

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

Klimaanlagenreiniger Spray
Číslo zboží 71450

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**1.2.1 Použití v souladu s určením**

Čisticí a dezinfekční prostředky

1.2.2 Nedoporučená použití

Nejsou žádné známy.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace výrobce/dovozce PETEC Verbindungstechnik GmbH
 Wüstenbuch 26
 96132 Schlüsselfeld / NĚMECKO
 Telefon +49 (0) 9555 80994-0
 Fax +49 (0) 9555-80994-25
 Homepage www.petec.de
 E-mail info@petec.de

Informační oddělení

Technické informace info@petec.de

BEZPEČNOSTNÍ LIST sdb@chemiebuero.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Poradenská instituce +49 (0)89-19240 (24h) (jen na anglický)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Aerosol 1: H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

2.2 Prvky označení

Výrobek je klasifikován podle směrnic ES a musí se označovat podle směrnic ES.

Výstražné symboly nebezpečnosti**Signální slovo**

NEBEZPEČÍ

Standardní věty o nebezpečnosti

H222 Extrémně hořlavý aerosol.
 H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
 P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
 P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
 P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
 P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C / 122°F.
 P501 Odstraňte obsah / obal podle místních / regionálních / státních / mezinárodních předpisů.

Čistič, 648/2004/ES, obsahuje:

>=30% alifatické uhlovodíky (propellant)
 konzervační prostředky 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
 parfémy

Biocid (528/2012/ES) obsahuje:

0,2 g/100g Bronopol
 16,2 g/100g Ethanol
 Registration: -

2.3 Další nebezpečnost**Ostatní nebezpečí**

Další nebezpečí nebyla na základě současných poznatků vědy zjištěna.

ODDÍL 3: Složení / Informace o složkách**Typ přípravku:**

V případě tohoto výrobku jde o směs.

| Obsah v [%] | Chemický název |
|-------------|---|
| 40 - < 50 | Isobutan CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0 GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280 |
| 25 - < 30 | Propan CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5 GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280 |
| 5 - < 10 | Butan CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (*): H280 |
| 10 - < 20 | Ethanol CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 |
| 1 - < 2,5 | Izopentan CAS: 78-78-4, EINECS/ELINCS: 201-142-8, EU-INDEX: 601-006-00-1 GHS/CLP: Flam. Liq. 1: H224 - Asp. Tox. 1: H304 - STOT SE 3: H336 - Aquatic Chronic 2: H411 |
| 0,1 - < 1 | Bronopol CAS: 52-51-7, EINECS/ELINCS: 200-143-0, EU-INDEX: 603-085-00-8 GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 H312 - STOT SE 3: H335 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400, M = 10 |

Komentář ke složení

SVHC seznam (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):
 Neobsahuje žádné nebo méně než 0,1% látek ze seznamu.
 Pro plné znění vět o nebezpečnosti a H-vět: viz ODDÍL 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.

Při nadýcháníZajistěte čerstvý vzduch.
V případě obtíží zajistěte lékařské ošetření.**Při styku s kůží**Při styku s kůží ihned omyjte vodou a mýdlem.
V případě pokračujícího dráždění pokožky vyhledejte lékaře.**Při zasažení očí**Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.**Při požití**Vypláchněte si ústa.
Zajistěte lékařské ošetření.**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Žádná informace není k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřovat symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Pěna, suchý prášek, jemně rozstříknutá voda, oxid uhličitý

Nevhodná hasiva

plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Prasklé aerosolové plechovky mohou být vyvrženy velkou silou z požáru.
oxid uhelnatý (CO)
Oxid uhličitý (CO₂)
Nespálené uhlovodíky.

5.3 Pokyny pro hasiče

Nevdechujte plyny vznikající při výbuchu a hoření.
Použijte respirátor nezávislý na okolním vzduchu.

Nádoby v blízkosti požáru chladit proudem vody.
Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být odstraněny v souladu s platnými právními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení.
Zajistěte dostatečné větrání.
Používejte ochranné pomůcky.

