

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Den prípravy 26-IX-2009 Datum revize 09-II-2024 Číslo revize 8

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

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

Cat No. : BP1364-100

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Společnos** 

Název subjektu / obchodní firmu EU

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

Britský název subjektu / firmy

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road.

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Pro informace v **USA** volejte: 001-001-800-227-6701 Pro informace v **Evrope** volejte: +32 14 57 52 11

Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **Evropa:** +32 14 57 52 99 Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **USA:** 201-796-7100

Telefonní císlo **CHEMTREC**, **USA**: 800-424-9300 Telefonní císlo **CHEMTREC**, **Evropa**: 703-527-3887

## **ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Fyzikální nebezpečnost

ACRBP1364

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

Datum revize 09-II-2024

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Nebezpečnost pro zdraví

Akutní orální toxicita Kategorie 3 (H301) Akutní dermální toxicita Kategorie 4 (H312) Akutní inhalační toxicita – prach a mlha Kategorie 4 (H332) Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 (H315) Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 (H319) Senzibilizace kůže Kategorie 1 (H317) Mutagenita v zárodečných buňkách Kategorie 1B (H340) Karcinogenita Kategorie 1B (H350) Toxicita pro reprodukci Kategorie 2 (H361f) Toxicita pro specifické cílové orgány - (opakovaná expozice) Kategorie 1 (H372)

#### Nebezpečnost pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

#### 2.2. Prvky označení



#### Signální slovo

#### Nebezpečí

### Standardní věty o nebezpečnosti

H301 - Toxický při požití

H315 - Dráždí kůži

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H340 - Může vyvolat genetické poškození

H350 - Může vyvolat rakovinu

H361f - Podezření na poškození reprodukční schopnosti

H372 - Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

H312 + H332 - Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P301 + P310 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P302 + P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

P333 + P313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P337 + P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

#### Další Označení EU

Omezeno na profesionální uživatele

#### 2.3. Další nebezpečnost

Toxický pro suchozemské obratlovce

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2. Směsi

| Složka                 | Č. CAS   | Číslo ES          | Hmotnostní procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č.<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 Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

### **ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

#### 4.1. Popis první pomoci

Obecná doporučení Ukažte ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list. Je vyžadována okamžitá lékařská péče.

Styk s okem V případě kontaktu s očima okamžitě opláchněte dostatečným množstvím vody a požádejte

o radu lékaře.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Je

vyžadována okamžitá lékařská péče.

Požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační

středisko.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání.

Nepoužívejte dýchání z úst do úst, pokud postižená osoba požila či vdechla nebezpečnou látku. Poskytněte umělé dýchání pomocí kapesní masky vybavené jednocestným ventilem, či jiným vhodným dýchacím zařízením užívaným ve zdravotnictví. Je vyžadována okamžitá

lékařská péče.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte šíření znečištění.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Může vyvolat alergickou reakci kůže. Příznaky alergické reakce mohou zahrnovat vyrážku, svědění, otok, problémy s dýcháním, brnění rukou a nohou, závratě, malátnost, bolest na hrudi, bolest svalů, nebo splachování

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Vodní postřik, oxid uhličitý (CO2), práškové hasivo, alkoholu odolné pěny.

# Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů Informace nejsou k dispozici.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par.

#### Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxidy dusíku (NOx), Oxid uhličitý (CO2), Amoniak, Vodík.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte přiměřené větrání. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zamezte tvorbě prachu. Držte osoby mimo dosah úniku, a proti směru větru. Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nemělo by být uvolněno do prostředí. Další ekologické informace viz oddíl 12. Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zameťte a umístěte do vhodných nádob k likvidaci. Zamezte tvorbě prachu.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

#### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Zamezte tvorbě prachu. Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Používejte pouze v chemické digestori. Nevdechujte (prach, páry, mlhu, plyn). Nepožívejte. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě. Neskladujte při teplotách nad 50 °C. Chraňte před kyselinami.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Expoziční limity

