KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV SÚPRAVY



Súprava Názov výrobku TMB Peroxidase EIA Substrate, 200/1000 ml Kit

Súprava Katalógové čísla 1721067, 1721066

Dátum revízie 16-apr-2024

Obsah súpravy

| Katalógové čísla | Názov výrobku |
|------------------|---------------------------------------|
| 9701859, 9701173 | TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution A |
| 9701860, 9701174 | TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution B |

KITE / SK Strana 1/28



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 16-apr-2024 Číslo revízie 1.2

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution A

Katalógové čísla 9701859, 9701173

Nanoforms Nevzťahuje sa

Čistá látka/zmes Zmes

Obsahuje N,N-Dimetylformamid

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
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futó utca 47-53
HU-1082
Budapest

Mad'arsko

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na

Technická služba 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo 24-hodinovej núdzovej linky CHEMTREC Slovensko: 65-31581349

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008

| Akútna toxicitá - inhalačná (plyny) | Kategória 4 - (H332) |
|--------------------------------------|------------------------|
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | Kategória 2 - (H319) |
| Reprodukčná toxicita | Kategória 1B - (H360D) |
| Horľavé kvapaliny | Kategória 3 |

2.2. Prvky označovania

Obsahuje N,N-Dimetylformamid

EGHS / SK Strana 2/28



Signálne slovo Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H360D - Môže poškodiť nenarodené dieťa

H226 - Horľavá kvapalina a pary

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

P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite

P261 - Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov

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

P370 + P378 - V prípade požiaru: Na hasenie použite hasiaci prášok, CO2, vodnú sprchu alebo penu odolnú voči alkoholu

P403 + P235 - Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade

2.3. Iná nebezpečnosť

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Nevzťahuje sa

3.2 Zmesi

| Chemický názov | % | Registračné číslo | Číslo ES | Klasifikácia podľa | Špecifický | M-faktor | Faktor M |
|-----------------------|------------|---------------------|-------------|----------------------|--------------|----------|------------|
| | hmotnost | REACH | (indexové | nariadenia (ES) č. | koncentračný | | (dlhodobý) |
| | né | | číslo EU) | 1272/2008 [CLP] | limit (SCL) | | |
| N,N-Dimetylformami | 20 - 35 | Nie je k dispozícii | 200-679-5 | Acute Tox. 4 (H312) | Repr. 1B :: | - | - |
| d | | | (616-001-00 | Acute Tox. 4 (H332) | C>=0.1% | | |
| 68-12-2 | | | -X) | Eye Irrit. 2 (H319) | | | |
| | | | | Repr. 1B (H360D) | | | |
| [1,1-Biphenyl]-4,4-di | 0.3 - 0.99 | Nie je k dispozícii | 259-364-6 | Skin Irrit. 2 (H315) | - | - | - |
| amine, | | | | Eye Irrit. 2 (H319) | | | |
| 3,3,5,5-tetramethyl- | | | | STOT SE 3 (H335) | | | |
| 54827-17-7 | | | | | | | |

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 |
|--------------------------------|----------------------|------------------------|---|--|---|
| N,N-Dimetylformamid 68-12-2 | 2800 | 1100 | 5.85 | K dispozícii nie sú žiadne údaje | K dispozícii nie sú žiadne údaje |

EGHS / SK Strana 3/28

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 |
|---------------------|---------|------------------------|
| N,N-Dimetylformamid | 68-12-2 | X |

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára. Ak

dôjde k zastaveniu dýchania, poskytnite umelé dýchanie. Okamžite vyhľadajte lekársku

pomoc.

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

Pri vyplachovaní majte oko úplne otvorené. Postihnuté miesto netrite. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. V prípade

pretrvávajúceho podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite umyte mydlom a dostatočným množstvom vody a odstráňte všetok

kontaminovaný odev a obuv.

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

zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Osobné ochranné pomôcky pre

poskytovateľov prvej pomoci

Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabráňte vdychovaniu pár alebo aerosólu.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy Môže spôsobiť začervenanie a slzenie očí. Pocit pálenia. Kašľanie a/alebo dýchavičnosť.

Ťažkosti s dýchaním.

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

Poznámka pre lekárov Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Hasiaci prášok. Oxid uhličitý (CO2). Vodná sprcha. Pena odolná voči alkoholu.

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

5.3. Rady pre požiarnikov

Nebezpečenstvo vznietenia. Chráňte výrobok a prázdnu nádobu pred teplom a zdrojmi vznietenia. V prípade požiaru chlaďte nádrže pomocou vodnej sprchy. Zvyšky po požiari a kontaminovanú hasiacu vodu zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

EGHS / SK Strana 4/28

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

Evakuuite zamestnancov do bezpečných priestorov. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabezpečte, aby sa ľudia zdržiavali v bezpečnej vzdialenosti od úniku a proti smeru vetra. ODSTRÁŇTE všetky zdroje zapálenia (žiadne fajčenie, svetlice, iskry ani plamene v bezprostrednom okolí). Dávaite pozor na spätné zašľahnutie plameňa. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Všetky zariadenia používané pri manipulácii s výrobkom musia byť uzemnené. Nedotýkajte sa uniknutého materiálu a neprechádzajte cezeň. Zabráňte vdychovaniu pár alebo aerosólu.

