

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV v súlade s nariadením 1907/2006

**Obchodný názov: Herbow Baby koncentrovaná aviváž na pranie s parfumom 2V1 S VÔŇOU ALOE VERA**

**Dátum výroby: 26.10.2022, Dátum zmeny: 26.10.2022, Vydanie: 1.0**

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

Herbow Baby koncentrovaná aviváž na pranie s parfumom 2V1 S VÔŇOU ALOE VERA

Herbow Baby Wäscheparfüm - Weichspülerkonzentrat 2IN1 MIT ALOE VERA-DUFT

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

Relevantné identifikované použitia

koncentrát aviváže

Neodporúčané použitia

nie sú údaje

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

**Herbow International Zrt**  
Hungary, 4400 Nyíregyháza  
Derkovits út 106/C  
Tel.: + 36 42 440 135  
[info@herbow.hu](mailto:info@herbow.hu)  
[info@herbow.sk](mailto:info@herbow.sk)

### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNŠP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika,  
[www.ntic.sk](http://www.ntic.sk)

00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba)

Dodávateľ

nie sú údaje

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

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

V súlade s predpismi prípravok nie je zaradený medzi nebezpečné.

### 2.2 Prvky označovania

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

EUH208 Obsahuje benzyl salicylát, linalool, hexycinnamal, limonen, kumarin. Môže vyvolať alergickú reakciu.

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P333 + P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

**ZLOŽENIE:**

5-15% katiónové povrchovo aktívne látky, <5 % neiónové povrchovo aktívne látky. Obsahuje: parfumy (benzyl salicylát, linalool, hexyl cinnamal, limonén, kumarín, eraniol, citronellol, eugenol, citral), konzervačné látky: fenoxyetanol

**ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH****3.1 Látky**

Pre zmesi, pozri časť 3.2.

**3.2 Zmesi**

NÁZOV	CAS EC INDEX REACH	%	KLASIFIKÁCIA PODĽA NARIADENIA (ES) Č. 1272/2008 (CLP)	ŠPECIFICKÉ KONC. LIMITY	POZNÁMKY K ZLOŽKÁM
izopropanol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	0.1-1	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	/	/
2-fenoxyetanol	122-99-6 204-589-7 603-098-00-9	0.1-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	orálne: ATE = 1394 mg/kg tel. hm.	/
hexylcinnamal	101-86-0 - -	0.1-1	Skin Sens. 1B; H317.1B Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
linalool	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2	0.1-1	Skin Sens. 1B; H317.1B	/	/
d-limonén	5989-27-5 227-813-5 601-096-00-2	0.1-1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317.1B Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
coumarin	91-64-5 202-086-7 -	0.1-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317	/	/
Benzyl Benzoate	102-51-4 204-402-9 -	0.1-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2	/	/
Benzyl salicylate	118-58-1 204-262-9 607-754-00-5	0.1-1	Skin Sens. 1B; H317.1B	/	/

**ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI****4.1 Opatrenia prvej pomoci****Všeobecné poznámky**

Postihnutému v bezvedomí nedávajte nič jesť ani piť. Postihnutého položte do polohy na boku a zaistite priechodnosť dýchacích ciest. V prípade akejkoľvek neistoty alebo pri nevoľnosti je potrebné vyhľadať lekársku pomoc. Lekárovi ukážte kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu prípravku.

**Po vdýchnutí**

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch – opustite znečistený priestor. Poskytnúť okamžitú lekársku pomoc.

**Po kontakte s pokožkou**

Odložte kontaminovaný odev a obuv. Časti tela, ktoré prišli do styku s prípravkom, vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak budete mať príznaky, ktoré neprestanú, vyhľadajte lekársku pomoc.

**Po kontakte s očami**

Otvorené oči, vrátane pod viečkami vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak by sa vyskytli príznaky a neustupovali by,

vyhľadajte lekársku pomoc.

**Po požití**

Nevyvolávajte zvracanie! Ústa dôkladne vypláchnite vodou. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte cez ústa. Vyhľadajte lekársku pomoc! Lekárovi ukážte kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu.

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

**Po vdýchnutí**

Nadmerná expozícia v hmle alebo vo výparoch môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

**Po kontakte s pokožkou**

Styk s pokožkou môže spôsobiť podráždenie. Styk s kožou môže spôsobiť precitlivosť.

**Po kontakte s očami**

V prípade kontaktu s očami sa môže objaviť začervenanie, bolesť alebo slzenie.

**Po požití**

Môže spôsobiť nevoľnosť/zvracanie a hnačku. Môže spôsobiť bolesti brucha.

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

Symptomatická terapia.

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace prostriedky**

Kyslíčnik uhličitý CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok, rozprášený vodný prúd, pena odolná proti alkoholu.

**Nevhodné hasiace prostriedky**

Priamy vodný prúd.

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

**Nebezpečné produkty rozkladu**

V prípade požiaru môžu vzniknúť jedovaté plyny. Zabrániť vdychovaniu plynov/dymu.

### 5.3 Rady pre požiarnikov

**Ochranné opatrenia**

Nevdychovať vznikajúce dym/plyny pri požiari alebo zahrievaní. Nevykonávajte žiadne činnosti, ktoré by mohli ohroziť osoby bez príslušného zaškolenia.

**Ochranné vybavenie**

Úplný ochranný oblek (ktorý obsahuje prilbu, ochranné čičmy a rukavice) (EN 469) s izolačným dýchacím prístrojom (EN 137).