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Zamezte vniknutí do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachyťte mechanicky.
Zbytky zachyťte vhodnými látkami sajícími kapaliny (např. písek, pilinami, universálním pojivem, rozsivková zemina).
Se zachyceným materiálem nakládejte podle kapitoly odstranění.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz ODDÍL 8+13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
Neponechávejte v blízkosti plamenů, horkých povrchů a zapalných zdrojů.
Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
Páry se vzduchem mohou vytvářet výbušné směsi.
Ve vyprázdněném obalu se mohou vytvářet zápalné směsi.
Používejte přístroje/armatury chráněné proti výbuchu a nejspikřivé nářadí.
Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
Při práci nejezte, nepijte, nekuřte.
Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.
Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.
Preventivní ochrana pokožky ochrannou masťou.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu.
Nepropustná podlaha odolná vůči rozpouštědlům.
Neskladujte společně s hořlavými nebo samozápalnými látkami.
Neskladujte společně s potravinami a krmivem.
Uchovávejte obal na dobře větraném místě.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Chraňte před zahřátím/přehřátím/slunečním zářením.
Skladujte v chladu, zahřívání vede ke zvýšení tlaku a nebezpečí exploze.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz ODDÍL 1.2

| |
|---|
| ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky |
|---|

8.1 Kontrolní parametry

Složky s mezními hodnotami, které je nutné dozorovat na pracovišti (CZ)

| Obsah v [%] | Chemický název |
|-------------|--|
| 10 - < 20 | Ethanol |
| | CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX |
| | PEL: Přípustné expoziční limity: 1000 mg/m ³ |
| | NPK-P: Nejvyšší přípustné koncentrace: 3000 mg/m ³ |
| 1 - < 2,5 | Izopentan |
| | CAS: 78-78-4, EINECS/ELINCS: 201-142-8, EU-INDEX: 601-006-00-1 |
| | PEL: Přípustné expoziční limity: 3000 mg/m ³ |
| | NPK-P: Nejvyšší přípustné koncentrace: 4500 mg/m ³ |

Složky s mezními hodnotami, které je nutné dozorovat na pracovišti (EU)

| Obsah v [%] | Chemický název / ES LIMITNÍ HODNOTY |
|-------------|--|
| 1 - < 2,5 | Izopentan |
| | CAS: 78-78-4, EINECS/ELINCS: 201-142-8, EU-INDEX: 601-006-00-1 |
| | 8 hodin: 1000 ppm, 3000 mg/m ³ |

DNEL

| Obsah v [%] | Chemický název |
|-------------|---|
| 10 - < 20 | Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| | Průmysl, inhalováním, Long-term - systemic effects: 950 mg/m ³ . |
| | Průmysl, inhalováním, Acute - local effects: 1900 mg/m ³ . |
| | Průmysl, pokožkou, Long-term - systemic effects: 343 mg/kg bw/d. |
| | obecné populace, inhalováním, Long-term - systemic effects: 114 mg/m ³ . |
| | obecné populace, inhalováním, Acute - local effects: 950 mg/m ³ . |
| | obecné populace, pokožkou, Long-term - systemic effects: 206 mg/kg bw/d. |
| | obecné populace, orálně, Long-term - systemic effects: 87 mg/kg bw/d. |

PNEC

| Obsah v [%] | Chemický název |
|-------------|-------------------------------------|
| 10 - < 20 | Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| | ústní (food), 0,72 mg/kg. |
| | půda, 0,63 mg/kg. |
| | sedimentu (sladká voda), 3,6 mg/kg. |
| | mořská voda, 0,79 mg/l. |
| | sladká voda, 0,96 mg/l. |

8.2 Omezování expozice

| | |
|---------------------------------|--|
| Technická opatření | Zajistěte dostatečné větrání. |
| Ochrana očí | Není nutné za běžných podmínek. Pokud existuje riziko vystříknutí: ochranné brýle (EN 166:2001) |
| Ochrana rukou | Co se týká údajů, jde pouze o doporučení. K získání dalších informací se obraťte na dodavatele rukavic. Butylová pryž, >480 min (EN 374). |
| Ochrana kůže | Ochranný oblek odolný vůči rozpouštědlům. |
| Jiná ochrana | Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte páry/aerosoly. Pro pracoviště musí být vybrán speciální ochranný oděv v závislosti na koncentraci a množství používaných nebezpečných látek. Dodavatel musí ručit za odolnost ochranných oděvů vůči chemikáliím. |
| Ochrana dýchacích orgánů | Není nutné za běžných podmínek. |
| Tepelné nebezpečí | Viz ODDÍL 7. |
| Další údaje | Dodržujte platné environmentální předpisy omezující vypouštění do vzduchu, vody a půdy. |