Iné informácie

Vetraite. Pozrite ochranné opatrenia uvedené v oddieloch 7 a 8.

situáciách

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

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné Pozrite ochranné opatrenia uvedené v oddieloch 7 a 8. Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom. Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. prostredie

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby zamedzenia šírenia

Ak sa dá únik zastaviť bez rizika, zastavte ho. Nedotýkajte sa uniknutého materiálu a neprechádzajte cezeň. Na zníženie množstva pár možno použiť penu potláčajúcu odparovanie. Vybudujete hrádzu ďaleko pred unikajúcim materiálom, aby sa zachytila stekajúca voda. Zabráňte prieniku do odtokov, kanálov a vodných tokov. Absorbujte zeminou, pieskom alebo iným nehorľavým materiálom a premiestnite do nádob na neskoršiu likvidáciu.

Spôsoby sanácie

Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Prehraďte. Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Zozbierajte a premiestnite do správne označených nádob.

Prevencia sekundárnych nebezpečenstiev

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

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného zaobchádzania

Používajte osobné ochranné pomôcky. Zabráňte vdychovaniu pár alebo aerosólu. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Pri presunoch tohto materiálu používajte uzemnenie a prepojenie, aby nedošlo k statickému výboju, požiaru alebo výbuchu. Používajte s miestnym odsávacím vetraním. Používajte neiskrivé nástroje a zariadenia do výbušného prostredia. Uchovávajte v priestoroch vybavených sprinklermi. Používajte podľa pokynov na štítku obalu. S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Odstráňte kontaminovaný odev a obuv. V prípade

EGHS / SK Strana 5 / 28 nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Odporúča sa pravidelné čistenie zariadení, pracoviska a odevov. Pred prestávkami a ihneď po manipulácii s výrobkom si umyte ruky. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania

Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia (napríklad zapaľovacích plamienkov, elektrických motorov a statickej elektriny). Uchovávajte v riadne označených nádobách. Neskladujte v blízkosti horľavých materiálov. Uchovávajte v priestoroch vybavených sprinklermi. Skladujte v súlade s príslušnými štátnymi predpismi. Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte mimo dosahu detí. Skladujte podľa pokynov na výrobku a na štítku.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Opatrenia manažmentu rizík (RMM) Potrebné informácie sú uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

| Chemický názov | Európska únia | Rakúsko | Belgicko | Bulharsko | Chorvátsko |
|---------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| N,N-Dimetylformamid | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm | TWA: 5 ppm |
| 68-12-2 | TWA: 5 ppm | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ | STEL: 30 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ |
| | * | STEL 10 ppm | STEL: 10 ppm | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm |
| | STEL: 10 ppm | STEL 30 mg/m ³ | STEL: 30 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ | STEL: 30 mg/m ³ |
| | STEL: 30 mg/m ³ | H* - | D* | K* | * |
| Chemický názov | Cyprus | Česká republika | Dánsko | Estónsko | Fínsko |
| N,N-Dimetylformamid | * | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm |
| 68-12-2 | STEL: 30 mg/m ³ | Ceiling: 30 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ |
| | STEL: 10 ppm | D* | H* | STEL: 10 ppm | STEL: 10 ppm |
| | TWA: 15 mg/m ³ | | STEL: 30 mg/m ³ | STEL: 30 mg/m ³ | STEL: 30 mg/m ³ |
| | TWA: 5 ppm | | STEL: 10 ppm | A* | iho* |
| Chemický názov | Francúzsko | Nemecko TRGS | Nemecko DFG | Grécko | Maďarsko |
| N,N-Dimetylformamid | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm |
| 68-12-2 | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ |
| | STEL: 30 mg/m ³ | H* | Peak: 10 ppm | STEL: 10 ppm | STEL: 10 ppm |
| | STEL: 10 ppm | | Peak: 30 mg/m ³ | STEL: 30 mg/m ³ | STEL: 30 mg/m ³ |
| | * | | * | * | b* |
| Chemický názov | Írsko | Taliansko MDLPS | Taliansko AIDII | Lotyšsko | Litva |
| N,N-Dimetylformamid | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | O* |
| 68-12-2 | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 5 ppm |
| | STEL: 10 ppm | STEL: 10 ppm | cute* | STEL: 10 ppm | TWA: 15 mg/m ³ |
| | STEL: 30 mg/m ³ | STEL: 30 mg/m ³ | | STEL: 30 mg/m ³ | STEL: 10 ppm |
| | Sk* | cute* | | Ada* | STEL: 30 mg/m ³ |
| Chemický názov | Luxembursko | Malta | Holandsko | Nórsko | Poľsko |
| N,N-Dimetylformamid | Peau* | skin* | TWA: 5 ppm | TWA: 2 ppm | STEL: 30 mg/m ³ |
| 68-12-2 | STEL: 30 mg/m ³ | STEL: 30 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 6 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ |
| | STEL: 10 ppm | STEL: 10 ppm | STEL: 10 ppm | STEL: 10 ppm | skóra* |
| | TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ | STEL: 30 mg/m ³ | STEL: 30 mg/m ³ | |
| | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | H* | H* | |
| Chemický názov | Portugalsko | Rumunsko | Slovenská republika | Slovinsko | Španielsko |

