

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku**

| | |
|-------------------------|---|
| Forma výrobku | : Směsi |
| Obchodní název/označení | : Ambi Pur spring awakening - osvěžovač vzduchu |
| Kód výrobku | : PA00210216 / 91312614 |
| Skupina výrobků | : Obchodní označení výrobku |

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**1.2.1. Relevantní určené způsoby použití**

| | |
|-------------------------------|---|
| Určeno pro obecné použití | |
| Kategorie hlavního použití | : Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé) |
| Kategorie funkce nebo použití | : osvěžovače vzduchu |

1.2.2. Nedoporučené použití

Všechna jiná než doporučená použití.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Distributor: Procter & Gamble Czech Republic s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník IČO: 270 86 721
Kancelář distributora: Procter & Gamble Czech Republic s.r.o., Karolinská 654/2, 186 00 Praha 8
E-mail: pgsds.im@pg.com
Tel.: 00421 902 926 988; Fax: 221 804 404

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
nouzové tel. číslo pro celou ČR – nepřetržitě: nouzové tel. číslo pro celou ČR – nepřetržitě: + 420 224 91 92 93 nebo + 420 224 91 54 02
224 91 92 93 nebo 224 91 54 02 E-mail: tis@vfn.cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Aerosol 3 H229

Plné znění klasifikačních kategorií a vět H: viz oddíl 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Všechna jiná než doporučená použití.

2.2. Prvky označení**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Signální slovo (CLP) | : Varování |
| Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) | : H229 - Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) | : P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s kůží a očima. 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. P501 - Odstraňte obsah/obal v příslušném místním zařízení schváleném pro likvidaci odpadů. UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze v souladu s návodem na použití. P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P251 - Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití P410+P412 - Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C. 5 % hmotnosti náplně je hořlavých. |
| EUH-věty | : EUH208 - Obsahuje Benzisothiazolinone, Delta-Damascone. Může vyvolat alergickou reakci |

2.3. Další nebezpečnost

Jiná nebezpečí nepřispívající ke klasifikaci : Bez obsahu PBT a vPvB látek.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1. Látky**

nepoužitelný

Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

3.2. Směsi

| Název | Identifikátor výrobku | % | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) |
|---------------------|---|-------|---|
| Alcohol | (Číslo CAS) 64-17-5 (Číslo ES) 200-578-6 (Indexové číslo) 603-002-00-5 (REACH-č) 01-2119457610-43-0479 | 1 - 5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| Delta-Damascone | (Číslo CAS) 57378-68-4 (Číslo ES) 260-709-8 (REACH-č) 01-2119535122-53 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Benzisothiazolinone | (Číslo CAS) 2634-33-5 (Číslo ES) 220-120-9 (Indexové číslo) 613-088-00-6 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

- První pomoc při vdechnutí : PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- První pomoc při kontaktu s kůží : Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Přestaňte produkt používat.
- První pomoc při kontaktu s okem : Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- První pomoc při požití : Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy/poranění při vdechnutí : Kašel. Kýchání. Bolest hlavy. Otopělost. Závrať.
- Symptomy/poranění při kontaktu s kůží : Zarudnutí. Otok. Suchost. Svědění.
- Symptomy/poranění při kontaktu s okem : Silná bolest. Zarudnutí. Otok. Rozostřené vidění.
- Symptomy/poranění při požití : Podráždění sliznice úst nebo trávicího traktu. Nevolnost. Zvracení. Zvýšená sekrece. Průjem.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz část 4.1.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

- Vhodné hasicí prostředky : suchý chemický prášek, pěna rezistentní vůči alkoholu, oxid uhličitý (CO₂).
- Nevhodná hasiva : Silný proud vody je jako hasivo neúčinný.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Nebezpečí požáru : Bez rizika požáru. Není hořlavý.
- Nebezpečí výbuchu : Výrobek není výbušný.
- Reaktivita : Žádné známé nebezpečné reakce.