Seznam zdroj (y) **EU** - Směrnice Komise (EU) 2019/1831 ze dne 24. října 2019, kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES

| Složka    | Evropská unie               | Velká Británie  | Francie             | Belgie                        | Španělsko                             |
|-----------|-----------------------------|---|---------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Akrylamid | TWA: 0.1 mg/m³ (8h)<br>Skin | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | J                   | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA / VLA-ED: 0.03<br>mg/m³ (8 horas) |
|           | SKIII                       | Carc.   | (8 heures).<br>Peau | uren<br>Huid                  | Piel                                  |
|           |                             | Skin  |                     |                               |                                       |

| Složka    | Itálie                            | Německo | Portugalsko                   | Nizozemí                          | Finsko                        |
|-----------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Akrylamid | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. |         | 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                           |

| Složka    | Rakousko                        | Dánsko                          | Švýcarsko                     | Polsko                        | Norsko                          |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 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> |                                 |                               |                               |                                 |

| Složka    | Bulharsko                  | Chorvatsko                       | Irsko                              | Kypr                       | 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                   |

| Složka    | Estonsko                       | Gibraltar | Řecko                      | 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. AK                   | 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.                     |           |                            |                              | _                               |

| Složka    | Lotyšsko                   | Litva                            | Lucembursko | 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> | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      |             |       | _                                 |

| Složka    | Rusko                            | Slovenská republika             | Slovinsko                         | Švédsko                       | Turecko |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------|
| Akrylamid | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 1766 | J                               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 0                             |         |
|           | 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 |         |
|           |                                  | absorption                      |                                   | timmar. NGV                   |         |
|           |                                  | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                   | Hud                           |         |
|           |                                  | minútach                        |                                   |                               |         |

#### Biologické limitní hodnoty

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány

#### Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL) Viz tabulka hodnot

| Component              | Akutní účinky místní<br>(Koni) | Akutní účinky<br>systémová (Koni) | Chronické účinky<br>místní (Koni) | Chronické účinky<br>systémová (Koni) |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Methylene diacrylamide |                                | DNEL = 3mg/kg bw/day              |                                   | DMEL = 0.1mg/kg                      |
| 110-26-9 ( 2-5 )       |                                |                                   |                                   | bw/day                               |

| Component                                  | Akutní účinky místní<br>(Vdechnuti) | Akutní účinky<br>systémová<br>(Vdechnuti) | Chronické účinky<br>místní (Vdechnuti) | Chronické účinky<br>systémová<br>(Vdechnuti) |
|--|-------------------------------------|---|--|--|
| Methylene diacrylamide<br>110-26-9 ( 2-5 ) |                                     |   |  | $DMEL = 0.07 mg/m^3$                         |

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Informace nejsou k dispozici.

#### 8.2. Omezování expozice

#### Technická opatření

Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

Prostředky osobní ochrany

Ochranné brýle (Norma EU - EN 166) Ochrana očí

Ochrana rukou Ochranné rukavice

| Materiál rukavic                | Doba průniku   | Tloušťka rukavic | Norma EU | Rukavice komentáře    |
|---------------------------------|----------------|------------------|----------|-----------------------|
| Přírodní kaučuk<br>Nitrilkaučuk | Viz doporučení | -                | EN 374   | (minimální požadavek) |
| Neopren                         | výrobce        |                  |          |                       |
| PVC                             |                |                  |          |                       |

Ochrana kůže a těla Oblečení s dlouhými rukávy.

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpecí oezání, abraze a dlouhá doba

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Ochrana dýchacích cest

Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat

vhodné certifikované respirátory.

Ochranné prostředky dýchacích orgánů musí být správné nasazeny, náležitě používány a udržovány

Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Datum revize 09-II-2024

Rozsáhlé / nouzové použití Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky,

> používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136 Doporučovaný typ filtru: Filtr pro záchyt pevných částic v souladu s EN 143

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001 Doporučená polomaska: - Ventil filtrace: EN405; nebo; Polomaska: EN140; a filtru,

Pevné

(1%)

Pevné

Pevné

EN141

Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

Omezování expozice životního

prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu.

### ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Pevné Skupenství

**Vzhled** Bílý

Zápach Bez zápachu

Prahová hodnota zápachu K dispozici nejsou žádné údaje Bod tání/rozmezí bodu tání K dispozici nejsou žádné údaje Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje Bod varu/rozmezí bodu varu Informace nejsou k dispozici

Hořlavost (Kapalina) Nelze aplikovat

Hořlavost (pevné látky, plyny) Informace nejsou k dispozici K dispozici nejsou žádné údaje Meze výbušnosti

**Bod vzplanutí** Informace nejsou k dispozici Metoda - Informace nejsou k dispozici

K dispozici nejsou žádné údaje Teplota samovznícení Teplota rozkladu K dispozici nejsou žádné údaje

