

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Den prípravy 23-XI-2009 Datum revize 04-X-2023 Číslo revize 9

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu:Ammonium hydroxide, 20-22% solution in waterCat No.:390070000; 390070010; 390070025; 390070250SynonymaAmmonia solution; Ammonia water; Ammonium hydrate

Jedinečný identifikátor vzorce (UFI) SSFG-STV3-UW0Q-YGRF

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

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO - Informační servis v

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

případě nouze

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Datum revize 04-X-2023

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

Fyzikální nebezpečnost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Nebezpečnost pro zdraví

Žíravost/dráždivost pro kůži Vážné poškození očí / podráždění očí Toxicita pro specifické cílové orgány - (jediná expozice) Kategorie 1 B (H314) Kategorie 1 (H318) Kategorie 3 (H335)

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

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

P301 + P330 + P331 - PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení

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

P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování

P310 - Okamžitě volejte TÓXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte

2.3. Další nebezpečnost

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 | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. |
| - 11 | SIOZRA | C. CA3 | CISIO LO | Tilliotilostili | CLF Klasilikaci - Narizelli (LS) C. |
| - 11 | | | | procento | 1272/2008 |
| - 11 | | | | procento | 121212000 |

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Amoniak, roztok ...% 215-647-6 20-22 Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) EEC No. 231-635-3 7664-41-7 Flam. Gas 2 (H221) Amoniak Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH071) Water 7732-18-5 231-791-2 78-80

| Složka | Specifické koncentrační limity (SCL) | Faktor M | Poznámky ke komponentám |
|------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|
| Amoniak, roztok% | STOT SE 3 (H335) :: C>=5% | 1 | - |
| Amoniak | STOT SE 3 : C ≥ 5 % | 1 | - |

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

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

Styk s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Je vyžadována okamžitá lékařská péče. Při oplachování udržujte oko široce otevřené.

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

opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku.

Okamžitě zavolejte lékaře.

Požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.

Vypláchněte ústa vodou. Okamžitě zavolejte lékaře.

vypiacimete usta vouou. Okamizite zavolejte iekare.

Dojde-li k dýchacím obtížím, podávejte kyslík. 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. Postiženou osobu odveďte z oblasti expozice a umožněte jí

lehnout si. Okamžitě zavolejte lékaře.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Inhalace

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

šíření znečištění.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Zpusobuje popáleniny všemi zpusoby vystavení. Produkt je zíravy materiál. Vypláchnutí zaludku ci vyvolání zvracení se nedoporucuje. Zkontrolujte, zda nedošlo k protrzení zaludku nebo jícnu: Požití způsobuje vážné otoky, vážné poškození jemných tkání a nebezpečí perforace

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

ACR39007

Datum revize 04-X-2023

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Datum revize 04-X-2023

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Oxid uhličitý (CO₂), Suchá chemikálie, Suchý písek, Pěna odolná vůči alkoholu.

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. Produkt způsobuje poleptání očí, kůže a sliznic.

Nebezpečné produkty spalování

Oxidy dusíku (NOx), 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

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

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

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

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte.

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

Používejte pouze v chemické digestori. Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Nepožívejte. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť.

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

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Oblast žíravin.

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 |
|---------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Amoniak | TWA: 20 ppm (8h) | STEL: 35 ppm 15 min | TWA / VME: 10 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 50 ppm |
| | TWA: 14 mg/m³ (8h) | STEL: 25 mg/m ³ 15 min | heures). restrictive limit | TWA: 14 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | STEL: 50 ppm (15min) | TWA: 25 ppm 8 hr | TWA / VME: 7 mg/m ³ (8 | STEL: 50 ppm 15 | STÉL / VLA-EC: 36 |
| | STEL: 36 mg/m ³ | TWA: 18 mg/m ³ 8 hr | heures). restrictive limit | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | | STEL / VLCT: 20 ppm. | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 20 ppm |
| | | | restrictive limit | minuten | (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 14 | | TWA / VLA-ED: 14 |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | mg/m³ (8 horas) |

