

SECTION1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Kód výrobku: PROFUMO PER BUCATO TALCO DETSKÉ PRANIE (TALCO WASH)

UFI: TA50-A092-600J-PA1J

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

Vôňa bielizne.

Odvetvia použitia:

Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebitelia)[SU21], profesionálne použitie[SU22]

Použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nepoužívať na iné účely ako tie, ktoré sú uvedené

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

ITALSCENT S.r.l.

SEDE Legale: Via Verdi, 15 - 46019 Viadana (Mn) – Taliansko

SEDE Operativa: Via P. V. Marone, 8 - 46010 Marcaria (Mn) – Taliansko

Tel. +39 0376 924067 - Fax +39 0376 97331

C.F. e P. Iva 01171160110

Web: www.italscent.com E-mail: info@italscent.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

CENTRI ANTIVELENO ITALIANI:

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" DEA. Roma, P.za Sant'Onofrio, 4 - 00165. Tel 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia. Foggia, V.le Luigi Pinto, 1 - 71122. Tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli". Napoli, Via A. Cardarelli, 9 - 80131. Tel 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I". Roma, V.le del Policlinico, 155 - 161. Tel 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli". Roma, Largo Agostino Gemelli, 8 - 168. Tel 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica. Firenze, Largo Brambilla, 3 - 50134. Tel 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica. Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100. Tel 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda. Miláno, Piazza Ospedale Maggiore,3 - 20162. Tel 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII. Bergamo, Piazza OMS, 1 - 24127. Tel. 800883300

IPCS: http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html

Tel.: +39 0376 924067 (Orari d'ufficio)

SECTION2. Identifikácia nebezpečenstva

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Piktogramy:

Žiadne

Kódy tried a kategórií nebezpečnosti:

Chronická toxicita pre vodné organizmy 3

Kódy výstražných upozornení:

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

Výrobok je nebezpečný pre životné prostredie, pretože je škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami

2.2. Prvky označenia

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Piktogram, Signal Word Code(s):

Žiadne

Kódy výstražných upozornení:

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

Dodatočný (-é) kód(-y) výstražného upozornenia:
neaplikovateľné

Bezpečnostné upozornenia:

Všeobecné

P101 - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo štítok výrobku.

P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí.

Prevenčia

P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Likvidácia

P501 - Obsah/obal zlikvidujte v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

UFI: TA50-A092-600J-PA1J

2.3. Iné nebezpečenstvá

Látka / zmes NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podľa prílohy XIII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006

Žiadne informácie o iných nebezpečenstvách

SECTION3. Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Nerelevantné

3.2. Zmesi

Úplné znenie výstražných upozornení nájdete v odseku 16

Látka	Koncentrácia[w/w]	Klasifikácia	Identifikátor
3,5,5-trimetylcyklohexanol acetát	>= 3 < 5%	Podráždenie pokožky. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1 ATE(mix) perorálne = 4,250,0 mg/kg ATE(mix) dermálne = 5 000,0 mg/kg	CE ND CAS 58430/-94/-7 EINECS 261/-245/-9 REACH 01/-2119972325/-34
METYL-5-FENYL-PENTANOL	>= 1 < 3%	Akútna toxicita. 4, H302; STOT RE 2, H373	CE ND CAS 55066/-48/-3 EINECS 259/-461/-3 REACH 01/-2119969446/-23
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexa-metylindeno [5,6-c]pyrán	>= 1 < 3%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1 ATE(mix) perorálne = 4,640,0 mg/kg ATE(mix) dermálne = 6.500,0 mg/kg	CE 603 -212 -00 -7 CAS 1222-05-5 EINECS 214/-946/-9 REACH 01/-2119488227/-29