рH 6.3

Viskozita Nelze aplikovat Rozpustnost ve vodě Rozpustný

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) log Pow Složka -1.24 Akrylamid Methylene diacrylamide -1.52

Tlak par Informace nejsou k dispozici

K dispozici nejsou žádné údaje Hustota / Měrná hmotnost K dispozici nejsou žádné údaje Objemová hustota

Nelze aplikovat Hustota par

Charakteristicky částic K dispozici nejsou žádné údaje

9.2. Další informace

Rychlost vypařování Nelze aplikovat - Pevné

## **ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

10.1. Reaktivita Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Citlivý na svetlo. Citlivý na vzduch.

Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

Datum revize 09-II-2024

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerace Nebezpečné reakce Může dojít k polymeraci. Nevystavujte teplotám nad 84 °C/ 183 °F.

Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit Extrémní teploty a přímé sluneční světlo. teploty nad 50°C. Vystavení světlu.

10.5. Neslučitelné materiály

Kovy. Redukční činidlo. Kyseliny. Zásady. Peroxidy. Oxidační činidlo.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxidy dusíku (NOx). Oxid uhličitý (CO2). Amoniak. Vodík.

### ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

OrálníKategorie 3DermálníKategorie 4InhalaceKategorie 4

#### Toxikologická data složek

| Složka                 | LD50 orálně          | LD50 dermálně       | LC50 Inhalace |
|------------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Akrylamid              | 124 mg/kg ( Rat )    | 1141 mg/kg (Rabbit) | -             |
| Methylene diacrylamide | 50-300 mg/kg ( Rat ) | 1141 mg/kg (Rabbit) | -             |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Kategorie 2

c) vážné poškození očí/podráždění Kategorie 2

očí:

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Respirační K dispozici nejsou žádné údaje

**Kůže** Kategorie 1

Informace nejsou k dispozici

e) mutagenita v zárodečných

buňkách;

Kategorie 1B

Může vyvolat poškození dědičných vlastností

f) karcinogenita; Kategorie 1B

Možné nebezpecí rakoviny. Muže zpusobit rakovinu na základe dat z pokusu na zvíratech Následující tabulka uvádí, jestli některý z úřadů uvedl některou z látek jako karcinogenní

| Složka    | EU           | UK | Německo | IARC     |
|-----------|--------------|----|---------|----------|
| Akrylamid | Carc Cat. 1B |    | Cat. 2  | Group 2A |

g) toxicita pro reprodukci; Kategorie 2

Účinky na reprodukci Kategorie 2: Látky, které by měly být považovány za látky ohrožující plodnost u člověka.

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice;

K dispozici nejsou žádné údaje

i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;

Kategorie 1

Cílové orgány Periferní nervový systém (PNS).

j) nebezpečí při vdechnutí; Nelze aplikovat

Pevné

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Příznaky alergické reakce mohou zahrnovat vyrážku, svědění, otok, problémy s dýcháním, brnění rukou a nohou, závratě, malátnost, bolest na hrudi, bolest svalů, nebo splachování.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Obsahuje látku, která je:. Škodlivý pro vodní organismy. Produkt obsahuje tyto látky,

ohrožující životní prostředí.

| Složka    | Sladkovodní ryby       | vodní blecha                  | Sladkovodní rasy |
|-----------|------------------------|-------------------------------|------------------|
| 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. Perzistence a rozložitelnost

**Perzistence** 

vod

Perzistence je nepravdipodobná.

Degradace v čistírně odpadních

Obsahuje látky, je známo, že nebezpečné pro životní prostředí nebo nerozložitelné v

čistírnách odpadních vod.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál Bioakumulace je nepravděpodobná

| Složka                 | log Pow | Biokoncentrační faktor (BCF)   |
|------------------------|---------|--------------------------------|
| Akrylamid              | -1.24   | K dispozici nejsou žádné údaje |
| Methylene diacrylamide | -1.52   | K dispozici nejsou žádné údaje |

12.4. Mobilita v půdě Produkt je rozpustný ve vodě, a mohou se šířit ve vodních systémech Vzhledem k

rozpustnosti ve vodě bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Vysoce mobilní v

půdě

12.5. Výsledky posouzení PBT a

vPvB

Žádné údaje nejsou k dispozici pro posouzení.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního

systému

endokrinních žláz

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

Acrylamide/Bis-Acrylamide Mixture (19:1)

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka Schopnost odbourávat ozon

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o

Datum revize 09-II-2024

běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Znečištěný obal Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů.