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

| | |
|--|-----------------|
| Forma | aerosol |
| Barva | bezbarvé |
| Zápach | aromatické |
| Prahová hodnota zápachu | není použitelný |
| Hodnota pH | není použitelný |
| Hodnota pH [1%] | není použitelný |
| Teplota varu [°C] | není použitelný |
| Bod vzplanutí [°C] | není použitelný |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) [°C] | není použitelný |
| Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.) | neurčeno |
| Meze výbušnosti: horní mez (% obj.) | neurčeno |
| Podporuje požár | ne |
| Tlak páry/tlak plynu [kPa] | neurčeno |
| Hustota [g/ml] | neurčeno |
| Sypná hustota [kg/m³] | není použitelný |
| Rozpustnost ve vodě | není použitelný |
| Rozdělovací koeficient [n-oktanol/voda] | neurčeno |
| Viskozita | není použitelný |
| Relativní hustota par | není použitelný |
| Rychlost odpařování | není použitelný |
| Teplota tání [°C] | není použitelný |
| Samovznícení [°C] | není použitelný |
| Teplota rozkladu [°C] | není použitelný |

9.2 Další informace

žádné

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Při používání podle určení nejsou žádné známy.
Zahřívání vede ke zvýšení tlaku a nebezpečí exploze.

10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek prostředí (pokožová teplota) stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reakce se silnými oxidačními činidly.

Nevyčištěné prázdné nádoby mohou obsahovat plyny výrobku, tvořící se vzduchem výbušné směsi.

Vznik vznitlivých smísi je možný ve vzduchu při rozprašování nebo zamlžení.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Viz ODDÍL 7

10.5 Neslučitelné materiály

Žádná informace není k dispozici.

10.6 Nebezpečné rozkladné produkty

V případě ohně: viz 5. oddíl

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita**

| Obsah v [%] | Chemický název |
|-------------|---|
| 5 - < 10 | Butan, CAS: 106-97-8 |
| | LC50, inhalováním, Krysa: 658 mg/L (IUCLID). |
| 40 - < 50 | Isobutan, CAS: 75-28-5 |
| | LC50, inhalováním, Krysa: 570000 ppm (IUCLID). |
| 1 - < 2,5 | Izopentan, CAS: 78-78-4 |
| | LC50, inhalováním, Myš: 450 mg/l/2h (IUCLID). |
| 25 - < 30 | Propan, CAS: 74-98-6 |
| | LC50, inhalováním, Krysa: 658 mg/L (IUCLID). |
| 10 - < 20 | Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| | LD50, pokožkou, Králík: > 2000 mg/kg (OECD 402). |
| | LD50, orálně, Krysa: 10470 mg/kg (OECD 401). |
| | LC50, inhalováním, Krysa: 117-125 mg/l/4h (OECD 403). |
| | NOAEL, Krysa: > 3000 mg/kg/d (24 month OECD 451). |

Vážné poškození očí / podráždění očí Bez zařazení.

Žiravost/dráždivost pro kůži Bez zařazení.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Bez zařazení.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Bez zařazení.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Bez zařazení.

Mutagenita Bez zařazení.

Reprodukční toxicita Bez zařazení.

Karcinogenita Bez zařazení.

Všeobecné poznámky

Toxikologické údaje o kompletním výrobku nejsou k dispozici.

Uvedené údaje o toxicitě obsažených látek jsou určeny pro příslušníky vykonávající zdravotnická povolání, odborníky z oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a toxikology. Uvedené údaje o toxicitě obsažených látek poskytli výrobci surovin.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

| Obsah v [%] | Chemický název |
|-------------|--|
| 1 - < 2,5 | Izopentan, CAS: 78-78-4 |
| | LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 3,1 mg/l (IUCLID). |
| | EC50, (48h), Daphnia magna: 2,3 mg/l (IUCLID). |
| 10 - < 20 | Ethanol, CAS: 64-17-5 |
| | LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 13000 mg/l (OECD 203). |
| | LC50, (48h), Daphnia magna: 12340 mg/l. |
| | EC50, (72h), Algae: 275 mg/l (OECD 201). |
| 0,1 - < 1 | Bronopol, CAS: 52-51-7 |
| | LC50, (96h), Brachidanio rerio: 8,6 mg/l. |
| | EC50, (72h), Algae: 0,4 - 2,8 mg/l. |
| | EC50, (48h), Daphnia magna: 1,4 mg/l. |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Chování v jednotlivých oblastech životního prostředí neurčeno

Další údaje neurčeno

Biologická odbouratelnost neurčeno

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádná informace není k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádná informace není k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě všech dostupných informací se nezařazuje do kategorie PBT, příp. vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Ekotoxikologické údaje nejsou k dispozici.

