Revize: 2014-11-11 *Verze:* 05.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Suma Special L4

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

Určená použití:

Jen pro profesionální použití.

AISE-P202 - Prostředek na mytí nádobí; Automatický proces

Nedoporučované způsoby použití: Další použití, která nejsou uvedena.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontaktní údaje

Diversey Česká republika K Hájům 1233/2 155 00 Praha 5 - Stodůlky IČO: 26163284 BLinfoCZ@sealedair.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Diversey Česká republika TEL: 296357111 FAX: 296357112

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické Informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2; TEL: 224919293, 224915402, 224914575

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je klasifikován a označen v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008.

Skin Corr. 1A (H314) Carc. 2 (H351)

Korozivní pro kovy 1 (H290)

Klasifikace je v souladu se směrnicí 1999/45/ES a odpovídajícími českými právními předpisy Druh nebezpečí

C - Žíravý

R-věty:

R35 - Způsobuje těžké poleptání. R40 - Podezření na karcinogenní účinky.

2.2 Prvky označení



Signální slovo: Nebezpečí

Obsahuje hydroxid sodný (Sodium Hydroxide), trinatrium-nitrilotricetát (Trisodium NTA).



Standardní věty o nebezpečnosti:

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H351 - Podezření na vyvolání rakoviny. H290 - Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 - Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle nebo obličejový štít.

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

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 TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známá jiná nebezpečí. Výrobek nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

ODDIL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

| Látka(y) | Číslo ES | Číslo CAS | Číslo REACH | Klasifikace (ES) 1272/2008 | Klasifikace | Pozn. | Hmotnostní procento |
|----------------------------|-----------|-----------|------------------|--|------------------------------------|-------|---------------------|
| hydroxid sodný | 215-185-5 | 1310-73-2 | 01-2119457892-27 | Korozivní pro kovy 1 (H290) Skin Corr. 1A (H314) | C;R35 | | 10-20 |
| trinatrium-nitrilotricetát | 225-768-6 | 5064-31-3 | 01-2119519239-36 | Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) | Xn;R22 Xi;R36 Carc.Cat.3;R40 | | 10-20 |

^{*} polymer

Expoziční limit(y), pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v pododdílu 8.1.

[1] Vyjmuté: iontové směsi. Viz nařízení (ÉS) č. 1907/2006, příloha V, odst. 3 a 4. Tato sůl je potenciálně přítomná, na základě výpočtu a je zahrnuta pouze pro účely klasifikace a označování. Každá výchozí složka této iontové směsi je registrována. [2] Vyjmuté: zahrnuto v příloze IV nařízení (ES) č. 1907/2006. [3] Vyjmuté: zahrnuto v příloze V nařízení (ES) č. 1907/2006.

[4] Výjmuté: polymer. Viz článek 2 (9) nařízení (ES) č. 1907/2006.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis pro první pomoc

Obecné informace: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo šetření.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření. Vdechnutí

Oplachujte pokožku velkým množstvím vlažné vody po dobu alespoň 30 minut. Veškeré Stvk s kůží:

kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před dalším použitím jej vyperte. Okamžitě volejte

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Zasažení očí: Okamžitě opatrně vyplachujte oči vlažnou vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky,

jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Požití: Vypláchněte ústa. Okamžitě vypijte 1 sklenici vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Ponechejte v

klidu. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Ochrana osoby poskytující první

pomoc:

Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Podezření na vyvolání rakoviny. Vdechnutí:

Stvk s kůží: Způsobuje těžké poleptání. Podezření na vyvolání rakoviny.

Zasažení očí: Způsobuje těžké nebo trvalé poškození.

Požití: Podezření na vyvolání rakoviny. Požití může vést k vážnému poleptání ústní dutiny a hrtanu a hrozí

perforace jícnu a žaludku.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici informace o klinických zkouškách a lékařském sledování. Pokud jsou k dispozici specifické toxikologické údaje o látkách, isou uvedeny v oddílu 11.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Oxid uhličitý. Suchý prášek. Sprchový proud vody. Na hašení větších požárů použijte proud vody nebo pěnu odolnou vůči alkoholu.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není známé žádné zvláštní nebezpečí.

5.3 Pokyny pro hasiče

Texty R, H a EUH vět uvedených v tomto oddílu, viz oddíl 16.