EGHS / SK Strana 6/28

| N,N-Dimetylformamid 68-12-2 | TWA STE STEL | A: 10 ppm \(\delta: 30 mg/m^3\) EI: 10 ppm \(\delta: 30 mg/m^3\) \(\delta: 10 mg/m^3\) | TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ P* | TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ K* Ceiling: 30 mg/m³ | TWA: STEL STEL: | : 5 ppm 15 mg/m³ : 10 ppm 30 mg/m³ K* | TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ vía dérmica* |
|--|--------------------|--|---|--|-----------------------|---|---|
| [1,1-Biphenyl]-4,4-diamin e, 3,3,5,5-tetramethyl- 54827-17-7 | | - | - | TWA: 8 mg/m ³ STEL: 40 mg/m ³ | | - | - |
| Chemický názov | | Šv | rédsko | Švajčiarsko | | Spoj | ené kráľovstvo |
| N,N-Dimetylformamid NG\ 68-12-2 NGV: Bindande | | /: 5 ppm 15 mg/m³ KGV: 10 ppm KGV: 30 mg/m³ H* | TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/n H* | 1 | TW S1 | WA: 5 ppm /A: 15 mg/m³ /EL: 10 ppm EL: 30 mg/m³ Sk* | |

Biologické expozičné limity v pracovnom prostredí

| Chemický názov | Európska únia | Rakúsko | Bulharsko | Chorvátsko | Česká republika |
|--------------------------------|---------------|--|--|--|---|
| N,N-Dimetylformamid 68-12-2 | - | <=50 U/I (- Serum transaminases SGOT not provided) <=35 U/I (- Serum transaminases SGOT not provided) <=50 U/I (- Serum transaminases SGPT not provided) <=35 U/I (- Serum transaminases SGPT not provided) <=66 U/I (- Serum transaminases GGT not provided) <=39 U/I (- Serum transaminases GGT not provided) <=39 U/I (- Serum transaminases GGT not provided) not provided) | - | 1.50 mg/L - blood (N,N-Dimethylforma mide) - at the end of exposure for 4 hours 12 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - at the end of the work shift 1.0 mg/L - blood (N-Methylformamide) - at the end of the work shift | end of shift) 15 mg/g Creatinine (urine - N-Methylformamide end of shift) |
| Chemický názov | Dánsko | Fínsko | Francúzsko | Nemecko DFG | Nemecko TRGS |
| N,N-Dimetylformamid 68-12-2 | - | - | 40 mg/g creatinine - urine (Total N-Methylformamide) | 20 mg/L (urine - N,N-Methylformami de plus N-Hydroxymethyl-N-methylformamide end of shift) 25 mg/g Creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methylc arbamoyl)-L-cystein end of shift) 25 mg/g Creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methylc arbamoyl)-L-cystein for long-term exposures: at the | 20 mg/L (urine - N,N-Methylformami de plus N-Hydroxymethyl-N- methylformamide end of shift) 25 mg/g Creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methylc arbamoyl)-L-cystein end of shift) 25 mg/g Creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methylc |

EGHS / SK Strana 7/28

| | | | exposures: at end of the shift | after |
|---------------------|---|---|--|----------------------------|
| | | | several shifts) | |
| Chemický názov | Maďarsko | Írsko | Taliansko MDLPS | Taliansko AIDII |
| N,N-Dimetylformamid | 15 mg/L (urine - | 15 mg/L (urine - | - | 30 mg/L - urine |
| 68-12-2 | N-Methylformamide end | N-Methylformamide post | | (N-Methylformamide) - |
| | of shift) | shift) | | end of shift |
| | 254 µmol/L (urine - | | | 30 mg/L - urine |
| | N-Methylformamide end | | | (N-Acetyl-S-(N-methylcar |
| | of shift) | | | bamoyl) cysteine) - end of |
| | | | | shift at end of workweek |
| Chemický názov | Lotyšsko | Luxembursko | Rumunsko | Slovenská republika |
| N,N-Dimetylformamid | - | - | 15 mg/L - urine | 35 mg/L (urine - |
| 68-12-2 | | | (Methyl-formamide) - end | N-Methylformamide end |
| | | | of shift | of exposure or work shift) |
| Chemický názov | Slovinsko | Španielsko | Švajčiarsko | Spojené kráľovstvo |
| N,N-Dimetylformamid | 20 mg/L - urine | 40 mg/L (urine - | 20 mg/L (urine - | - |
| 68-12-2 | (N-Methylformamide and | N-Acetyl-S-(N-methylcarb | N-Methylformamide and | 1 |
| | (| | | 1 |
| | N-Hydroxymethyl-N-meth | amoyl) cysteine start of | N-hydroxymethyl-N-meth | |
| | | amoyl) cysteine start of | | |
| | N-Hydroxymethyl-N-meth | amoyl) cysteine start of | N-hydroxymethyl-N-meth | |
| | N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end | amoyl) cysteine start of last shift of workweek) 15 mg/L (urine - | N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) | |
| | N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift | amoyl) cysteine start of last shift of workweek) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end | N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - | |
| | N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine | amoyl) cysteine start of last shift of workweek) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) | N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba | |
| | N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba | amoyl) cysteine start of last shift of workweek) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) | N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-L-cysteine end of | |
| | N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - | amoyl) cysteine start of last shift of workweek) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) | N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several | |
| | N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work | amoyl) cysteine start of last shift of workweek) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) | N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term | |
| | N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work shift; for long-term | amoyl) cysteine start of last shift of workweek) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) | N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term | |
| | N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work shift; for long-term exposure: at the end of | amoyl) cysteine start of last shift of workweek) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) | N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term | |