5.3. Pokyny pro hasiče

- Opatření pro hašení požáru : Nejsou nutné zvláštní pokyny pro hašení.
- Ochrana při hašení požáru : V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

- Ochranné prostředky : Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Ochranné prostředky : Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte znečištění půdy a vody. Zabraňte rozšíření do kanalizace.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- Pro uchovávání : Naberte absorbovanou látku do uzavíratelných nádob.

Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

Způsoby čištění : Malé množství rozlité tekutiny: naberte do nehořlavého savého materiálu a odhďte do nádoby na odpad. Velké rozlití: zadržte rozlitou látku, odčerpajte do vhodných nádob. Tento materiál a jeho nádoba musejí být likvidovány bezpečným způsobem, podle místních zákonů.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Zamezte styku s očima. Zamezte styku s kůží. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky. Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností.

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

Skladovací podmínky : Uchovávejte v původní nádobě. Viz část 10.
Nekompatibilní látky : Viz část 10.
Neslučitelné materiály : Viz část 10.
Zákaz společného skladování : nepoužitelný.
Skladovací prostor : Uchovávejte na chladném místě. Uchovávejte na suchém místě.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz část 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1. Národní limitní hodnoty

| Alcohol (64-17-5) | | |
|-------------------|---|------------------------|
| Česká republika | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 1000 mg/m ³ |
| Česká republika | Expoziční limity (PEL) (ppm) | 530 ppm |
| Česká republika | Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³) | 3000 mg/m ³ |
| Česká republika | Expoziční limity (NPK-P) (ppm) | 1600 ppm |

8.1.2. Postupy monitorování: DNELS, DMELS, PNECS, OEL

| Alcohol (64-17-5) | |
|---|---------------------------------|
| DNEL/DMEL (pracovníci) | |
| Akutní - místní účinky, inhalačně | 1900 mg/m ³ |
| Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně | 343 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně | 950 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (veřejnost) | |
| Akutní - místní účinky, inhalačně | 950 mg/m ³ |
| Dlouhodobé - systémové účinky, orálně | 87 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně | 114 mg/m ³ |
| Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně | 206 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| PNEC (voda) | |
| PNEC aqua (sladká voda) | 0.96 mg/l |
| PNEC aqua (mořská voda) | 0.79 mg/l |
| PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda) | 2.75 mg/l |
| PNEC (sediment) | |
| PNEC sediment (sladká voda) | 3.6 mg/kg dwt |
| PNEC sediment (mořská voda) | 2.9 mg/kg dwt |
| PNEC (zemina) | |
| PNEC zemina | 0.63 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC čistírna odpadních vod | 580 mg/l |

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly : Všechna jiná než doporučená použití.

8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků
Osobní ochranné prostředky jsou vyžadovány pouze v případě profesionálního použití nebo u větších balení (ne u rodinných balení). Při spotřebitelském použití se řiďte doporučením uvedeným na etiketě výrobku.

Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

| | | |
|-------------------------------|---|---------------|
| Ochrana očí | : | nepoužitelný. |
| Ochrana kůže a těla | : | nepoužitelný. |
| Ochrana cest dýchacích | : | nepoužitelný. |
| Ochrana před tepelnými riziky | : | nepoužitelný. |

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Zamezení úniku nerozředěného výrobku do povrchových vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| Vlastnost | Hodnota | Jednotka | Zkušební metoda/Poznámky |
|---|--|----------|--|
| Vzhled | kapalný | | |
| Skupenství | kapalné | | |
| Barva | jasná | | |
| Zápach | příjemný (vůně) | | |
| Prahová hodnota zápachu | | | Vnímaný pach za typických podmínek používání |
| pH | 4.5 - 5.5 | | |
| Bod tání / rozmezí bodu tání | | °C | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| Teplota tuhnutí | | | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| Bod varu | 83 - 113 | °C | |
| Bod vzplanutí | 50 - 65 | °C | |
| Relat. rychlost odpařování ve srov. s butylacetátem | | | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | Nejsou dostupné žádné údaje | | |
| Meze výbušnosti | | | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| Tlak páry | | | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| Relativní hustota | Nejsou dostupné žádné údaje | | |
| Rozpustnost | Ner rozpustný ve vodě. | | |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | | | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| Teplota samovznícení | | | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| Teplota rozkladu | | | Nepoužito. Tato vlastnost se pro bezpečnost a zařazení tohoto výrobku nevyskytuje. |
| Viskozita | 1 - 10 | cP | |
| Výbušné vlastnosti | Nepoužito. Tento výrobek není zařazen jako výbušný, protože neobsahuje žádné látky, které jsou výbušné a vyžadují CLP (klasifikace, označení štítkem, balení podle čl. 14 (2)). | | |
| Oxidační vlastnosti | Nepoužito. Tento výrobek není zařazen jako oxidační, protože neobsahuje žádné látky, které mají oxidační vlastnosti a vyžadují CLP (klasifikace, označení štítkem, balení podle čl. 14 (2)). | | |

