

Karta bezpečnostných údajov

OLIO SINTETICO

Karta bezpečnostných údajov z 10/10/2023, revízia 2

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Identifikácia látky:

Obchodný názov: OLIO SINTETICO

Obchodný kód: L05028

UFI: S7A1-W072-1008-5T9V

Látka nemusí byť podľa REACH, Príloha IV a V zaregistrovaná.

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

Odporúčané použitie:

Technický výrobok

Neodporúčané použitia:

Nepoužívajte na ľudí alebo zvieratá.

nepoužívajte na iné účely, ako sú uvedené.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ:

STAC PLASTIC SPRAY S.R.L. Via E. De Nicola 9/11 10036 Settimo Torinese (To) Italia.

STAC PLASTIC SPRAY S.R.L. Tel. n.. +39 011 8977566 Fax n. +39 011 8977491

Príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov:

Massimiliano Brescia stacplas@stacplastic.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

(SK): +421 254774166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Kritériá nariadenia ES č. 1272/2008 (KOB):



Nebezpečenstvo, Asp. Tox. 1, Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Fyzikálno-chemické škodlivé účinky na ľudské zdravie a životné prostredie:

Žiadne ostatné nebezpečenstvá

2.2. Prvky označovania

Výstražné piktogramy:



Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia:

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Bezpečnostné upozornenia:

P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

P331 Nevyvolávajte zvracanie.

P405 Uchovávajte uzamknuté.

P501 Zneškodnite nádobu v súlade s národnými predpismi.

Zvláštne nariadenia:

EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Obsahuje

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES

Osobitné ustanovenia podľa prílohy XVII nariadenia REACH a následných úprav:

Karta bezpečnostných údajov

OLIO SINTETICO

Žiadna

2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadne PBT, vPvB alebo látky narušujúce endokrinný systém prítomné v koncentrácii \geq 0,1%.

Ostatné nebezpečenstvá:

Žiadne ostatné nebezpečenstvá

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách


3.1. Látky

Identifikácia látky:

Chemický vzorec: OLIO SINTETICO

Obchodný kód: L05028

Typ výrobku a využitie: 8

Množstvo	Názov	Identifikačné č.	Klasifikácia
\geq 90%	BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES	CAS: 84961-70-6 EC: 284-660-7 REACH No.: 01- 2119485843- 26-0008	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066

3.2. Zmesi

N.A.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

V prípade kontaktu s pokožkou:

Časti tela, ktoré sa dostali, alebo sa predpokladá, že sa mohli dostať do kontaktu s výrobkom, okamžite umyť veľkým množstvom tečúcej vody a prípadne mydlom.

Umyť mydlom a prúdom tečúcej vody.

Telo dokonale umyte (sprcha alebo kúpeľ).

Okamžite odstráňte kontaminovaný odev a zlikvidujte ho bezpečným spôsobom.

V prípade kontaktu s očami:

V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.

V prípade požitia:

NEVYVOLÁVAJTE dávenie.

V prípade vdýchnutia:

Prenešte postihnutého na čerstvý vzduch a udržiavajte ho v teple a pokoji.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky a účinky spôsobené obsiahnutými látkami pozri kap. 11

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

V prípade nehody alebo nevoľnosti okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte pokyny na použitie alebo údaje na karte s bezpečnostnými údajmi).

Ošetrovanie:

Postupujte podľa pokynov lekára.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Oxid uhličitý (CO₂).

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov:

Karta bezpečnostných údajov

OLIO SINTETICO

Voda.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Horenie spôsobuje ťažký dym.

Nevdychujte výbušné plyny ani spaliny.

Nebezpečné produkty rozkladu:

Oxid uhoľnatý

Dusivé látky

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Bežné protipožiarné predmety, ako je autonómny dýchací prístroj na stlačený vzduch s otvoreným okruhom (EN 137), protipožiarny oblek (EN469), protipožiarné rukavice (EN 659) a protipožiarna obuv (HO A29 alebo A30).

Používajte vhodné dýchacie prístroje.

Kontaminovanú vodu použitú na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nevypúšťajte ho do kanalizácie.

Nádoby chladte rozprašovaním vody.

Ak je to z bezpečnostného hľadiska možné, presuňte nepoškodené nádoby z oblasti bezprostredného nebezpečenstva.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Noste osobné ochranné prostriedky.

Premiestnite osoby do bezpečia.

Pozrite si ochranné opatrenia v bodoch 7 a 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte vniknutiu do pôdy a pod pôdu. Nedovoľte vniknutiu do povrchových ani podzemných vôd.