Látka	Koncentrácia[w/w]	Klasifikácia	Identifikátor
4-hydroxy-3-metoxybenzaldehyd	>= 1 < 3%	Podráždenie očí. 2 H319/h ATE(mix) perorálne = 2.800,0 mg/kg	CE ND CAS 121/-33/-5 EINECS 204/-465/-2 REACH 01/-2119516040/-60
Etylvanilín	>= 1 < 3%	Podráždenie očí. 2 H319/h	CE ND CAS 121/-32/-4 EINECS 204/-464/-7 REACH 01/-2119958961/-24
PRODUKT REAKCIE 2METIL BUTYL KREMIČITANU a PENTYL KREMIČITANU	>= 0,1 < 1%	Akútna toxicita. 4, H302; Akútna vodná toxicita 1, H400; Chronická vodná toxicita 1, H410 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1	CE ND CAS ND EINECS 911/-280/-7 REACH 01/-2119969444/-27
2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL	>= 0,1 < 1%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1 ATE(zmes) perorálne = 2.000,0 mg/kg ATE(mix) dermálne = 2.000,0 mg/kg	CE - CAS 128/-37/-0 EINECS 204/-881/-4 REACH 01/-2119565113/-46
cis-3-hexenyl-salicylát	>= 0,1 < 1%	Akútna vodná 1, H400 Akútna toxicita M-faktor = 1 Chronická toxicita M-faktor = 1	CE ND CAS 65405/-77/-8 EINECS 265/-745/-8 REACH 01/-2119987320/-37

SECTION4. Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia:

Vzduch v oblasti. Okamžite premiestnite kontaminovaného pacienta z oblasti a udržujte ho v pokoji v dobre vetranom priestore.

Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc.

Priamy kontakt s pokožkou (čistého výrobku):

Dôkladne umyte mydlom a tečúcou vodou.

Priamy kontakt s očami (čistého výrobku).

Okamžite ich dôkladne umyte pod tečúcou vodou po dobu najmenej 10 minút.

Požitie:

Vypláchnite ústa vodou. Poradte sa s lekárom.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

4.3. Indikácia akejkolvek potrebnej okamžitej lekárskej pomoci a špeciálneho ošetrovania

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo štítok výrobku.

SECTION5. Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Odporúčané hasiace prostriedky:

Vodný postrek, CO₂, pena, suchá chemikália, v závislosti od materiálov, ktoré sú súčasťou požiaru.

Hasiace prostriedky na zabránenie:

Vodné trysky. Vodné trysky používajte len na chladenie povrchov nádob vystavených ohňu.

5.2. Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

5.3. Rady pre hasičov

Používajte ochranu dýchacieho prístroja

Bezpečnostná prilba a kompletný ochranný odev.

Rozprašovaná voda môže byť použitá na ochranu osôb podieľajúcich sa zahasení.

Môžete tiež použiť samorespirátor, najmä pri práci v stiesnených a zle vetraných priestoroch a ak používate halogénované hasiace prístroje (Halón 1211 fluobrénn, Solkan 123, NAF, atď...)

Nádoby uchovávajúce v chlade s vodným sprejom

SECTION6. Opatrenia proti náhodnému úniku

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

6.1.1 Pre personál, ktorý nie je v stave núdze:

Používajte rukavice a ochranný odev

6.1.2 Pre záchranárov:

Používajte rukavice a ochranný odev

Eliminujte všetky nestrážené plamene a možné zdroje vznietenia. Zákaz fajčenia.

Zabezpečenie dostatočného vetrania.

Evakuujte nebezpečný priestor a v prípade potreby sa poraďte s odborníkom.

6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia

Rozliatu tekutinu zachyťte zeminou alebo pieskom.

Ak sa výrobok dostal do vodného toku v kanalizácii alebo kontaminoval pôdu alebo vegetáciu, oznámte to príslušným orgánom.

Vyprázdňte zvyšky v súlade s predpismi

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šírenia a čistenie

6.3.1 Na zabránenie šíreniu:

Ak je to možné, produkt znovu použite na opätovné použitie alebo na odstránenie. Prípadne ho absorbujte inertným materiálom.

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie.