| Složka | Itálie | Německo | Portugalsko | Nizozemí | Finsko |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Amoniak, roztok% | | | | | TWA: 20 ppm 8 tunteina |
| | | | | | TWA: 14 mg/m ³ 8 |
| | | | | | tunteina |
| | | | | | STEL: 50 ppm 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| Amoniak | TWA: 20 ppm 8 ore. | TWA: 20 ppm (8 | STEL: 50 ppm 15 | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | | minutos | minuten | TWA: 14 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 14 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TWA: 14 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | Time Weighted Average | | minutos | | STEL: 50 ppm 15 |
| | STEL: 50 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 20 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 14 mg/m ³ 8 horas | | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm (8 | | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 14 mg/m³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 40 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 28 mg/m ³ | | | |

| Složka | Rakousko | Dánsko | Švýcarsko | Polsko | Norsko |
|---------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Amoniak | MAK-KZGW: 50 ppm 15 | TWA: 20 ppm 8 timer | STEL: 40 ppm 15 | STEL: 28 mg/m ³ 15 | TWA: 15 ppm 8 timer |
| | Minuten | TWA: 14 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 11 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 36 mg/m ³ | STEL: 36 mg/m ³ 15 | STEL: 28 mg/m ³ 15 | TWA: 14 mg/m ³ 8 | TWA: 20 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | STEL: 50 ppm 15 |
| | MAK-TMW: 20 ppm 8 | STEL: 50 ppm 15 | TWA: 20 ppm 8 | | minutter. value from the |
| | Stunden | minutter | Stunden | | regulation |
| | MAK-TMW: 14 mg/m ³ 8 | | TWA: 14 mg/m ³ 8 | | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | | Stunden | | minutter. value from the |
| | | | | | regulation |
| | | | | | STEL: 30 ppm 15 |
| | | | | | minutter. a transitional |
| | | | | | norm valid 2013-2024, |
| | | | | | applies to farmers at |
| | | | | | livestock production |
| | | | | | buildings constructed |
| | | | | | before 2002;value |
| | | | | | calculated |

| Složka | Bulharsko | Chorvatsko | Irsko | Kypr | Česká republika |
|---------|-----------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Amoniak | TWA: 14.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 20 ppm 8 | TWA: 20 ppm 8 hr. | STEL: 50 ppm | TWA: 14 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 20 ppm | satima. | anhydrous | STEL: 36 mg/m ³ | hodinách. |

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Datum revize 04-X-2023

Stránka 6/15

| S | STEL: 50 ppm | TWA-GVI: 14 mg/m ³ 8 | TWA: 14 mg/m ³ 8 hr. | TWA: 20 ppm | Ceiling: 36 mg/m ³ |
|-----|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| STI | EL: 36.0 mg/m ³ | satima. | anhydrous | TWA: 14 mg/m ³ | |
| | | STEL-KGVI: 50 ppm 15 | STEL: 50 ppm 15 min | _ | |
| | | minutama. | STEL: 36 mg/m ³ 15 min | | |
| | | STEL-KGVI: 36 mg/m ³ | _ | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Složka | Estonsko | Gibraltar | Řecko | Maďarsko | Island |
|---------|-------------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Amoniak | TWA: 20 ppm 8 | | STEL: 50 ppm | STEL: 36 mg/m ³ 15 | STEL: 50 ppm 5 |
| | tundides. | | STEL: 35 mg/m ³ | percekben. CK | minutes |
| | TWA: 14 mg/m ³ 8 | | TWA: 50 ppm | TWA: 14 mg/m ³ 8 | STEL: 36 mg/m ³ 5 |
| | tundides. | | TWA: 35 mg/m ³ | órában. AK | minutes |
| | STEL: 50 ppm 15 | | _ | | TWA: 20 ppm 8 |
| | minutites. | | | | klukkustundum. |
| | STEL: 36 mg/m ³ 15 | | | | TWA: 14 mg/m ³ 8 |
| | minutites. | | | | klukkustundum. |
| | | | | | Skin notation |