V prípade úniku plynu alebo vniknutia do vodných tokov, pôdy alebo kanalizácie informujte zodpovedné orgány.

Vhodný materiál na zachytávanie: absorpčný materiál, organický, piesok

Kontaminovanú vodu zachytávajú a zlikvidujú.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Na zabránenie šíreniu:

Prehradte v prípade úniku väčšieho množstva produktu. Zachyťte rozliatie malého množstva produktu zeminou, pieskom alebo iným inertným absorpčným materiálom.

Na čistenie:

Umyte veľkým množstvom vody.

Okamžite odstráňte rozliatu látku.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozrite si aj časť 8 a 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Predchádzajte kontaktu s pokožkou a očami, vdýchnutiu výparov a hmly.

Nepoužívať na veľkých plochách v obytných miestnostiach.

Prázdne nádoby nepoužívajte, ak neboli vyčistené.

Pred prepravou sa uistite, že v nádobách neostali zvyšky nekompatibilného materiálu.

Pozrite si aj časť 8, kde sú odporúčané ochranné prostriedky.

Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí:

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite

Po použití umyť ruky

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte na chladnom, dobre vetranom mieste, mimo zdrojov tepla, otvoreného ohňa, iskier a iných zdrojov zapálenia

Skladujte len v pôvodnom obale mimo dosahu priameho slnečného žiarenia

Karta bezpečnostných údajov

OLIO SINTETICO

zabráňte kontaktu s pokožkou a očami, vdychovaniu výparov/hmly/prachov.
nepoužívajte prázdne nádoby pred ich vyčistením.

Pred vstupom do priestorov jedálne je potrebné vymeniť kontaminovaný odev.

V práci nejedzte a nepite.

nefajčiť

Uchovávajúte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

Nekompatibilné materiály:

Uchovávajúte mimo dosahu kyselín.

Uchovávajúte mimo dosahu horľavých materiálov.

Indikácia pre miestnych obyvateľov:

Čerstvé a dostatočne vetrané.

Bezpečnostný elektrický systém.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne mimoriadne

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Nie je k dispozícii žiadny limit expozície pri práci

Limitné hodnoty expozície DNEL

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

Odborný pracovník: 96 mg/kg - Expozícia: Vdýchnutím ľudská - Frekvencia: Dlhodobá, systémové účinky

Limitné hodnoty expozície PNEC

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

Cieľ: Sladká voda - Hodnota: 0.000075 mg/l

Cieľ: Sladkovodné sedimenty - Hodnota: 1761 mg/kg

Cieľ: Sedimenty v morskej vode - Hodnota: 1761 mg/kg

8.2. Kontroly expozície

Prostriedky na ochranu očí:

Okuliare s bočnou ochranou.

Ochrana pokožky:

Noste pracovný odev s dlhým rukávom a ochrannú obuv na profesionálne použitie kategórie II (ref. smernica 89/686/EHS a EN ISO 20344). Po odstránení ochranného odevu umyte mydlom a vodou

Prostriedky na ochranu rúk:

Chráňte si ruky pracovnými rukavicami kategórie II (ref. smernica 89/686/EHS a EN 374). používajte rukavice z PVC alebo nitrilovej gumy.

Ochrana dýchacích ciest:

ak sú prekročené prahové hodnoty TLV, použite masku s filtrom typu A (pôsobí proti parám organických zlúčenín) v súlade s normou EN 141.

Tepelné riziká:

Nevystavujte teplotám nad 50°C.

Kontroly environmentálnej expozície:

Emisie z výrobných procesov vrátane emisií z vetracích zariadení by sa mali kontrolovať z hľadiska súladu s právnymi predpismi o ochrane životného prostredia

Príslušné kontroly technického stavu:

Nikto

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vlastnosti	Hodnota	Metóda:	Poznámky
Skupenstvo:	Kvapalina	--	--
Farba:	bezfarebná	--	--
Zápach:	charakteristick	--	--