V případě požáru používejte vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle / obličejový štít.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zředte velkým množstvím vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Použijte neutralizační prostředky. Absorbujte do suchého písku nebo podobného inertního materiálu.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o osobních ochranných prostředcích viz pododdíl 8.2. Informace pro odstraňování viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření k zabránění požáru a explozi:

Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

Opatření nezbytná pro ochranu životního prostředí:

Pro omezování expozice životního prostředí viz pododdíl 8.2.

Pokyny k všeobecné ochraně zdraví při práci:

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Neponechávejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiva pro zvěř. Nemíchejte s jinými výrobky, pokud to nedoporučí zástupce Sealed Air. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Po manipulaci důkladně omyjte ruce, obličej a odkrytá místa kůže. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Skladujete odděleně použité osobní ochranné prostředky. Use personal protective equipment as required. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte pouze za dostatečného větrání.

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

Skladujte v souladu s místními předpisy a nařízeními. Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte v uzavřeném obalu. Podmínky, kterým je třeba zabránit viz pododdíl 10.4. Pro neslučitelné materiály viz pododdíl 10.5.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Není k dispozici specifické doporučení pro konečné využití.

ODDIL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007Sb., ve znění pozdějších předpisů

Přípustné limity ve vzduchu, pokud jsou k dispozici:

| Látka(y) | Přípustné expoziční limity (PEL) | Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) |
|----------------|-------------------------------------|---|
| hydroxid sodný | 1 mg/m ³ | 2 mg/m ³ |

Biologický činitel, je-li k dispozici:

Doporučené monitorovací postupy, pokud jsou k dispozici:

Další expoziční limity v konkrétních podmínkách používání, pokud jsou k dispozici:

Hodnoty DNEL / DMEL a PNEC

Expozice u člověka

DNEL orální expozice - spotřebitel (mg/kg tělesné hmotnosti)

| Látka(y) | Krátkodobé - lokální | Krátkodobé - | Dlouhodobé - lokální | Dlouhodobé - |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|
| | účinky | systémové účinky | účinky | systémové účinky |
| hydroxid sodný | Údaje nejsou k | Údaje nejsou k | Údaje nejsou k | Údaje nejsou k |
| | dispozici | dispozici | dispozici | dispozici |
| trinatrium-nitrilotricetát | Údaje nejsou k dispozici | 0.9 | Údaje nejsou k dispozici | 0.3 |

DNEL dermální expozice -pracovník

| Látka(y) | Krátkodobé - lokální účinky | Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti) | Dlouhodobé - lokální účinky | Dlouhodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti) |
|----------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| hydroxid sodný | 2 % | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |
| trinatrium-nitrilotricetát | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |

DNEL dermální expozice - spotřebitel

| Látka(y) | Krátkodobé - lokální účinky | Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti) | Dlouhodobé - lokální účinky | Dlouhodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti) |
|----------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| hydroxid sodný | 2 % | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |
| trinatrium-nitrilotricetát | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |

DNEL expozice inhalací - pracovník (mg/m³)

| Látka(y) | Krátkodobé - lokální účinky | Krátkodobé - systémové účinky | Dlouhodobé - lokální účinky | Dlouhodobé - systémové účinky |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| hydroxid sodný | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | 1 | Údaje nejsou k dispozici |
| trinatrium-nitrilotricetát | 5.25 | 5.25 | 3.5 | 3.2 |

DNEL expozice inhalací - spotřebitel (mg/m³)

| Látka(y) | Krátkodobé - lokální účinky | Krátkodobé - systémové účinky | Dlouhodobé - lokální účinky | Dlouhodobé - systémové účinky |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| hydroxid sodný | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | 1 | Údaje nejsou k dispozici |
| trinatrium-nitrilotricetát | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 0.8 |

Expozice životního prostředí:

Expozice životního prostředí - PNEC

| Látka(y) | Povrchová voda, sladkovodní (mg/l) | Povrchová voda, mořská (mg/l) | Intermitentní (mg/l) | Čistírny odpadních vod (mg/l) |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| hydroxid sodný | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |
| trinatrium-nitrilotricetát | 0.93 | 0.093 | 0.8 | 270 |

Expozice životního prostředí - PNEC, pokračování

| Látka(y) | Sediment, sladkovodní (mg/kg) | Sediment, mořský (mg/kg) | Půdy (mg/kg) | Vzduch (mg/m³) |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| hydroxid sodný | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |
| trinatrium-nitrilotricetát | 3.64 | 0.364 | 0.182 | 0.8 |

8.2. Omezování expozice

Následující informace se týkají způsobů použití uvedených v pododdílu 1.2 Další údaje o použití jsou v technickém listu (je-li k dispozici). Pro tento oddíl platí běžné podmínky.