6.3.2 Na vyčistenie:

Po utretí, umyte príslušnú oblasť a materiály

6.3.3 Ďalšie informácie:

Žiadne konkrétne.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie nájdete v odsekoch 8 a 13

SECTION7. Manipulácia a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Zabráňte kontaktu a vdýchnutiu výparov

V práci nejest' a nepiť.

Pozri aj odsek 8.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek inkompatibility

Uchovávajúte v pôvodnom pevne uzatvorenom obale. Neskladujte v otvorených alebo neoznačených nádobách. Nádoby udržiavajte vo vzpriamenej polohe a v bezpečí tým, že sa vyhnete možnosti pádov alebo kolízií. Skladujte na chladnom mieste, mimo zdrojov tepla a priameho vystavenia slnečnému žiareniu.

7.3. Špecifické konečné použitie(-a)

Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebitelia):
Manipulujte v dobre vetranom priestore.

Profesionálne použitie:
Dodržiavajte pravidlá dobrej hygieny na pracovisku.

SECTION 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Súvisiace s obsiahnutými látkami:
2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL:
TLV-TWA=2 mg/ml (ACGIH), A4, URT irr

8.2. Kontroly expozície

Vhodné technické kontroly:
Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebitelia):
Pri manipulácii s chemikáliami dodržiavajte obvyklé bezpečnostné opatrenia.

Profesionálne použitie:
Dobre vetrané prostredie. Dodržiavajte bezpečnostné opatrenia používané pri manipulácii s chemikáliami.

Individuálne ochranné opatrenia:

a) Ochrana očí / tváre
Nie je potrebné na bežné použitie.

b) Ochrana pokožky

i) Ochrana rúk
Nie je potrebné na bežné použitie.

ii) Iné
Noste bežné pracovné oblečenie.

c) Ochrana dýchacích ciest
Nie je potrebné na bežné použitie.

d) Tepelné nebezpečenstvá
Žiadne nebezpečenstvo na nahlásenie

Kontroly expozície životného prostredia:
Používajte v súlade s osvedčenými pracovnými postupmi, aby ste zabránili znečisteniu životného prostredia.

SECTION9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálne a chemické vlastnosti	Hodnota	Metóda stanovenia
Vzhľad	Kvapalina	
Farba	Bezfarebné	
Zápach	Charakteristika	
Prahová hodnota zápachu	Nedefinované	
pH	Irelevantné	
Bod topenia/bod tuhnutia	Nedefinované	
Počiatočná teplota varu a rozpätie varu	Nedefinované	
Bod vzplanutia	>60°C	
Rýchlosť odparovania	Nedefinované	
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nedefinované	
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	Nedefinované	
Tlak pary	Nedefinované	
Hustota pár	Nedefinované	
Relatívna hustota	0 984-1 004	
Rozpustnosť	Rozpustný v tukoch	
Rozpustnosť vo vode	Nedefinované	
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Nedefinované	
Teplota samovznietenia	Nedefinované	
Teplota rozkladu	Nedefinované	
Viskozita	Nedefinované	
Výbušné vlastnosti	Nedefinované	
Oxidačné vlastnosti	Nedefinované	

9.2. Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

SECTION10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žiadne nebezpečenstvá reaktivity

10.2. Chemická stabilita

Žiadna nebezpečná reakcia pri manipulácii a skladovaní v súlade s ustanoveniami.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Neexistujú žiadne nebezpečné reakcie

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nič na nahlásenie

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie je čo hlásiť.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nerokladá sa, ak sa používa na zamýšľané použitie.

SECTION 11. Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

ATE(mix) perorálne = 18,518,5 mg/kg

ATE(mix) dermálne = ∞

ATE(mix) inhalácia =

- (a) akútna toxicita: na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.
- (b) poleptanie/podráždenie kože: na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.
- (c) vážne poškodenie/podráždenie očí: na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.
- (d) respiračná alebo kožná necitlivosť: na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.
- (e) mutagenita v zárodočných bunkách: na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.
- (f) karcinogenita: na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.
- (g) e-produktívna etoxicity: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- (h) jednorazová expozícia špecifickým cieľovým orgánom (STOT): na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.
- (i) toxicita pre špecifické cieľové orgány (STOT) opakovaná expozícia: na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.
- (j) nebezpečenstvo vdýchnutia: na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Súvisiace s obsiahnutými látkami:

3,5,5-trimetylcyklohexanol acetát:

Mutagenéza;

Amesov test - trasa: Test in vitro - druh: Salmonella typhimurium; negatívna

LD50 (potkan) perorálne (mg/kg telesnej hmotnosti) = 4250

LD50 Dermálne (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) > 5000

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán:

LD50 (potkan) Perorálne (mg/kg telesnej hmotnosti) > 4640

LD50 Dermálne (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) > 6500

4-hydroxy-3-metoxybenzaldehyd:

LD50 (potkan) perorálne (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2800

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL:

LD50 (potkan) perorálne (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000

LD50 Dermálne (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

SECTION 12. Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Súvisiace s obsiahnutými látkami:
3,5,5-trimetylcyklohexanol acetát:
LC50=7,7 mg/l (Pimephales promelas ,96h)
C(E)L50 (mg/l) = 7,7

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán:
LC50 - Druh: Ryby = 0,452 mg / l - Poznámky: Lepomis macrochirus
EC50 - Druh: Dafnie = 0,9 mg / l - Trvanie h: 48 - Poznámky: Daphnia magna
C(E)L50 (mg/l) = 0,47

4-hydroxy-3-metoxybenzaldehyd:
C(E)L50 (mg/l) = 57

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL:
Táto látka je škodlivá pre vodné organizmy.
EC50 = 0,758 mg/l (riasy, 96 h)
EC50 = 0,48 mg/l (bezstavovce, dafnie magna, 48 h)
LC50 = 0,199 mg/l (ryby, 83d)
EC50 = 1,7 mg/l (mikroorganizmy, psaudomonas putida, 24 h)
C(E)L50 (mg/l) = 0,199

Výrobok je nebezpečný pre životné prostredie, pretože je toxický pre vodné organizmy po akútnej expozícii.

Používajte v súlade s osvedčenými pracovnými postupmi, aby ste zabránili znečisteniu životného prostredia.

12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť

Súvisiace s obsiahnutými látkami:
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán:
Biologická odbúrateľnosť: Nie je ľahko biologicky rozložiteľný - skúška: Modifikovaný Sturmov test - 2%

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie je prítomná žiadna zložka PBT/vPvB

12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne nežiaduce účinky

SECTION13. Pokyny na likvidáciu

13.1. Metódy spracovania odpadu

Prázdne nádoby opakovane nepoužívajte. Zlikvidujte ich v súlade s platnými predpismi. Všetky zvyšné produkty by mali byť zlikvidované v súlade s platnými predpismi tak, že sa obrátite na autorizované spoločnosti. Obnovte, ak je to možné. Pošlite do autorizovaných zariadení na vypúšťanie alebo na spaľovanie v kontrolovaných podmienkach. Fungujte v súlade s platnými miestnymi a národnými predpismi

SECTION14. Informácie o preprave

14.1. Číslo UN alebo identifikačné číslo

Nezahrnuté do rozsahu pôsobnosti predpisov týkajúcich sa prepravy nebezpečného tovaru: cestnou dopravou (ADR), železničnou dopravou (RID), leteckou dopravou (ICAO / IATA), námornou dopravou (IMDG).

14.2. Správny názov prepravy podľa UN

Žiadne

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Žiadne

14.4. Obalová skupina

Žiadne

14.5. Nebezpečenstvá pre životné prostredie

Žiadne

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

14.7. Námorná hromadná doprava podľa nástrojov IMO

Nie je určený na prepravu voľne loženého tovaru.

SECTION15. Regulačné informácie

15.1. Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne predpisy/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP), nariadenie (ES) č. 878/2020 (Požiadavky na zostavenie kariet bezpečnostných údajov), nariadenie (ES) č. 790/2009, smernica 96/82/ES v znení zmien a doplnení.