Karta bezpečnostných údajov

OLIO SINTETICO

	ý		
Teplota topenia/tuhnutia:	-48 °C	--	--
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu:	> 315°C	--	--
Horľavosť:	Nerelevantné	--	--
Dolná a horná medza výbušnosti:	Nerelevantné	--	Produkt nemá horľavé ani výbušné vlastnosti
Teplota vzplanutia:	>60°C	--	--
Teplota samovznietenia:	Nerelevantné	--	Produkt nemá horľavé ani výbušné vlastnosti
Teplota rozkladu:	Nerelevantné	--	Nie je relevantné pre charakteristiku produktu
pH:	Nerelevantné	--	--
Kinematická viskozita:	Nerelevantné	--	Nie je relevantné pre charakteristiku produktu
Rozpustnosť vo vode:	Nerozpustný	--	--
Rozpustnosť v oleji:	Úplne rozpustný	--	--
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log):	Nerelevantné	--	Nie je relevantné pre charakteristiku produktu
Tlak pár:	Nerelevantné	--	Nie je relevantné pre charakteristiku produktu
Hustota a/alebo relatívna hustota:	0.885 +/- 0.05	--	--
Relatívna hustota pár:	Nerelevantné	--	Nie je relevantné pre charakteristiku produktu
Vlastnosti častíc:			
Veľkosť častíc:	Nerelevantné	--	Nie je relevantné pre charakteristiku produktu

9.2. Iné informácie

Vlastnosti	Hodnota	Metóda:	Poznámky
Výbušné vlastnosti:	Nie je výbušný	--	--

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Zabráňte kontaktu so silnými kyselinami a zásadami a oxidačnými činidlami. stabilné za normálnych podmienok.

10.2. Chemická stabilita

Po dlhom vystavení svetlu sa môže rozložiť

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Zabráňte miešaniu produktu so silnými oxidantmi a silnými kyselinami

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

teplo, plamene a iskry, vystavenie svetlu a vlhkosti

Zabráňte vystaveniu výrobku vysokým teplotám

Chráňte pred zdrojmi tepla, zdrojmi zapálenia

10.5. Nekompatibilné materiály

kyseliny, zásady a alkalické kovy

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

tepelným rozkladom môžu tvoriť plyny kyseliny chlorovodíkovej, fosgénu, chlóru

Karta bezpečnostných údajov

OLIO SINTETICO

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Toxikologické informácie týkajúce sa látky:

OLIO SINTETICO

a) akútna toxicita

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

b) poleptanie kože/podráždenie kože

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

e) mutagenita zárodočných buniek

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

f) karcinogenita

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

g) reprodukčná toxicita

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

j) aspiračná nebezpečnosť

Výrobok je klasifikovaný: Asp. Tox. 1 H304

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

látka sa metabolizuje a vylučuje sekréciou. očakáva sa, že látka bude rýchlo eliminovaná. Bioakumulácia je nepravdepodobná.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):

V koncentrácii $\geq 0,1\%$ nie sú prítomné žiadne látky narušujúce endokrinný systém

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Používať s ohľadom na správne pracovné zvyklosti, nevypúšťať výrobok do prostredia.

OLIO SINTETICO

Neklasifikované pre ohrozenie životného prostredia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

b) Chronická toxicita vo vodnom prostredí:

Sledovaný parameter: EC50 - Druhy: Dafnie > 0.5 mg/l - Poznámky: 21dňoví

c) Bakteriálna toxicita:

Karta bezpečnostných údajov

OLIO SINTETICO

- Druhy: 1 > 20 mg/l - Poznámky: saggio di consumo di ossigeno
- e) Toxicita pre rastliny:
Sledovaný parameter: EC50 - Druhy: Riasy > 5 mg/l - Trvanie h: 72 - Poznámky: inibitore di crescita
- 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť
Žiadny
BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6
Biodegradabilita: Nie je rýchlo degradabilné - Skúška: 2 - Trvanie h: 1 - %: 50 -
Poznámky: chlórparafíny prítomné v zmesi sú slabo odbúrateľné
- 12.3. Bioakumulačný potenciál
BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6
Bioakumulácia: Nie je bioakumulatívne
- 12.4. Mobilita v pôde
BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6
Mobilita v pôde: Ni je mobilné
- 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB
Látky vPvB: Žiadna - Látky PBT: Žiadna
- 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)
V koncentrácii > = 0,1% nie sú prítomné žiadne látky narušujúce endokrinný systém
- 12.7. Iné nepriaznivé účinky
Žiadny

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- 13.1. Metódy spracovania odpadu
Pokiaľ je to možné opäť využiť. Poslať do autorizovaného strediska k zneškodneniu alebo do spalovne s príslušným dohľadom a kontrolou. Jednať podľa platných miestnych a štátnych smerníc.
- Ďalšie informácie o likvidácii:
kontaminované obaly musia byť odoslané na zhodnotenie alebo zneškodnenie v súlade s národnými predpismi o odpadovom hospodárstve znovu použiť, ak je to možné. Zvyšky produktu je potrebné považovať za osobitný nebezpečný odpad. likvidácia musí byť zverená spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadom v súlade s národnými a prípadne miestnymi predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

- 14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo
Náklad nie je bezpečný v súlade s normou o doprave.
- 14.2. Správne expedičné označenie OSN
N.A.
- 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu
ADR-Cestný: Nie nebezpečné
IATA-Trieda: Nie nebezpečné
IMDG-Trieda: Nie nebezpečné
N.A.
- 14.4. Obalová skupina
N.A.
- 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie
Látka znečisťujúca morské prostredie: Nie
N.A.
- 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa
N.A.
- 14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO
N.A.