Odvodená úroveň bez účinku (DNEL) Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre Tesne priliehajúce ochranné okuliare.

Ochrana rúk

Noste vhodné rukavice. Nepriepustné rukavice.

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

Antistatické topánky.

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

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

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Odporúča sa pravidelné čistenie zariadení, pracoviska a odevov. Pred prestávkami a ihneď po manipulácii s výrobkom si umyte ruky. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky

na oči a tvár.

Kontroly environmentálnej expozícieNie sú k dispozícii žiadne informácie.

EGHS / SK Strana 8/28

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo Kvapalina vodný roztok Vzhľad Farba bezfarebný Zápach Bez zápachu.

Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Poznámky • Metóda Vlastnosť Hodnoty

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

100 °C Počiatočná teplota varu a destilačný>

rozsah

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

Horné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Dolné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Teplota vzplanutia

Žiadne známe Teplota samovznietenia K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Teplota rozkladu

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

Kinematická viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Dynamická viskozita

Čiastočne miešateľné Rozpustnosť vo vode

Rozpustnosť (rozpustnosti) K dispozícii nie sú žiadne údaie Žiadne známe Rozdeľovací koeficient K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe 0.98 Žiadne známe Relatívna hustota

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

K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Relatívna hustota pár

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc Nie sú k dispozícii žiadne informácie Distribúcia veľkosti častíc Nie sú k dispozícii žiadne informácie

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzického nebezpečenstva

Nevzťahuje sa

9.2.2. Iné bezpečnostné charakteristiky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilné za normálnych podmienok.

Údaje o výbušnosti

Žiadny. Citlivosť na mechanický náraz Citlivosť na statický výboj Áno

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

EGHS / SK Strana 9 / 28 Možnosť nebezpečných reakcií Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Teplo, plamene a iskry. Nadmerné teplo.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nekompatibilné materiály

Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

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. Škodlivý pri vdýchnutí (na základe zložiek).

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

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

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

podráždenie. Dlhší kontakt môže spôsobiť začervenanie a podráždenie.

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

gastrointestinálne podráždenie, nevoľnosť, vracanie a hnačku.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

Symptómy Môže spôsobiť začervenanie a slzenie očí. Kašľanie a/alebo dýchavičnosť.

Akútna toxicita

Numerické miery toxicity

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 10,108.30 mg/kg

orálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 3,971.10 mg/kg

dermálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 10,866.40 ppm

inhalačnej, plyn)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 5.42 mg/l

inhalačnej, prach/aerosól)

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

inhalačnej, pary)

Neznáma akútna toxicita Informácie o zložkách

| Chemický názov | Orálna LD50 | Dermálna LD50 | Inhalačná LC50 |
|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| N,N-Dimetylformamid | = 2800 mg/kg (Rat) | = 1100 mg/kg (Rat) | > 5.85 mg/L (Rat)4 h |

EGHS / SK Strana 10/28

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

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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

očí

Respiračná alebo kožná

senzibilizácia

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Mutagenita zárodočných buniek Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Karcinogenita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Reprodukčná toxicita 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 |
|---------------------|---------------|
| N,N-Dimetylformamid | Repr. 1B |

STOT - jednorazová expozícia Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

STOT - opakovaná expozícia Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Aspiračná nebezpečnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

11.2.1. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

systém

11.2.2. Iné informácie

Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita Vplyv tohto výrobku na životné prostredie nebol plne preskúmaný.

Neznáma vodná toxicitaObsahuje 0 % zložiek, ktoré predstavujú neznáme nebezpečenstvo pre vodné prostredie.

| ſ | Chemický názov | Riasy/vodné rastliny | Ryby | Toxicita pre | Kôrovce |
|---|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | mikroorganizmy | |
| Ī | N,N-Dimetylformamid | EC50: >500mg/L (96h, | LC50: =6300mg/L (96h, | - | EC50: =7500mg/L (48h, |
| 1 | | Desmodesmus | Lepomis macrochirus) | | Daphnia magna) |
| Į | | subspicatus) | LC50: =9800mg/L (96h, | | EC50: =8485mg/L (48h, |

EGHS / SK Strana 11/28

| Oncorhynchus mykiss) | Daphnia magna) |
|------------------------|------------------------|
| LC50: =10410mg/L (96h, | EC50: 6800 - 13900mg/L |
| Pimephales promelas) | (48h, Daphnia magna) |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia

Informácie o zložkách

| Chemický názov | Rozdeľovací koeficient | |
|---------------------|------------------------|--|
| N,N-Dimetylformamid | -1.028 | |

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Posúdenie PBT a vPvB Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

| Chemický názov | Posúdenie PBT a vPvB | |
|---------------------|-----------------------|--|
| N,N-Dimetylformamid | Látka nie je PBT/vPvB | |

12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na ochranu životného prostredia. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na ochranu životného

prostredia.