Doporučená bezpečnostní opatření při nakládaní s neředěným výrobkem:

Zahrnuje činnosti jako je plnění nebo přeprava výrobku do aplikačních zařízení, nádob nebo kbelíků

Vhodné technické kontroly: Pokud se výrobek ředí ve specifickém dávkovacím systému, kde není nebezpečí potřísnění nebo

přímého kontaktu s pokožkou, nevyžaduje se použití osobních ochranných prostředků uvedených v tomto oddílu. Pokud je to možné použijte automatický/uzavřený systém a zakryjte otevřené nádoby. Doprava potrubím. Plnění v automatickém systému. Použijte nástroje pro ruční manipulaci s

výrobkem.

Vhodné organizační kontroly: Pokud je to možné zabraňte přímému kontaktu a/nebo potřísnění výrobkem. Školení zaměstnanců.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličeje: Ochrana rukou: Bezpečnostní nebo ochranné brýle (EN 166). Chemicky odolné ochranné rukavice (EN374).

Ověřte pokyny výrobce rukavic týkající se propustnost a průniku.

Posuďte specifické podmínky použití jako je např. nebezpečí potřísnění, řezné rány, kontaktní doba

a teplota.

Rukavice se doporučují při dlouhodobém kontaktu:

Materiál: butyl kaučuk Doba průniku: >= 480 min Tloušťka materiálu: >= 0.7 mm

Rukavice se doporučují na ochranu před potřísněním:

Materiál: nitril kaučuk Doba průniku: >= 30 min Tloušťka materiálu: >= 0.4 mm

Po konzultaci s dodavatelem ochranných rukavic lze vybrat i jiný typ poskytující obdobnou ochranu. Používejte chemicky odolný oděv a obuv pokud může dojít k přímému kontaktu s pokožkou a/nebo

potřísnění.

Ochrana dýchacích cest: Při běžném použití nejsou speciální požadavky.

Omezování expozice životního

Ochrana pokožky a těla:

prostředí:

Při vypouštění upotřebených vodných roztoků do kanalizace dodržujte platné právní předpisy.

Nevypouštějte nezředěné nebo nezneutralizované.

Doporučená bezpečnostní opatření pro manipulaci zředěného výrobku:

Nejvyšší doporučená koncentrace (%): 0.4

Vhodné technické kontroly: Při běžném použití se nevyžaduje. Vhodné organizační kontroly: Při běžném použití se nevyžaduje.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličeje:
Ochrana rukou:
Při běžném použití se nevyžaduje.
Při běžném použití se nevyžaduje.
Při běžném použití se nevyžaduje.

Ochrana dýchacích cest: Při běžném použití nejsou speciální požadavky.

Omezování expozice životního

prostředí:

Při běžném použití se nevyžaduje.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Informace v tomto oddíle se vztahují na produkt, není-li výslovně uvedeno, že se vztahují k látce

Metoda / poznámka

Skupenství: Kapalina **Barva:** Čirá, žlutá

Zápach: specifický pro výrobek

Prahová hodnota zápachu: Zde nehodící se **pH:** > 12 (neředěný)

Bod tání / bod tuhnutí (°C): Není stanoven

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): není stanovena

Údaje k látce, bod varu

| Látka(y) | Hodnota (°C) | Metoda | Atmosferický tlak (hPa) |
|----------------------------|-----------------|---------------------|----------------------------|
| hydroxid sodný | > 990 | Metoda není uvedena | |
| trinatrium-nitrilotricetát | 100 | Metoda není uvedena | 1013 |

Metoda / poznámka

Bod vzplanutí (°C): Zde nehodící se. Podpora hoření: Není uvedeno Rychlost odpařování: Není uvedena

Hořlavost (pevné látky, plyny): Není relevantní pro kapaliny Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti (%): Nejsou uvedeny