| Složka | Lotyšsko | Litva | Lucembursko | Malta | Rumunsko |
|---------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Amoniak | STEL: 50 ppm | TWA: 20 ppm IPRD | TWA: 20 ppm 8 | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm 8 ore |
| | STEL: 36 mg/m ³ | TWA: 14 mg/m ³ IPRD | Stunden | TWA: 14 mg/m ³ | TWA: 14 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 20 ppm | STEL: 50 ppm | TWA: 14 mg/m ³ 8 | STEL: 50 ppm 15 minuti | STEL: 50 ppm 15 |
| | TWA: 14 mg/m ³ | STEL: 36 mg/m ³ | Stunden | STEL: 36 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | STEL: 50 ppm 15 | minuti | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | | | Minuten | | minute |
| | | | STEL: 36 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Složka | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
|---------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Amoniak | MAC: 20 mg/m ³ | Ceiling: 36 mg/m ³ | TWA: 20 ppm 8 urah | Binding STEL: 50 ppm | TWA: 20 ppm 8 saat |
| | _ | TWA: 20 ppm | TWA: 14 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 14 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 14 mg/m ³ | STEL: 50 ppm 15 | Binding STEL: 36 | STEL: 50 ppm 15 |
| | | _ | minutah anhydrous | mg/m ³ 15 minuter | dakika |
| | | | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TLV: 20 ppm 8 timmar. | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah anhydrous | NGV | dakika |
| | | | - | TLV: 14 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

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; Pracovníci

| | Component | Akutní účinky místní (Koni) | Akutní účinky systémová (Koni) | Chronické účinky místní (Koni) | Chronické účinky systémová (Koni) |
|---|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | Amoniak 7664-41-7 (-) | | DNEL = 6.8mg/kg bw/dav | | DNEL = 6.8mg/kg bw/dav |
| L | / | | | ļ | |

| Component | Akutní účinky místní (Vdechnuti) | Akutní účinky systémová (Vdechnuti) | Chronické účinky místní (Vdechnuti) | Chronické účinky systémová (Vdechnuti) |
|----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| Amoniak 7664-41-7 (-) | DNEL = 36mg/m ³ | DNEL = 47.6mg/m ³ | DNEL = 14mg/m ³ | DNEL = 47.6mg/m ³ |

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

Viz hodnoty pod.

| Component | Sladká voda | Sladká voda sedimentu | Voda přerušovaný | Mikroorganismy v čističce odpadních vod | Půda (zemědělství) |
|-----------------|-------------|--------------------------|------------------|---|-----------------------|
| Amoniak | PNEC = | | PNEC = | | |
| 7664-41-7 (-) | 0.0011mg/L | | 0.0068mg/L | | |

| Component | Mořská voda | Mořská voda sedimentu | Mořská voda přerušovaný | Potravinový řetězec | Vzduch |
|----------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Amoniak 7664-41-7 (-) | PNEC = 0.0011mg/L | | | | |

8.2. Omezování expozice

Technická opatření

Používejte pouze v chemické digestori. 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

Ochrana očí Ochranné brýle (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

| Materiál rukavio | Doba průniku | Tloušťka rukavic | Norma EU | Rukavice komentáře |
|------------------|--------------|------------------|----------|-----------------------|
| Butylkaučuk | > 480 minut | 0.5 mm | EN 374 | (minimální požadavek) |
| Viton (R) | > 480 minut | 0.4 mm | | |
| Neopren | > 480 minut | 0.45 mm | | |

Ochrana kůže a těla Oblečení s dlouhými rukávy.