Kontaminované obaly Prázdne nádoby predstavujú potenciálne nebezpečenstvo požiaru a výbuchu. Nádoby

nerežte, neprepichujte ani nezvárajte.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

IATA

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo UN2265

14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy

Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu 14.4 Obalová skupina

III

14.5 Nebezpečnosť pre životné

Nevzťahuje sa

prostredie

EGHS / SK Strana 12/28

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

IMDG

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

14.7 Hromadná námorná preprava Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa nástrojov IMO

RID

14.1 Číslo OSN Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina
14.5 Nebezpečnosť pre životné
Nie je regulované
Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

<u>ADR</u>

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, **resp. triedy** Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Národné predpisy

Francúzsko

Choroby z povolania (R-463-3, Francúzsko)

| Onoroby 2 povolania (it 400 0, i ranou23ko) | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|--|--|--|--|--|
| Chemický názov | Francúzske číslo RG | Názov | | | | | |
| N,N-Dimetylformamid | RG 84 | - | | | | | |
| 68-12-2 | | | | | | | |

Nemecko

Trieda ohrozenia vôd (WGK) očividne ohrozujúce vodu (WGK 2)

Holandsko

| Chemický názov | Holandsko - Zoznam | Holandsko - Zoznam | Holandsko - Zoznam |
|----------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| | Karcinogénov | Mutagénov | Reprodukčných Toxínov |

EGHS / SK Strana 13/28

| Chemický názov | Holandsko - Zoznam | Holandsko - Zoznam | Holandsko - Zoznam |
|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| | Karcinogénov | Mutagénov | Reprodukčných Toxínov |
| N,N-Dimetylformamid | - | 1 | Development Category 1B |

Európska únia

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

Povolenia a obmedzenia použitia:

Tento výrobok obsahuje jednu alebo viacero látok podliehajúcich obmedzeniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XVII)

| Chemický názov | Látka obmedzená podľa prílohy XVII | Látka podliehajúca povoleniu podľa |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | nariadenia REACH | prílohy XIV nariadenia REACH |
| N,N-Dimetylformamid - 68-12-2 | Use restricted. See entry 72. | - |
| | Use restricted. See entry 30. | |
| | Use restricted. See entry 75. | |
| | Use restricted. See entry 76. | |

Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

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

P5a - HORĽAVÉ KVAPALINY P5b - HORĽAVÉ KVAPALINY P5c - HORĽAVÉ KVAPALINY

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

Nevzťahuje sa

<u>Medzinárodné zoznamy</u>
V súvislosti so stavom ohľadne dodržania predpisov regulujúcich zásoby sa obráťte na

dodávateľa

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Správa o chemickej bezpečnosti Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 16: Iné informácie

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

Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3

H312 - Škodlivý pri kontakte s pokožkou

H315 - Dráždi kožu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

H360D - Môže poškodiť nenarodené dieťa

Legenda

SVHC: Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy podliehajúce povoleniu:

Legenda Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

EGHS / SK Strana 14/28

TWA TWA (časovo vážený priemer)

STEL

STEL (hraničné hodnoty krátkodobého vystavenia)

Strop

Maximálna prípustná hodnota

*

Označenie rizika absorpcie cez kožu

| Postup klasifikácie | | | | | |
|---|----------------|--|--|--|--|
| Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metóda | | | | |
| Akútna orálna toxicita | Spôsob výpočtu | | | | |
| Akútna dermálna toxicita | Spôsob výpočtu | | | | |
| Akútna inhalačná toxicita - plyn | Spôsob výpočtu | | | | |
| Akútna inhalačná toxicita - pary | Spôsob výpočtu | | | | |
| Akútna inhalačná toxicita - prach/aerosól | Spôsob výpočtu | | | | |
| Žieravosť/dráždivosť pre kožu | Spôsob výpočtu | | | | |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | Spôsob výpočtu | | | | |
| Respiračná senzibilizácia | Spôsob výpočtu | | | | |
| Kožná senzibilizácia | Spôsob výpočtu | | | | |
| Mutagenita | Spôsob výpočtu | | | | |
| Karcinogenita | Spôsob výpočtu | | | | |
| STOT - jednorazová expozícia | Spôsob výpočtu | | | | |
| STOT - opakovaná expozícia | Spôsob výpočtu | | | | |
| Akútna vodná toxicita | Spôsob výpočtu | | | | |
| Chronická vodná toxicita | Spôsob výpočtu | | | | |
| Aspiračná nebezpečnosť | Spôsob výpočtu | | | | |
| Ozón | Spôsob výpočtu | | | | |