Údaje k látce, mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti, jsou-li k dispozici:

Metoda / poznámka

Tenze par: Není uvedeno

Údaie k látce, tlak párv

| Látka(y) | Hodnota (Pa) | Metoda | Teplota (°C) |
|----------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| hydroxid sodný | < 1330 | Metoda není uvedena | 20 |
| trinatrium-nitrilotricetát | 2400 | Metoda není uvedena | 20 |

Metoda / poznámka

Hustota par: Není uvedeno

Relativní hustota: 1.28 g/cm³ (20 °C)

Rozpustnost/ mísitelnost ve vodě: dokonale mísitelný

Údaje k látce, rozpustnost ve vodě

| Látka(y) | Hodnota (g/l) | Metoda | Teplota (°C) |
|----------------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| hydroxid sodný | 1000 | Metoda není uvedena | 20 |
| trinatrium-nitrilotricetát | Rozpustný | Metoda není uvedena | |

Údaje k látce, rozdělovací koeficient : n-oktanol/voda (log Ko/w) viz pododdíl 12.3

Metoda / poznámka

Teplota samovznícení: Není uvedena Teplota rozkladu: Není uvedena Viskozita: Nestanovena

Výbušné vlastnosti: Nevýbušný.
Oxidační vlastnosti: Není oxidační

9.2 Další informace

Povrchové napětí (N/m): Není uvedeno

Žíravost pro kovy: Žíravý Průkaznost důkazů

Údaje k látce, disociační konstanta, je-li k dispozici:

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžném použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní v běžných podmínkách (teploty a tlaku) při skladování a použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

V běžných podmínkách skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Je stabilní při běžném použití a skladování.

10.5 Neslučitelné materiály

Reaguje s kyselinami.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Je stabilní při běžném použití a skladování.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Data týkající se směsi:

Relevantní vypočtená ATE (y):

Údaje o látce, jsou-li relevantní a dostupné, jsou uvedeny níže.

Akutní toxicita

Akutní orální toxicitu

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg) | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|-------|-------------------|-------------------------|
| hydroxid sodný | | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | LD 50 | 1740 | Krysa | OECD 401 (EU B.1) | |

Akutní dermální toxicitu

| Látka(y) | | Hodnota (mg/kg) | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|----------------------------|-------|-----------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|
| hydroxid sodný | | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | LD 50 | > 10000 | Krysa | Test není mezi doporučovanými | |

Akutní inhalační toxicita

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|-------|---------------------|-------------------------|
| hydroxid sodný | | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | LC 50 | > 5 | Krysa | Metoda není uvedena | 4 |

Dráždivost a žíravost

Kožní dráždivost a žíravost

| Látka(y) | Výsledek | Druh | Metoda | Doba expozice |
|----------------------------|---------------|--------|---------------------|---------------|
| hydroxid sodný | Žíravý | Králík | Metoda není uvedena | |
| trinatrium-nitrilotricetát | Není dráždivý | Králík | Metoda není uvedena | |

Žíravost/dráždivost pro kůži

| Látka(y) | Výsledek | Druh | Metoda | Doba expozice |
|----------------------------|----------|--------|---------------------|---------------|
| hydroxid sodný | Žíravý | Králík | Metoda není uvedena | |
| trinatrium-nitrilotricetát | Dráždivý | Králík | Metoda není uvedena | |

Podráždění dýchacích cest a žíravost

| Látka(y) | Výsledek | Druh | Metoda | Doba expozice |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------|---------------|
| hydroxid sodný | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | Údaje nejsou k dispozici | | | |

Senzibilizace Senzibilizaci při styku s kůží

| Látka(y) | Výsledek | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|----------------------------|----------------------|-------|--|-------------------|
| hydroxid sodný | Není senzibilizující | | Opakovaný epikutánní test na lidských subjektech | |
| trinatrium-nitrilotricetát | Není senzibilizující | Morče | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |

Senzibilizace při vdechování

| Látka(y) | Výsledek | Druh | Metoda | Doba expozice |
|----------------------------|----------------|------|--------|---------------|
| hydroxid sodný | Údaje nejsou k | | | |
| | dispozici | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | Údaje nejsou k | | | |
| | dispozici | | | |

Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci) Mutagenita

| Látka(y) | Výsledek (in vitro) | Metoda (in-vitro) | Výsledek (in-vivo) | Metoda (in-vitro) |
|----------|---|----------------------|---|---|
| , , , | Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů | | výsledky testů | OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11) |
| | Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů | | Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů | |

Karcinogenita

| Látka(y) Vliv | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|
| hydroxid sodný | Nejsou důkazy karcinogenity, průkaznost důkazů | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | Omezený počet případů, kdy byly prokázány karcinogenní účinky. | | | |

Toxicita pro reprodukčí

| Látka(y) | Konečný stav | Specifické účinky | Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den) | Druh | Metoda | Doba expozice | Poznámky a další pozorované účinky |
|----------------------------|-----------------|-------------------|--|-------|---------------------------------|------------------|---|
| hydroxid sodný | | | Údaje nejsou k dispozici | | | | Nejsou důkazy o vývojové toxicitě Nejsou důkazy o toxicitě pro reprodukci |
| trinatrium-nitrilotricetát | NOEL | Vývojová toxicita | 90 | Krysa | OECD 416, (EU B.35), oral | | Nejsou důkazy o toxicitě pro reprodukci |

Toxicita po opakovaných dávkách Subakutní nebo subchronická orální toxicita

| Látka(y) | Konečný | Hodnota | Druh | Metoda | Doba | Specifické účinky na |
|----------------------------|---------|-------------------|------|--------|-------------------|----------------------|
| | stav | (mg/kg tělesné | | | expozice (dny) | postižené orgány |
| | | hmot./den) | | | | |
| hydroxid sodný | | Údaje nejsou k | | | | |
| | | dispozici | | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | | Údaje nejsou k | | | | |
| | | dispozici | | | | |

Subchronická dermální toxicita

| oubornomona dominami toxiota | | | | | | |
|------------------------------|---------|----------------|------|--------|----------|----------------------|
| Látka(y) | Konečný | Hodnota | Druh | Metoda | Doba | Specifické účinky na |
| | stav | (mg/kg | | | expozice | postižené orgány |
| | | tělesné | | | (dny) | |
| | | hmot./den) | | | | |
| hydroxid sodný | | Údaje nejsou k | | | | |
| | | dispozici | | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | | Údaje nejsou k | | | | |
| | | dispozici | | | | |

Subchronická toxicita při vdechnutí

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Specifické účinky na postižené orgány |
|----------------|-----------------|--|------|--------|---------------------------|--|
| hydroxid sodný | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

| trinatrium-nitrilotricetát | Údaje nejsou | | |
|----------------------------|--------------|--|--|
| | dispozici | | |

Chronická toxicita

| Látka(y) | Způsob expozice | Konečný stav | Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Specifické účinky na postižené orgány | Poznámka |
|----------------------------|--------------------|-----------------|--|-------|---|---------------------------|--|----------|
| hydroxid sodný | | | Údaje nejsou k dispozici | | | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | | NOAEL | 0.231 | Krysa | Test není mezi doporučova nými | | | |

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

| Látka(y) | Postižený(é) orgán(y) |
|----------------------------|--------------------------|
| hydroxid sodný | Údaje nejsou k dispozici |
| trinatrium-nitrilotricetát | Údaje nejsou k dispozici |

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

| Látka(y) | Postižený(é) orgán(y) |
|----------------------------|--------------------------|
| hydroxid sodný | Údaje nejsou k dispozici |
| trinatrium-nitrilotricetát | Údaje nejsou k dispozici |

Nebezpečnost při vdechnutí

Látky s nezbečností při vdechnutí (H304), pokud se vyskytují, jsou uvedeny v oddíle 3. Pokud je relevantní, je dynamická viskozita a relativní hustota výrobku uvedena v oddíle 9.

Potenciální nepříznivé účinky na zdraví a příznaky

Účinky a symptomy vztahující se k výrobku, pokud jsou uvedeny v pododdíle 4.2.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Pro směsi nejsou data k dispozici.

Údaje o látce, jsou-li relevantní a dostupné, jsou uvedeny níže.