9.2. Další informace

Všechna jiná než doporučená použití.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žádné známé nebezpečné reakce.

Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

10.2. Chemická stabilita

Za běžných podmínek stálé.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Viz část 10.1 o reaktivitě.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C / 122 °F.

10.5. Neslučitelné materiály

nepoužitelný.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné při normálním použití.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

11.1.1. Směs

| | |
|--|---------------------|
| Akutní toxicita | Neklasifikováno (*) |
| Žíravost/dráždivost pro kůži | Neklasifikováno (*) |
| Vážné poškození očí / podráždění očí | Neklasifikováno (*) |
| Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže | Neklasifikováno (*) |
| Mutagenita zárodečných buněk | Neklasifikováno (*) |
| Karcinogenita | Neklasifikováno (*) |
| Toxicita pro reprodukci | Neklasifikováno (*) |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | Neklasifikováno (*) |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice | Neklasifikováno (*) |
| Nebezpečnost při vdechnutí | Neklasifikováno (*) |

(*) Na základě dostupných údajů o látkách a / nebo výrobku nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Platná klasifikace nebezpečnosti a klasifikační řízení viz oddíl 2 a oddíl 16, respektive

11.1.2. Látky ve směsi

Akutní toxicita:

| | |
|--|---------------------------|
| Benzisothiazolinone (2634-33-5) | |
| LD50 ústně u krys | 1020 mg/kg |
| Alcohol (64-17-5) | |
| LD50 ústně u krys | 10470 mg/kg bw (OECD 401) |

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecně

: Za normálních podmínek používání podle doporučení nejsou známy žádné nepříznivé účinky na fungování zařízení na úpravu vody. Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani není známo, že by měl dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

| | |
|--|---|
| Benzisothiazolinone (2634-33-5) | |
| LC50 ryby 1 | 0.00997 mg/l Oncorhynchus mykiss; 96 h |
| EC50 dafnie 1 | 0.02743 mg/l Daphnia magna; 48 h |
| Alcohol (64-17-5) | |
| LC50 ryby 1 | 14200 mg/l US EPA E03-05; Pimephales promelas; 96 h |
| LC50 jiné vodní organismy 1 | > 1000 mg/l OECD 209; 3 h |
| EC50 dafnie 1 | 5012 mg/l ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia; 48 h |
| ErC50 (řasy) | 275 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris; 72 h |
| NOEC Chronický Rybí | 7900 mg/l Oryzias latipes; 8.33 d |
| NOEC Chronický korýš | 9.6 mg/l Ceriodaphnia dubia; 10 d |
| NOEC chronická, řasy | 11.5 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris; 3 d |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Alcohol (64-17-5) | |
| Perzistence a rozložitelnost | Biologicky odbouratelný. |
| Biologický rozklad | 84 % O2; 20 d |

12.3. Bioakumulační potenciál

Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

| Benzisothiazolinone (2634-33-5) | |
|---|---|
| Bioakumulační potenciál | Neměří. |
| Alcohol (64-17-5) | |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | 0.35 |
| Bioakumulační potenciál | Vzhledem k nízké hodnotě log Kow (log Kow < 4) se bioakumulace neočekává. |

12.4. Mobilita v půdě

| Alcohol (64-17-5) | |
|--------------------------|-----------------------|
| Mobilita v půdě | 1 QSAR PCKOCWIN v1.66 |