Zkontroluite 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 nebezpeeí oezání, abraze a dlouhá doba styku

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

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 nebo Amoniak a organické deriváty amoniaku filtr Typ K Zelený odpovídající EN14387

Anorganické plyny a páry filtr Typ B šedý

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,

EN141

Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

.____

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Omezování expozice životního

prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

Kapalina

Datum revize 04-X-2023

Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina

Vzhled Bezbarvé Zápach Cpavkový

Prahová hodnota zápachu
Bod tání/rozmezí bodu tání
K dispozici nejsou žádné údaje
Bod varu/rozmezí bodu varu
Hořlavost (Kapalina)
K dispozici nejsou k dispozici
K dispozici nejsou žádné údaje

Hořlavost (pevné látky, plyny) Nelze aplikovat

Meze výbušnosti K dispozici nejsou žádné údaje

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

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

pH 13.6

Viskozita K dispozici nejsou žádné údaje

Rozpustnost ve vodě Rozpustný

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)

Tlak par 500 hPa @ 50 °C

Hustota / Měrná hmotnost 0.920

Objemová hustotaNelze aplikovatKapalinaHustota par0.59(vzduch = 1.0)

Charakteristicky částic Nelze aplikovat (kapalina)

9.2. Další informace

Rychlost vypařování Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymeraceNedochází k nebezpečné polymeraci.Nebezpečné reakcePři běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla. Kovy. Kyseliny. Halogeny. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy dusíku (NOx). 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;

Orální Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

DermálníK dispozici nejsou žádné údajeInhalaceK dispozici nejsou žádné údaje

Toxikologická data složek

| Složka | LD50 orálně | LD50 dermálně | LC50 Inhalace |
|------------------|--------------------------|---------------|---|
| Amoniak, roztok% | LD50 > 350 mg/kg (Rat) | - | - |
| Amoniak | LD50 = 350 mg/kg (Rat) | - | LC50 = 9850 mg/m ³ (Rat) 1 h LC50 = 13770 mg/m ³ (Rat) 1 h |
| Water | - | - | - |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Kategorie 1 B

c) vážné poškození očí/podráždění Kategorie 1

očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Respirační K dispozici nejsou žádné údaje **Kůže** K dispozici nejsou žádné údaje

e) mutagenita v zárodečných

buňkách:

K dispozici nejsou žádné údaje

f) karcinogenita; K dispozici nejsou žádné údaje

V tomto produktu nejsou žádné známé karcinogenní chemické látky

g) toxicita pro reprodukci; K dispozici nejsou žádné údaje

 h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice; Kategorie 3

Výsledky / Cílové orgány Dýchací systém.

 i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice; K dispozici nejsou žádné údaje

Cílové orgány Informace nejsou k dispozici.

j) nebezpečí při vdechnutí; K dispozici nejsou žádné údaje

Jiné nepříznivé účinky Pro úplné informace viz aktuální vstup v RTECS.

Datum revize 04-X-2023

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Produkt je zíravy materiál. Vypláchnutí zaludku ci vyvolání zvracení se nedoporucuje. Zkontrolujte, zda nedošlo k protrzení zaludku nebo jícnu. Požití způsobuje vážné otoky,

vážné poškození jemných tkání a nebezpečí perforace.

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:. Vysoce toxický pro vodní organismy.

| Složka | Sladkovodní ryby | vodní blecha | Sladkovodní rasy |
|------------------|--|---|------------------|
| Amoniak, roztok% | 0.53 mg/l LC50 96h 0.75 - 3.4 mg/l LC50 96h 8.2 mg/L LC50 96h | EC50: 0.66 mg/L/48h | - |
| Amoniak | LC50: 0.26 - 4.6 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 1.17 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 0.73 - 2.35 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: = 5.9 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: > 1.5 mg/L, 96h (Poecilia reticulata) LC50: = 1.19 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: = 0.44 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) | EC50 = 25.4 mg/L, 48h (Daphnia magna) NOEC = 0.79 mg/L (Daphnia magna) | |

| Složka | Microtox | Faktor M |
|------------------|-----------------------|----------|
| Amoniak, roztok% | - | 1 |
| Amoniak | EC50 = 2.0 mg/L 5 min | 1 |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence Degradace v čistírně odpadních vod

Rozpustný ve vodě, Perzistence je nepravdipodobná, Podle dodaných informací. Obsahuje látky, je známo, že nebezpečné pro životní prostředí nebo nerozložitelné v čistírnách odpadních vod.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace je nepravděpodobná

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.