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - ryby

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|----------------------------|-----------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------------|
| hydroxid sodný | LC 50 | 35 | | Metoda není stanovena | 96 |
| | | | organismy | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | LC 50 | > 100 | Pimephales | APHA 1995 | |
| | | | promelas | | |

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - korýši

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|----------------------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|
| hydroxid sodný | EC 50 | 40.4 | Ceriodaphnia | Metoda není stanovena | 48 |
| | | | sp. | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | EC 50 | 98 | Není | Metoda není stanovena | 96 |
| | | | specifikováno | | |

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - řasy

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice (h) |
|----------------------------|-----------------|-------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| hydroxid sodný | EC 50 | 22 | Photobacteriu m phosphoreum | Metoda není stanovena | 0.25 |
| trinatrium-nitrilotricetát | Er C 50 | 91.5 | Pseudokirchner iella subcapitata | OECD 201 | 72 |

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - mořské organismy

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|------|--------|---------------------------|
| hydroxid sodný | | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | | Údaje nejsou k dispozici | · | | |

Dopad na čistírny odpadních vod - toxicita pro bakterie

| | | Látka(y) | Konečný Hodnota stav (mg/l) | | Inokulum | Metoda | Doba expozice |
|---|--------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|---------------|
| Γ | h | hydroxid sodný | | Údaje nejsou k dispozici | | | |
| H | trinat | trium-nitrilotricetát | EC 50 | | Pseudomonas | Metoda není stanovena | 8 hodina (y) |

Toxicita pro vodní organismy - dlouhodobá Toxicita pro vodní organismy - ryby

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice | Pozorované účinky |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|------|--------|---------------|-------------------|
| hydroxid sodný | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

Toxicita pro vodní organismy - korýši

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/l) | Druh | Metoda | Doba expozice | Pozorované účinky |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|------|--------|---------------|-------------------|
| hydroxid sodný | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

Toxicita pro ostatní vodní bentické organismy, včetně organismů žijících v sedimentu, pokud je k dispozici:

| Látka(y) | Konečný stav | Hodnota (mg/kg sušiny sedimentu) | Druh | Metoda | Doba expozice (dny) | Pozorované účinky |
|----------------------------|-----------------|--|------|--------|---------------------------|-------------------|
| hydroxid sodný | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |
| trinatrium-nitrilotricetát | | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

Terestrická toxicita

Terestrická toxicita - žížaly, je-li k dispozici:

Terestrická toxicita - rostliny, je-li k dispozici:

Terestrická toxicita - ptáci, je-li k dispozici:

Terestrická toxicita - užitečný hmyz, je-li k dispozici:

Terestrická toxicita - půdní bakterie, je-li k dispozici:

12.2 Persistence a rozložitelnost

Abiotická degradace Abiotický rozklad - fotodegradací ve vzduchu, pokud je k dispozici:

| Látka(y) | Poločas odbouratelnosti | Metoda | Hodnocení | Poznámka |
|----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| hydroxid sodný | 13 sekunda(y) | Metoda není stanovena | Rychle fotodegrabilní | |

Abiotický rozklad - hydrolýza, pokud je k dispozici:

Abiotický rozklad - jiné procesy, pokud jsou k dispozici:

Biologické odbourávání

Snadná biologická rozložitelnost - aerobní podmínky

| Látka(y) | Inokulum | Analytická metoda | DT 50 | Metoda | Hodnocení |
|----------------------------|----------|----------------------|-----------------------------|--------|---|
| hydroxid sodný | | | | | Není aplikovatelné (anorganické látky) |
| trinatrium-nitrilotricetát | | Snížení BSK | 90 - 100 % do 28 dne (ů) | | Snadno biologicky rozložitelná |

Snadná biologická odbouratelnost - anaerobní a mořské podmínky, pokud jsou k dispozici:

Rozklad v příslušných složkách životního prostředí, pokud je k dispozici:

12.3 Bioakumulační potenciál

| delovaci koelicielit ii-oktalioi/voda (ic | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------|--|----------|
| Látka(y) | Hodnota | Metoda | Hodnocení | Poznámka |
| hydroxid sodný | Údaje nejsou k dispozici | | Není relevantní, nedochází k bioakumulaci | |
| | uispozici | | Dioakumulaci | |
| trinatrium-nitrilotricetát | -13.2 | Metoda není stanovena | Bioakumulace se neočekává | |