Karta bezpečnostných údajov

OLIO SINTETICO

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Smernica 98/24/ES (Ochrana zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci)

Smernica 2000/39/ES (Prípustné hodnoty vystavenia pri práci)

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (Klas., balenie a označovanie)

Nariadenie (ES) č. 790/2009 (1. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku) a (EÚ) č. 758/2013

Nariadenie (EÚ) č. 2020/878

Nariadenie (EÚ) č. 286/2011 (2. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 618/2012 (3. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 487/2013 (4. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 944/2013 (5. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 605/2014 (6. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2015/1221 (7. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2016/918 (8. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2016/1179 (9. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2017/776 (10. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2018/669 (11. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2018/1480 (13. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2019/521 (12. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2020/217 (14. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2020/1182 (15. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2021/643 (16. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Obmedzenia vzťahujúce sa na výrobok alebo obsiahnuté látky podľa prílohy XVII nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) a následných úprav:

Žiadna

Pri aplikácií vid' odkazy, ktoré sú uvedené v nasl. normách:

Smernice 2012/18/EÚ (Seveso III)

D.P.R. 250/89 (Štítkovanie saponátov).

Smernica 2004/42/ES (prchavých organických zlúčenín)

Ustanovenia týkajúce sa smernice 2012/18/EÚ (Seveso III)

Kategória Seveso III podľa Prílohy 1, časti 1

Žiadna

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo urobené žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti pre látku

ODDIEL 16: Iné informácie

Text z viet použitý v paragrafe 3:

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Trieda a kategória nebezpečnosti	Kód	Popis
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiračná nebezpečnosť, Kategória 1

Pozmenené odstavce k zrovnaniu predošlých revízií.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

Karta bezpečnostných údajov

OLIO SINTETICO

Tento dokument pripravila osoba, ktorá absolvovala príslušné školenie

Hlavné bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáza o vlastnostiach a vplyvu chemických látok na životné prostredie - Spoločné výskumné centrum, Komisia Európskych komunit.

SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRIEMYSELNÝCH MATERIÁLOV - 8 edícia - Van Nostrand Reinold

Informácie v ňom obsiahnuté sa zakladajú na našich skúsenostiach k zhora uvedenému dátumu.

Týkajú sa len uvedeného výrobku a nedávajú záruku na zvláštne kvality.

Užívateľ si musí overiť vhodnosť a úplnosť týchto informácií v súvislosti s špecifickým zamýšľaním použitia výrobku.

Tento list vynuluje a nahradzuje všetky predchádzajúce vydania.

ADR:	Európska dohoda o cestnej preprave nebezpečných vecí.
ATE:	Odhad akútnej toxicity
ATEmix:	Odhad akútnej toxicity (Zmesi)
CAS:	Databáza chemických látok (divízia Americkej chemickej spoločnosti).
CLP:	Klasifikácia, označovanie, balenie.
DNEL:	Odvodená úroveň bez nepriaznivých účinkov.
EINECS:	Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok.
GefStoffVO:	Nariadenie o nebezpečných látkach, Nemecko.
GHS:	Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok.
IATA:	Medzinárodné združenie leteckých dopravcov.
IATA-DGR:	Nariadenie o nebezpečnom tovare vydané "Medzinárodným združením leteckých dopravcov" (IATA).
ICAO:	Medzinárodná organizácia civilného letectva .
ICAO-TI:	Technické pokyny vydané "Medzinárodnou organizáciou civilného letectva" (ICAO).
IMDG:	Medzinárodný námorný kódex o nebezpečných veciach.
INCI:	Medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek.
KSt:	Výbušný koeficient.
LC50:	Smrteľná koncentrácia, pre 50 percent testovaného obyvateľstva.
LD50:	Smrteľná dávka, pre 50 percent testovaného obyvateľstva.
PNEC:	Predpokladaná koncentrácia bez účinku.
RID:	Nariadenie o medzinárodnej preprave nebezpečných tovarov po železnici.
STEL:	Limit krátkodobého vystavenia.
STOT:	Špecifická orgánová toxicita.
TLV:	Hodnota prahového limitu.
TWA:	Časovo vážený priemer
WGK:	Nemecká trieda nebezpečenstva pre vodu.