Uvedené údaje o toxicitě obsažených látek poskytli výrobci surovin.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Zbytky výrobků je nutné likvidovat při dodržení směrnice o odpadech 2008/98/ES a národních a regionálních předpisů. Pro tento výrobek nelze stanovit žádné číslo položky odpadu podle evropského katalogu odpadů (seznam odpadu), protože až účel použití spotřebitelem dovoluje jeho zařazení. Číslo položky odpadu je nutné stanovit v rámci EU po dohodě se společností zabývající se likvidací.

Odstraňování výrobku

Odstraňte jako nebezpečný odpad.
Kvůli recyklaci kontaktujte burzy odpadu

Katalogové číslo odpadu 160504*

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Kontaminované obaly je nutné optimálně vyprázdnit, po odpovídajícím vyčištění mohou být znovu použity.

Katalogové číslo odpadu 150104
150110*

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 Číslo OSN**

v souladu s expedičním označením OSN, viz bod 14.2

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Pozemní přeprava podle ADR/RID UN 1950 AEROSOLY 2.1

- Klasifikační kód 5F

- Bezpečnostní štítek



- ADR LQ 1 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6)

Přepravní kategorie (Kódy omezení průjezdu tunelem) 2 (D)

Vnitrozemská plavba (ADN) UN 1950 AEROSOLY 2.1

- Klasifikační kód 5F

- Bezpečnostní štítek



Námořní doprava podle IMDG UN 1950 Aerosols 2.1 -

- EMS F-D, S-U

- Bezpečnostní štítek



- IMDG LQ 1 I

Letecká doprava podle IATA UN 1950 Aerosols, flammable 2.1

- Bezpečnostní štítek

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

v souladu s expedičním označením OSN, viz bod 14.2

14.4 Obalová skupina

v souladu s expedičním označením OSN, viz bod 14.2

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

v souladu s expedičním označením OSN, viz bod 14.2

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

příslušný údaj uvedený v bodech 6 až 8.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Žádná informace není k dispozici.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

| | |
|-------------------------------|--|
| EEC-PŘEDPISY | 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EHS (2008/47/ES); 453/2010/ES; (EU) 2015/830 |
| TRANSPORT-PŘEDPISY | ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2015) |
| OSTATNÍ PŘEDPISY (CZ): | Zákon č. 345/2005 Sb., kterým se mění zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 460/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku. Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu a nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění pozdějších a souvisejících předpisů. Zákon č. 106/2005 Sb. (úplné znění zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn). Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů. Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Chemické látky, jejich hygienické limity a postup při jejich stanovení) |
| - Dbejte na omezení činností | Dbejte na omezení činností mládeže. |
| - VOC (1999/13/ES) | ca. 99,5 % |

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti látky nebyla pro látky v této směsi provedena.

ODDÍL 16: Další informace**16.1 Standardní věty o nebezpečnosti (ODDÍL 3)**

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.
 H315 Dráždí kůži.
 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
 H302+H312 Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží.
 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
 H224 Extrémně hořlavá kapalina a páry.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
 H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
 H220 Extrémně hořlavý plyn.

16.2 Zkratky a akronymy:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging
 DMEL = Derived Minimum Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level
 EC50 = Median effective concentration
 ECB = European Chemicals Bureau
 EEC = European Economic Community
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 IATA = International Air Transport Association
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 IC50 = Inhibition concentration, 50%
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Další informace**Postup klasifikace**

Aerosol 1: H222 Extrémně hořlavý aerosol. (Zásada extrapolace „Aerosoly“) H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. (Zásada extrapolace „Aerosoly“)

Změna

žádné



Copyright: Chemiebüro®