Biokoncentrační faktor (BCF)

| Látka(y) | Hodnota | Druh | Metoda | Hodnocení | Poznámka |
|----------------|-----------------------------|------|--------|-----------|----------|
| hydroxid sodný | Údaje nejsou k dispozici | | | | |

| 1 | trinatrium-nitrilotricetát | < 3 | Metoda není | Bioakumulace se neočekává | |
|---|----------------------------|-----|-------------|---------------------------|--|
| | | | stanovena | | |

12.4 Mobilita v půdě

Adsorpce/Desorpce do půdy nebo sedimentu

| Látka(y) | Adsorbční koeficient Log Koc | Desorbční koeficient Log Koc(des) | Metoda | Typ půdy / sedimentu | Hodnocení |
|----------------------------|------------------------------------|---|--------|-------------------------|---|
| hydroxid sodný | Údaje nejsou k dispozici | | | | Mobilní v půdě |
| trinatrium-nitrilotricetát | Údaje nejsou k dispozici | | | | Adsorpce do pevné fáze půdy se nepředpokládá |

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky, které splňují kritéria PBT / vPvB, jsou uvedeny v oddílu 3, pokud nějaké jsou.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známé žádné jiné nežádoucí účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Zbytky produktu jako odpad/nepoužité Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech.

výrobky: Předejte k profesionálnímu odstranění (např. spalování) firmě, která se zabývá zneškodňováním

odpadů, nebo zajistěte dle Vašeho povolení. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do

kanalizace.

Katalog odpadů: 20 01 15* Zásady.

Prázdné obaly

Doporučení: Dodržujte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech.

Materiál obalů je vhodný k energetickému zhodnocení nebo recyklaci.

Vhodné čisticí prostředky: Voda, v případě potřeby s čisticím prostředkem.

Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy

ODDÍL 14: Informace pro přepravu



ADR, RID, ADN, IMO / IMDG, ICAO / IATA

14.1 Číslo OSN (UN): 1824

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku (Oficiální pojmenování UN):

Hydroxid sodný, roztok Sodium hydroxide solution

14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Třídy: 8

Bezpečnostní značka(y): 8 14.4 Obalová skupina: II

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Ohrožuje životní prostředí: Ne Látka znečišťující moře: Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Není známo.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: Výrobek není dopravován v cisternách na lodích.

Další důležité informace:

ADR

Klasifikační kód: C5

Kód omezení průjezdu tunelem: E Identifikační číslo nebezpečnosti: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

Výrobek je klasifikován, označen a zabalen v souladu s požadavky ADR a ustanovením IMDG Code. Pro obaly malých objemů platí výjimka z ADR

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Povolování nebo omezení (Nařízení ES č. 1907/2006, Hlava VII respektive Hlava VIII) Zde není relevantní.

Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech:

NTA (nitrilotrioctová kyselina) a její soli 5 - 15% < 5% fosfonáty

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje v bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu našich znalostí a informací dostupných v době zpracování bezpečnostního listu. Nicméně, to nepředstavuje záruku vlastností výrobku a nestanoví právně závaznou smlouvu.

Revize: 2014-11-11 Kód bezpečnostního listu: MSDS1832 Verze: 05.0

Důvod revize:

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010

Způsob klasifikace

Klasifikace směsi je provedena na základě výpočtové metody s využitím údajů látek, tak jak je uvedeno v nařízení (ES) 1272/2008. Pokud jsou k dispozici údaje pro směs např. na základě zásad extrapolace nebo průkazných důkazů pro klasifikaci, bude to uvedeno v příslušných částech bezpečnostního listu např. v oddíle 9 fyzikální a chemické vlastnosti, v oddíle 11 toxikologické informace nebo v oddíle 12 ekologické informace.

Texty R, H a EUH vět uvedených v oddílu 3:

- H290 Může být korozivní pro kovy.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- · H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
- · R22 Zdraví škodlivý při požití.
- R35 Způsobuje těžké poleptání.
- · R36 Dráždí oči.
- R40 Podezření na karcinogenní účinky.

- Zkratky a akronymy:
 AISE The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
- DNEL odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- EUH CLP doplňující věty o nebezpečnosti
- PBT perzistentní, bioakumulativní a toxické
- PNEC odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- číslo REACH registrační číslo REACH bez části, která specifikuje dodavatele
- vPvB Ivysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- ATE Odhad akutní toxicity

Konec bezpečnostního listu