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina III

**IATA** 

**14.1. Číslo OSN** UN2074

14.2. Správne expedičné označenie ACRYLAMIDE, SOLID, MIXTURE

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy 6.1 nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina III

Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO Nedá sa použi, balené tovar

## **ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE**

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

Medzinárodné zoznamy

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

| Zložka                 | Č. CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Akrylamid              | 79-06-1  | 201-173-7 | -      | -   | X     | Χ    | KE-29374 | X    | Х    |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9 | 203-750-9 | ı      | 1   | X     | X    | KE-23800 | X    | Х    |

| Zložka                 | Č. CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Akrylamid              | 79-06-1  | Х    | ACTIVE  | X   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | Х    | Х     | Х     |

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

| Zložka                 | Č. CAS   | REACH (1907/2006) - | REACH (1907/2006) -       | Nariadenie REACH (ES      |
|------------------------|----------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
|                        |          | Príloha XVI - látok | Príloha XVII -            | 1907/2006) článok 59 –    |
|                        |          | podliehajúcich      | Obmedzovanie o            | Kandidátsky zoznam        |
|                        |          | autorizácii         | niektorých                | látok vzbudzujúcich       |
|                        |          |                     | nebezpecných látok        | veľmi veľké obavy         |
|                        |          |                     |                           | (SVHC)                    |
| Akrylamid              | 79-06-1  | -                   | Use restricted. See item  | SVHC Candidate list -     |
|                        |          |                     | 28.                       | 201-173-7 - Carcinogenic, |
|                        |          |                     | (see link for restriction | Article 57a;Mutagenic,    |
|                        |          |                     | details)                  | Article 57b               |
|                        |          |                     | Use restricted. See item  |                           |
|                        |          |                     | 29.                       |                           |
|                        |          |                     | (see link for restriction |                           |
|                        |          |                     | details)                  |                           |
|                        |          |                     | Use restricted. See item  |                           |
|                        |          |                     | 60.                       |                           |
|                        |          |                     | (see link for restriction |                           |
|                        |          |                     | details)                  |                           |
|                        |          |                     | Use restricted. See item  |                           |
|                        |          |                     | 75.                       |                           |
|                        |          |                     | (see link for restriction |                           |
|                        |          |                     | details)                  |                           |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9 | -                   | - ′                       | -                         |

Po dátume zákazu si používanie tejto látky vyžaduje buď povolenie, alebo sa môže používať len na vyňaté použitia, napr. použitie vo vedeckom výskume a vývoji, ktorý zahŕňa rutinnú analýzu alebo použitie ako medziprodukt.

#### odkazy REACH

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

#### Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Zložka                 | Č. CAS   | Seveso III smernice (2012/18/EU) -<br>kvalifikaèné množstvo pre závažné<br>havárie oznámenia | Smernica Seveso III (2012/18/ES) -<br>kvalifikaèné množstvo pre požiadavky<br>bezpeènostná správa |
|------------------------|----------|--|---|
| Akrylamid              | 79-06-1  | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9 | Nevzťahuje sa  | Nevzťahuje sa   |

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

Obsahuje zložku(y), ktoré spĺňajú "definíciu" per & poly fluoroalkylovej látky (PFAS)? Nevzťahuje sa

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

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

Upozorňujeme na smernicu 94/33/ES o ochrane mladých ľudí pri práci

Vezmite na vedomie smernicu 92/85/ES o ochrane tehotných a dojèiacich žien pri práci

Smernica Rady z 27. júla 1976 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení èlenských štátov vz ahujúcich sa na obmedzenia uvádzania na trh a používania niektorých nebezpeèných látok a prípravkov

#### Národné predpisy

#### Klasifikácia WGK

Trieda ohrozenia vody = 3 (samoklasifikácia)

| Zložka    | Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV) | Nemecko - TA-Luft Class                                   |
|-----------|---------------------------------|---|
| Akrylamid | WGK3                            | Krebserzeugende Stoffe - Class II : 0.5 mg/m <sup>3</sup> |
| -         |                                 | (Massenkonzentration)                                     |

| Component         | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |  |
|-------------------|--|---|--|--|
| Akrylamid         | Prohibited and Restricted  |   |  |  |
| 79-06-1 ( 95-98 ) | Substances   |   |  |  |

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

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

#### **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

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

H301 - Toxický po požití

H312 - Škodlivý pri kontakte s pokožkou

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H315 - Dráždi kožu

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H340 - Môže spôsobovať genetické poškodenie

H350 - Môže spôsobiť rakovinu

Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

H361f - Podozrenie z poškodzovania plodnosti

H372 - Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícij

H302 - Škodlivý po požití

Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC - èínsky zoznam chemických látok

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

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský

zoznam existujúcich a nových chemických látok)

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of

Chemical Substances)

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

WEL - Pracovisko expozièný limit

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

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

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

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave

nebezpeèných vecí po ceste

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

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

TWA - Èasovo vážený priemer IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**Transport Association** 

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

ATE - Odhad akútnej toxicity VOC - (prchavá organická zlúčenina)

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí pod¾a nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Fyzikálne nebezpečenstvá Na základe údajov z testov

Nebezpečenstvo pre zdravie Spôsob výpočtu Nebezpečnosť pre životné Spôsob výpočtu

prostredie

Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

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

Použitie osobných ochranných pomôcok vrátane vhodného výberu, kompatibility, prahov prieniku, starostlivosti, údržby, nasadzovania a noriem EN.

Prvá pomoc v prípade chemickej expozície vrátane použitia zariadení na výplach oèí a bezpeènostných spàch.

Dátum uvo¾nenia 26-IX-2009 Dátum revízie 09-II-2024 Zhrnutie revízie Nevzťahuje sa.

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

Obmedzenie zodpovednosti

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

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Dátum revízie 09-II-2024

## Koniec karty bezpečnostných údajov