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov použité na zostavenie KBÚ

Agentúra pre register toxických látok a chorôb (ATSDR)

Databáza ChemView amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA)

Výbor pre hodnotenie rizík (ECHA_RAC) Európskej chemickej agentúry (ECHA)

Európska chemická agentúra (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agentúra na ochranu životného prostredia)

Smerné limity akútnej expozície (AEGL - Acute Exposure Guideline Levels)

Federálny zákon amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia o insekticídoch, fungicídoch a rodenticídoch

Chemické látky s vysokým objemom výroby podľa amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Časopis potravinárskeho výskumu "Food Research Journal"

Databáza nebezpečných látok

Medzinárodná databáza jednotných chemických informácií (IUCLID)

Národný technologický inštitút a hodnotenie (NITE)

Austrálska Národná Schéma Oznamovania a Posudzovania Priemyselných Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci)

ChemID Plus podľa národnej knižnice medicíny (NLM CIP – National Library of Medicine's ChemID Plus)

Národná Lekárska Knižnica

Národný toxikologický program (NTP)

Novozélandská databáza klasifikácie chemických látok a informácií o nich (CCID)

Publikácie Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj o životnom prostredí a o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Program Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj týkajúci sa chemických látok s vysokým objemom výroby

Súbor skríningových údajov Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organization)

Poznámka k revízii Významné zmeny v KBÚ. Skontrolovať všetky oddiely.

Dátum revízie 16-apr-2024

Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006 Obmedzenie zodpovednosti

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

Koniec karty bezpečnostných údajov

EGHS / SK Strana 15/28



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Futó utca 47-53

Dátum revízie 16-apr-2024 Číslo revízie 1.2

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution B

Katalógové čísla 9701860, 9701174

Nanoforms Nevzťahuje sa

Čistá látka/zmes Zmes

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

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie

Neodporúčané použitie Nie sú k dispozícii žiadne informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

<u>Ústredie spoločnosti</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

<u>Výrobca</u>

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

Bio-Rad Hungary Ltd.

Bio-Rad Laboratories Inc.

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

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

A USA Budapest Mad'arsko

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na

Technická služba 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo 24-hodinovej núdzovej linky CHEMTREC Slovensko: 65-31581349

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008

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

2.2. Prvky označovania



EGHS / SK Strana 16/28

Výstražné upozornenia

H315 - Dráždi kožu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

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

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

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

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

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

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

2.3. Iná nebezpečnosť

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Nevzťahuje sa

3.2 Zmesi

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

Úplný text H-viet a EUH-viet: pozrite časť 16

Odhad akútnej toxicity

Ak údaje LD50/LC50 nie sú k dispozícii alebo nezodpovedajú klasifikačnej kategórii, potom sa na výpočet odhadu akútnej toxicity (ATEmix) na klasifikáciu zmesi na základe jej klasifikácie použije príslušná hodnota konverzie z Tabuľky 3.1.2. Prílohy I nariadenia CLP, na základe jej komponentov

| Chemický názov | Orálna LD50 mg/kg | Dermálna LD50 mg/kg | Inhalačná LC50 - 4 hodiny - prach/hmla - | Inhalačná LC50 - 4 hodiny - pary - mg/l | Inhalačná LC50 - 4 hodiny - plyn - ppm |
|-----------------------------|----------------------|------------------------|---|--|---|
| | mg/kg | mg/kg | mg/l | Hodiny - pary - mg/i | Hodiny - prym - ppm |
| Peroxid vodíka 7722-84-1 | 1518 | 9200 | 2 | K dispozícii nie sú žiadne údaje | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Citric acid 77-92-9 | 3000 | 2000 | K dispozícii nie sú žiadne údaje | K dispozícii nie sú žiadne údaje | K dispozícii nie sú žiadne údaje |

EGHS / SK Strana 17/28

Tento výrobok neobsahuje kandidátske látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy v koncentrácii >=0,1% (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 59)

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi.

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

lekársku pomoc.

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

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

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

pretrvávajúceho podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

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

pretrvávajúceho podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

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

zvracanie. Zavolajte lekára.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

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

(pozrite si oddiel 8).

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy Môže spôsobiť začervenanie a slzenie očí. Pocit pálenia.

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

Poznámka pre lekárov Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého

prostredia.

Veľký požiar UPOZORNENIE: Použitie vodnej sprchy na hasenie požiaru môže byť neúčinné.

Nevhodné hasiace prostriedky Nerozptyľujte uniknutý materiál prúdom tlakovej vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Konkrétne ohrozenia vyplývajúce

z chemickej látky

hasičov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky a bezpečnostné oparenia pre

Hasiči by mali používať samostatný dýchací prístroj a zásahový oblek. Používajte osobné

ochranné pomôcky.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

EGHS / SK Strana 18/28

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

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

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.

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

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

situáciách

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

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

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby zamedzenia šírenia Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom.

Spôsoby sanácie Pozbierajte mechanicky a umiestnite do vhodných nádob na likvidáciu.