V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro Evropský katalog odpadů

produkt, ale pro použití.

Další informace Nesplachujte do kanalizace. Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě

aplikace, pro kterou byl produkt používán. Nevylévejte do kanalizace.

### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### IMDG/IMO

14.1. UN číslo UN2074

ACRYLAMIDE, SOLID, MIXTURE 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 6.1

přepravu

14.4. Obalová skupina Ш

ADR

UN2074 14.1. UN číslo

ACRYLAMIDE, SOLID, MIXTURE 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 6.1

přepravu

14.4. Obalová skupina Ш

IATA

14.1. UN číslo UN2074

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování ACRYLAMIDE, SOLID, MIXTURE

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 6.1

přepravu

14.4. Obalová skupina Ш

Žádné zjištěná rizika 14.5. Nebezpečnost pro životní

prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

pro uživatele

**14.7. Námořní hromadná přeprava** Nedá se použít, balené zboží podle nástrojů IMO

## **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Mezinárodní seznamy

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

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

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

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

#### Povolení/omezení podle EU REACH

| Složka                 | Č. CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Příloha XVI - látek<br>podléhajících povolení | REACH (1907/2006) -<br>příloha XVII - Omezování<br>o některých<br>nebezpečných látek  | Nařízení REACH (ES<br>1907/2006) článek 59 –<br>Kandidátský seznam<br>látek vzbuzujících velmi<br>velké obavy (SVHC) |
|------------------------|----------|--|---|--|
| Akrylamid              | 79-06-1  | -  | Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) 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) | SVHC Candidate list -<br>201-173-7 - Carcinogenic,<br>Article 57a;Mutagenic,<br>Article 57b                          |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9 | -  | -   | -  |

Po datu zániku použití této látky vyžaduje buď povolení, nebo ji lze použít pouze pro vyňatá použití, např. použití ve vědeckém výzkumu a vývoji, který zahrnuje rutinní analýzy nebo použití jako meziprodukt.

#### **Odkazy REACH**

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

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

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

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

| Složka                 | Č. CAS   | Seveso III směrnice (2012/18/EU) -<br>kvalifikační množství pro závažné<br>havárie oznámení | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) -<br>kvalifikační množství pro požadavky<br>bezpečnostní zpráva |
|------------------------|----------|---|--|
| Akrylamid              | 79-06-1  | Nelze aplikovat   | Nelze aplikovat  |
| Methylene diacrylamide | 110-26-9 | Nelze aplikovat   | Nelze aplikovat  |

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

## Obsahuje složku (složky), které splňují "definici" per & polyfluoralkylové látky (PFAS)?

Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti Vezměte na vědomí směrnici 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků

Vezměte na vědomí směrnici 92/85/ES o ochraně těhotných a kojících žen při práci

Směrnice Rady ze dne 27. července 1976 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a přípravků

#### Národní předpisy

#### Klasifikace WGK

Třída ohrožení vody = 3 (samostatná klasifikace)

| Složka    | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class                                   |
|-----------|--------------------------------|---|
| Akrylamid | WGK3                           | Krebserzeugende Stoffe - Class II : 0.5 mg/m <sup>3</sup> |
| ·         |                                | (Massenkonzentration)                                     |

| Component         | Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) |  | 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. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / zprávy (CSA / CSR) se nevyžadují u směsí

### **ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

#### Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H301 - Toxický při požití

H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování

H315 - Dráždí kůži

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H340 - Může vyvolat genetické poškození

H350 - Může vyvolat rakovinu

H361f - Podezření na poškození reprodukční schopnosti

H372 - Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

H302 - Zdraví škodlivý při požití

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených

chemických látek)

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

Datum revize 09-II-2024

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský

inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

WEL - Pracoviště expoziční limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

(PNEC) LD50 - Letální Dávka 50% EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

TWA - Časově vážený průměr

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

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

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

ATE - Odhad akutní toxicity VOC - (těkavá organická látka)

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

Fyzikální nebezpečnost Na základě údajů z testů Výpočtová metoda Nebezpečnost pro zdraví Nebezpečnost pro životní prostředí Výpočtová metoda

Pokvny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné nasazení a normy EN.

První pomoc pro chemickou expozici, včetně použití zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Den prípravv 26-IX-2009 **Datum revize** 09-II-2024 Souhrn revizí Nelze aplikovat.

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

Konec bezpečnostního listu