NARIADENIE (EÚ) č. 1357/2014 - odpad:
HP14 - Ekotoxický

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Dodávateľ nevykonal žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti

SECTION 16. Iné informácie

16.1. Iné informácie

Body upravené v porovnaní s predchádzajúcim vydaním: 1.1. Identifikátor výrobku, 1.2. Príslušné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú, 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi, 2.2. Prvky označenia, 2.3. Iné nebezpečenstvá, 8.1. Kontrolné parametre, 8.2. Kontrola expozície, 10.5. Nekompatibilné materiály, 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008, 12.1. Toxicita, 12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť, 12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB, 12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém, 15.1. Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne predpisy/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes

Opis výstražných upozornení vystavených bodu 3

H315 = Spôsobuje podráždenie pokožky.

H411 = Toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

H302 = Škodlivý pri požití.

H373 = Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhodobej alebo opakovanej expozícii.

H400 = Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 = Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

H319 = Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Klasifikácia založená na údajoch o všetkých zložkách zmesi

Regulačné informácie:

Nariadenie (ES) č. 1907/2006

Nariadenie (ES) č. 1272/2008

Nariadenie (ES) č. 878/2020

Bibliografické údaje:

SAX 12 Ed Van Nostrand Reinhold

MERCK INDEX 15 Ed

ECHA: Európska chemická agentúra (<https://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals>)

OSHA: Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci

IARC: Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

IPCS: Medzinárodný program chemickej bezpečnosti (Cards)

NIOSH: Register toxických účinkov chemických látok (1983)

ACGIH: Americká konferencia vládných priemyselných hygienikov

TOXNET: Toxikologická dátová sieť

WHO: Svetová zdravotnícka organizácia

CheLIST: Informačný systém zoznamov chemikálií

GESTIS: International Limit Value (<https://limitvalue.ifa.dguv.de/>)

Skratky:

- ACGIH Americká konferencia vládných priemyselných hygienikov

- ADR Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route (Európska dohoda o medzinárodnej pozemnej preprave nebezpečného tovaru)

- telesná hmotnosť
- Klasifikácia, označovanie a balenie CLP
- Správa o chemickej bezpečnosti CSR
- Odvodená minimálna úroveň účinku DMEL
- DNEL odvodená úroveň bez účinku
- dw suchá hmotnosť
- Efektívna koncentrácia ES
- IATA International Air Transport Association (Medzinárodná asociácia leteckej dopravy IATA)
- IMDG Medzinárodný námorný nebezpečný tovar
- LC smrteľná koncentrácia
- Smrteľná dávka LD
- mm. molekulová hmotnosť
- PBT perzistentné, bioakumulatívne a toxické
- PNEC Predpovedaná koncentrácia bez účinku
- Organizácia OECD/ Úrad pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
- STEL Limit krátkodobej expozície
- Látka SVHC vzbudzujúca veľmi veľké obavy
- Limitná hodnota TLV
- TWA časovo vážený priemer
- vPvB veľmi perzistentné, veľmi bioakumulatívne a toxické
- WGK Wassergefährdungsklasse (

Trieda nebezpečnosti vody)

UPOZORNENIE PRE POUŽÍVATEĽOV

Informácie obsiahnuté v tomto liste sú založené na poznatkoch dostupných k dátumu prípravy tohto listu.

Používateľ si musí byť vedomý možných rizík spojených s používaním výrobku, iných ako tých, pre ktoré sa výrobok dodáva. List nezbavuje užívateľa povinnosti poznať a uplatňovať všetky predpisy, ktorými sa riadi jeho činnosť.

Uvedený súbor predpisov má jednoducho pomôcť používateľovi splniť si povinnosti týkajúce sa používania nebezpečných výrobkov.

Tento hárok nezbavuje používateľa iných právnych povinností, ako sú uvedené a pravidiel, ktorými sa riadi vlastníctvo a používanie výrobku, pretože používateľ je jediný zodpovedný.

*** Tento hárok nahrádza všetky predchádzajúce vydania.