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

| Výsledky posouzení PBT | Bez obsahu PBT a vPvB látek. |
|------------------------|---|
| Složka | |
| Alcohol (64-17-5) | Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII |

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Další informace : Nejsou známy žádné účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

- 13.1.1. Místní legislativa (odpad) : Likvidace musí být prováděna v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění.
- 13.1.2. Doporučení ohledně likvidace : Následující kódy/označení odpadu jsou v souladu s Evropským katalogem odpadů. Odpad musí být předán společnosti zabývající se likvidací odpadů. Udržujte tento odpad až do likvidace odděleně od jiného odpadu. Odpadní produkt neodhazujte do kanalizace.
- 13.1.3. Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW) : 16 05 04* - plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

Číslo OSN : 1950

UN-číslo (ICAO) : 1950

14.2. Oficiální OSN pojmenování pro přepravu

Oficiální název pro přepravu : Aerosoly

Popis přepravního dokladu (ADR) : UN 1950 Aerosoly, 2.2, (E)

14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída (OSN) : 2

Třída (ICAO) : 2 - Plyny

Bezpečnostní značky (UN) : 2.2



14.4. Obalová skupina

nepoužitelný

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Další informace : Nejsou dostupné žádné doplňující informace.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

14.6.1. Pozemní přeprava

Kód klasifikace (UN) : 5A

Zvláštní předpis (ADR) : 190, 327, 344, 625

Přepravní kategorie (ADR) : 3

Kód omezení vjezdu do tunelu : E

Omezená množství (ADR) : 1I

Vyňaté množství (ADR) : E0

Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

14.6.2. Doprava po moři

Přepavní předpisy (IMDG) : Podle příslušných ustanovení

14.6.3. Letecká přeprava

Přepavní předpisy (IATA) : Podle příslušných ustanovení

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

nepoužitelný

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádné látky k autorizaci podle nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Doporučení CESIO : Povrchově aktivní látka/y obsažená/e v tomto přípravku je/jso v souladu s kritérii biodegradability podle směrnice (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

Další informace, omezení, zákazy a předpisy : Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP). Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízením (ES) č. 1907/2006. Směrnice 75/324/EHS o aerosolových rozprašovačích.

15.1.2. Národní předpisy

Všechna jiná než doporučená použití.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

16.1. Označení změn

Označení změn : nepoužitelný

16.2. Zkratky a akronymy

LC50: smrtelná koncentrace pro 50 % zkušební populace. LD50: smrtelná dávka pro 50 % zkušební populace (střední smrtelná dávka). vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní. PNEC(s): odhad koncentrací, při nichž nedochází k nepříznivým účinkům na životní prostředí. PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka. AND: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách. ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží. ATE: odhady akutní toxicity. DNEL: odvozené úrovně, při nichž nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví. OEL: expoziční limit na pracovišti.

16.3. Klasifikace a postup použitý k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) | Klasifikační proces |
|--|-----------------------------------|
| Aerosol 3 | Zvážení důkazů Odborný posudek |

16.4. Příslušné H-věty a standardní věty o nebezpečnosti a / nebo pokyny pro bezpečné zacházení neuvedené v plném znění v oddílech 2 až 15

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutní toxicita (orální), kategorie 4 |
| Aerosol 3 | Aerosol, Kategorie 3 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí - akutně, kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Hořlavé kapaliny, kategorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1 |
| Skin Sens. 1A | Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1A |
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry |
| H229 | Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití |
| H315 | Dráždí kůži |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |

Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

| | |
|--------|---|
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |
| EUH208 | Obsahuje . Může vyvolat alergickou reakci. |

16.5. Doporučení ke školení

Běžné používání tohoto výrobku zahrnuje používání v souladu s pokyny uvedenými na obalu.

16.6. Další informace

Soli uvedené v oddílu 3 bez registračního čísla REACH jsou vyloučeny na základě přílohy V

SDS P&G CLP

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a slouží k popisu produktu výhradně pro účely zdravotních, bezpečnostních a environmentálních požadavků. Měly by proto být interpretovány jako informace zaručující libovolnou konkrétní vlastnost produktu.