Prevencia sekundárnych

nebezpečenstiev

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

životného prostredia.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného

zaobchádzania

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

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

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

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

Skladujte podľa pokynov na výrobku a na štítku.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Opatrenia manažmentu rizík (RMM) Potrebné informácie sú uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

| Chemický názov | Európska únia | Rakúsko | Belgicko | Bulharsko | Chorvátsko |
|----------------|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Peroxid vodíka | - | TWA: 1 ppm | TWA: 1 ppm | TWA: 1.5 mg/m ³ | TWA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | | TWA: 1.4 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/m ³ | | TWA: 1.4 mg/m ³ |
| | | STEL 2 ppm | | | STEL: 2 ppm |
| | | STEL 2.8 mg/m ³ | | | STEL: 2.8 mg/m ³ |

EGHS / SK Strana 19/28

| Chemický názov | Cyprus | Česká republika | Dánsko | Est | ónsko | Fínsko |
|----------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------|------------------------------|
| Peroxid vodíka | - | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 ppm | TWA | : 1 ppm | TWA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | | Ceiling: 2 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/m ³ | TWA: 1 | .4 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/m ³ |
| | | | STEL: 2 ppm | | .: 2 ppm | STEL: 3 ppm |
| | | | STEL: 2.8 mg/m ³ | STEL: | 3 mg/m ³ | STEL: 4.2 mg/m ³ |
| Citric acid | - | TWA: 4 mg/m ³ | - | | - | - |
| 77-92-9 | | | | | | |
| Chemický názov | Francúzsko | Nemecko TRGS | Nemecko DFG | | écko | Maďarsko |
| Peroxid vodíka | TWA: 1 ppm | TWA: 0.5 ppm | TWA: 0.5 ppm | | : 1 ppm | - |
| 7722-84-1 | TWA: 1.5 mg/m ³ | TWA: 0.71 mg/m ³ | TWA: 0.71 mg/m ³ | | .4 mg/m³ | |
| | | | Peak: 0.5 ppm | STEL: | 3 mg/m ³ | |
| | | | Peak: 0.71 mg/m ³ | | | |
| Citric acid | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | | - | - |
| 77-92-9 | | | Peak: 4 mg/m ³ | | | |
| Chemický názov | Írsko | Taliansko MDLPS | Taliansko AIDII | Lot | yšsko | Litva |
| Peroxid vodíka | TWA: 1 ppm | - | TWA: 1 ppm | | - | TWA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | TWA: 1.5 mg/m ³ | | TWA: 1.4 mg/m ³ | | | TWA: 1.4 mg/m ³ |
| | STEL: 3 mg/m ³ | | | | | Ceiling: 2 ppm |
| | STEL: 2 ppm | | | | | Ceiling: 3 mg/m ³ |
| Chemický názov | Luxembursko | Malta | Holandsko | | rsko | Poľsko |
| Peroxid vodíka | - | - | - | | : 1 ppm | STEL: 0.8 mg/m ³ |
| 7722-84-1 | | | | | .4 mg/m ³ | TWA: 0.4 mg/m ³ |
| | | | | | .: 3 ppm | |
| | | | | | 2.8 mg/m ³ | |
| Chemický názov | Portugalsko | Rumunsko | Slovenská republika | Slov | vinsko | Španielsko |
| Peroxid vodíka | TWA: 1 ppm | - | TWA: 1 ppm | | - | TWA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | | | TWA: 1.4 mg/m ³ | | | TWA: 1.4 mg/m ³ |
| | | | Ceiling: 2.8 mg/m ³ | | | |
| Chemický názov | | védsko | Švajčiarsko | | | ené kráľovstvo |
| Peroxid vodíka | | | TWA: 1 ppm | | | WA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | | 1.4 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/m ³ | | | A: 1.4 mg/m³ |
| | | e KGV: 2 ppm | STEL: 2 ppm | | | ΓEL: 2 ppm |
| | Bindande | KGV: 3 mg/m ³ | STEL: 2.8 mg/m ³ | | STE | L: 2.8 mg/m ³ |
| Citric acid | | - | TWA: 2 mg/m ³ | | | - |
| 77-92-9 | | | STEL: 4 mg/m ³ | | | |

Biologické expozičné limity v pracovnom prostredí

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

Odvodená úroveň bez účinku (DNEL) Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre Ak môže dochádzať k vystrekovaniu, používajte ochranné okuliare s bočnými krytmi.

Ochrana rúk Noste vhodné rukavice. Nepriepustné rukavice.

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

Ochrana dýchacích ciest

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

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

vetranie a evakuácia.

EGHS / SK Strana 20/28

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

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

Kontroly environmentálnej expozícieNie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo Kvapalina Vzhľad vodný roztok Farba bezfarebný Zápach Bez zápachu.

Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Poznámky • Metóda Vlastnosť

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

Počiatočná teplota varu a destilačný 100 °C

rozsah

Žiadne známe Horl'avost' K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Medza zápalnosti na vzduchu

Horné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Dolné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Teplota vzplanutia K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Žiadne známe K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota samovznietenia Žiadne známe Teplota rozkladu

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

Kinematická viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Dynamická viskozita

Miešateľný s vodou

Rozpustnosť vo vode

Rozpustnosť (rozpustnosti) K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Rozdeľovací koeficient K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Žiadne známe Relatívna hustota 1.0034

K dispozícii nie sú žiadne údaje Svpná hustota **Hustota kvapaliny** K dispozícii nie sú žiadne údaje

Žiadne známe K dispozícii nie sú žiadne údaje Relatívna hustota pár

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc Nie sú k dispozícii žiadne informácie Distribúcia veľkosti častíc Nie sú k dispozícii žiadne informácie

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzického nebezpečenstva

Nevzťahuje sa

9.2.2. Iné bezpečnostné charakteristiky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2. Chemická stabilita

Strana 21 / 28 EGHS / SK

Stabilita Stabilné za normálnych podmienok.

Údaje o výbušnosti

Citlivosť na mechanický náraz Žiadny. Citlivosť na statický výboj Žiadny.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

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

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Informácie o pravdepodobných cestách expozície

Informácie o produkte

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

podráždenie dýchacieho traktu.

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

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

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

základe zložiek).

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

gastrointestinálne podráždenie, nevoľnosť, vracanie a hnačku.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

Symptómy Začervenanie. Môže spôsobiť začervenanie a slzenie očí.

Akútna toxicita

Numerické miery toxicity

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

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

orálnej)

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

dermálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 99,999.00 ppm

inhalačnej, plyn)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 200.00 mg/l

inhalačnej, prach/aerosól)

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

inhalačnej, pary)

EGHS / SK Strana 22/28

Informácie o zložkách

| Chemický názov | Orálna LD50 | Dermálna LD50 | Inhalačná LC50 |
|----------------|--------------------|-------------------------|------------------------|
| Peroxid vodíka | = 1518 mg/kg (Rat) | = 9200 mg/kg (Rabbit) | = 2000 mg/m³ (Rat) 4 h |
| Citric acid | = 3 g/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | - |

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

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

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

očí

Respiračná alebo kožná

senzibilizácia

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Mutagenita zárodočných buniek Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Karcinogenita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Reprodukčná toxicita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

STOT - jednorazová expozícia Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

STOT - opakovaná expozícia Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Aspiračná nebezpečnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

11.2.1. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

systém

11.2.2. Iné informácie

Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita Vplyv tohto výrobku na životné prostredie nebol plne preskúmaný.

Neznáma vodná toxicitaObsahuje 0 % zložiek, ktoré predstavujú neznáme nebezpečenstvo pre vodné prostredie.

| Chemický názov Riasy/vodné rastliny | Ryby | Toxicita pre mikroorganizmy | Kôrovce |
|-------------------------------------|------|--------------------------------|---------|
|-------------------------------------|------|--------------------------------|---------|

EGHS / SK Strana 23/28

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

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia

Informácie o zložkách

| Chemický názov | Rozdeľovací koeficient | |
|----------------|------------------------|--|
| Citric acid | -1.72 | |

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Posúdenie PBT a vPvB Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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

12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný Nie sú k dispozícii žiadne informácie. systém

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

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

<u>IATA</u>

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

EGHS / SK Strana 24/28

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupinaNie je regulované14.5 Nebezpečnosť pre životnéNevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

IMDG

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy
nebezpečnosti pre dopravu
14.4 Obalová skupina
Nie je regulované
Nebezpečnosť pre životné
Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

14.7 Hromadná námorná preprava Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa nástrojov IMO

RID

14.1 Číslo OSN Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované
OSN

14.3 Trieda, resp. triedy

Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina
Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné
Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ADR

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

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) bez rizika pre vodu (nwg)

Európska únia

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

Povolenia a obmedzenia použitia:

EGHS / SK Strana 25/28

Tento výrobok obsahuje jednu alebo viacero látok podliehajúcich obmedzeniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha xV/II)

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

Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

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

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

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

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

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

<u>Medzinárodné zoznamy</u>

V súvislosti so stavom ohľadne dodržania predpisov regulujúcich zásoby sa obráťte na dodávateľa

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Správa o chemickej bezpečnosti Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 16: Iné informácie

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

Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3

H271 - Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo

H302 - Škodlivý po požití

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

EGHS / SK Strana 26/28

Legenda

SVHC: Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy podliehajúce povoleniu:

Legenda Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

TWA TWA (časovo vážený priemer) STEL STEL (hraničné hodnoty krátkodobého

vystavenia)

Strop Maximálna prípustná hodnota * Označenie rizika absorpcie cez kožu

| 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)

EPA (Agentúra na ochranu životného prostredia)

Smerné limity akútnei 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 (NTP)

Novozélandská databáza klasifikácie chemických látok a informácií o nich (CCID)

Publikácie Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj o životnom prostredí a o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Program Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj týkajúci sa chemických látok s vysokým objemom výroby

Súbor skríningových údajov Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organization)

Poznámka k revízii Významné zmeny v KBÚ. Skontrolovať všetky oddiely.

Dátum revízie 16-apr-2024

Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006 Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii,

EGHS / SK Strana 27/28

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 28/28