<u>••••</u>

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Datum revize 04-X-2023

<u>sys</u>tému

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

narušují činnost endokrinních žláz endokrinních žláz

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

být uvolněno do prostředí.

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

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

produkt, ale pro použití.

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

aplikace, pro kterou byl produkt používán. Nevyléveite do kanalizace. Větší množství mají vliv na pH a škodí vodním organismům. Roztoky o vysokém pH musí být před vypuštěním

do odpadu neutralizovány. Nenechte tuto chemikálii uniknout do prostredí.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMO

UN2672 14.1. UN číslo

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Roztok amoniaku

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 8

přepravu

14.4. Obalová skupina Ш

ADR

14.1. UN číslo UN2672

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Roztok amoniaku

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 8

přepravu

14.4. Obalová skupina Ш

IATA

14.1. UN číslo UN2672

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Roztok amoniaku

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 8

přepravu

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

Datum revize 04-X-2023

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnost pro životní

Žádné zjištěná rizika

<u>prostředí</u>

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 |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Amoniak, roztok% | 1336-21-6 | 215-647-6 | - | - | Х | X | KE-01688 | X | X |
| Amoniak | 7664-41-7 | 231-635-3 | - | - | Х | Х | KE-01625 | X | X |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | _ | Х | X | KE-35400 | X | - |

| Složka | Č. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Amoniak, roztok% | 1336-21-6 | X | ACTIVE | Х | - | X | Х | X |
| Amoniak | 7664-41-7 | Х | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| Water | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | Х | - | X | X | 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) - Příloha XVI - látek podléhajících povolení | REACH (1907/2006) - příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek | Nařízení REACH (ES 1907/2006) článek 59 – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) |
|------------------|-----------|--|---|--|
| Amoniak, roztok% | 1336-21-6 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 65. (see link for restriction details) | - |
| Amoniak | 7664-41-7 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |

Odkazy REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Složka | Č. CAS | Seveso III směrnice (2012/18/EU) - | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) - |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | |

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

kvalifikační množství pro závažné kvalifikační množství pro požadavky havárie oznámení bezpečnostní zpráva 1336-21-6 Nelze aplikovat Nelze aplikovat Amoniak, roztok ...% Amoniak 7664-41-7 50 tonne 200 tonne Water 7732-18-5 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

Nelze aplikovat

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

Národní předpisy

Klasifikace WGK

Třída ohrožení vody = 2 (samostatná klasifikace)

| Složka | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class |
|------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Amoniak, roztok% | WGK2 | |
| Amoniak | WGK2 | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure | |
|---|--|---|--|--|
| Amoniak, roztok% 1336-21-6 (20-22) | Prohibited and Restricted Substances | | | |

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

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

ODDIL 16: DALSI INFORMACE

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

H221 - Hořlavý plyn

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H331 - Toxický při vdechování

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

EUH071 - Způsobuje poleptání dýchacích cest

Legenda

ACR39007

Datum revize 04-X-2023

Ammonium hydroxide, 20-22% solution in water

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))

Datum revize 04-X-2023

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)

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

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

(PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

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

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

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association**

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 Nebezpečnost pro zdraví Výpočtová metoda Nebezpečnost pro životní prostředí Výpočtová metoda

Pokyny pro školení

Školení o správném postupu v případě chemických nehod.

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

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 prípravy 23-XI-2009 04-X-2023 **Datum revize** 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