**Ďalšie informácie**

nie sú údaje

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

**Pre iný ako pohotovostný personál**

**Osobné bezpečnostné vybavenie**

nie sú údaje

**Postup ako zabrániť nehode.**

Zabezpečte primerané vetranie.

**Postup v prípade nehody.**

Opatrenia urobte len vtedy, ak ste vyškolený a môžete ich urobiť bezpečne. Zabráňte prístupu nechráneným osobám. Evakuujte nebezpečný priestor. Nevdychujte výpary alebo aerosóly. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou a odevom.

**Pre pohotovostný personál**

Používajte osobné ochranné prostriedky.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Primeranými zátarasmi zabráňte vyliatu do vôd/odtokov/kanalizácie alebo na priepustnú zem. V prípade úniku do životného prostredia informujte Správu Slovenskej republiky pre civilnú ochranu a záchranu (112).

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie****Na uchovávanie**

Rozliatie zahradte, ak to nepredstavuje riziko.

**Na čistenie**

Produkt absorbujte inertným materiálom (absorbent, piesok), pozbierajte ho do osobitných nádob a odovzdajte do autorizovanej zberne. Zabráňte uniknutiu do odpadu, vody, podložia a stiesnených priestorov. Zaistite dobré vetranie. Zasiahnuté miesto očistite vodou.

**INÉ ÚDAJE**

nie sú údaje

**6.4 Odkaz na iné oddiely**

Pozri tiež body 8 a 13.

**ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE****7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Ochranné opatrenia****Opatrenia na predchádzanie požiaru**

Zabezpečte dostatočné vetranie.

**Opatrenia na predchádzanie vytváraniu aerosólu a prachu**

Zabezpečiť miestne odsávanie (ventiláciu), tam kde existuje možnosť vdýchnutia výparov a aerosólov.

**Opatrenia na ochranu životného prostredia**

Nevypúšťajte do kanálov, podzemnej vody ani pôdy. Po použití okamžite tesne zatvorte nádobu.

**Iné opatrenia**

nie sú údaje

**Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí**

Dbajte o osobnú hygienu (umývanie rúk pred prestávkou a po práci). Počas práce nejedzte, nepite a nefajčite. Nevdychujte pary/výpary. Zabrániť styku s kožou, očami a oblečením. Odstráňte kontaminovaný odev a pred ďalším použitím ho vyčistite. Noste osobnú ochrannú výbavu (kapitola 8).

**7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility****Technické opatrenia a skladovacie podmienky**

Uchovávajúce na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste. Uschovávajúce oddelene od jedla, nápojov a krmív.

**Obalové materiály**

Skladujte iba v pôvodnom balení.

**Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Po otvorení obaly dokonale uzatvoriť a skladovať otvorom hore, aby sa zamedzilo vytečeniu. Neskladujte v neoznačených kontajneroch.

**Trieda skladovania**

nie sú údaje

Ďalšie informácie o skladovacích podmienkach  
nie sú údaje

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Odporúčania  
nie sú údaje

Špecifické riešenia pre priemyselné odvetvie  
nie sú údaje

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Kontrolné parametre

Hodnoty expozičných limitov v pracovnom prostredí

NÁZOV	MG/M <sup>3</sup>	ML/M <sup>3</sup>	KRÁTKODOBÁ HODNOTA MG/M <sup>3</sup>	KRÁTKODOBÁ HODNOTA ML/M <sup>3</sup>	POZNÁMKA	BIOLOGICKÉ MEDZNÉ HODNOTY
Izopropylalkohol (propán-2-ol) (67- 63-0)	500	200	1000	400	/	/

Informácie o monitorovacích postupoch

STN EN 482 Pracovná expozícia. Postupy na stanovenie koncentrácie chemických faktorov. Základné požiadavky na pracovné charakteristiky. STN EN 689+AC Pracovná expozícia. Meranie inhalačnej expozície chemickým faktorom. Stratégia skúšania zhody s limitnými hodnotami pracovnej expozície.

DNEL/DMEL hodnoty

Pre produkt  
nie sú údaje

Pre komponenty

NÁZOV	TYP	DRUH EXPOZÍCIE	ČAS EXPOZÍCIE	POZNÁMKA	HODNOTA
d-limonén	pracovník	inhalačne	dlhotrvajúce Systémové účinky	/	66.7 mg/m <sup>3</sup>
d-limonén	pracovník	kožné	dlhotrvajúce Systémové účinky	/	9.5 mg/kg th/deň
d-limonén	spotrebiteľ	inhalačne	dlhotrvajúce Systémové účinky	/	16.6 mg/m <sup>3</sup>
d-limonén	spotrebiteľ	kožné	dlhotrvajúce Systémové účinky	/	4.8 mg/kg th/deň
d-limonén	spotrebiteľ	ústne	dlhotrvajúce Systémové účinky	/	4.8 mg/kg th/deň

PNEC hodnoty

Pre produkt  
nie sú údaje

Pre komponenty

NÁZOV	DRUH EXPOZÍCIE	POZNÁMKA	HODNOTA
d-limonén	sladká voda	/	14 µg/l
d-limonén	morská voda	/	1.4 µg/l
d-limonén	Čistiareň odpadových vôd (ČOV)	/	1.8 mg/l
d-limonén	usadliny (sladká voda)	Suchá váha	3.85 mg/kg
d-limonén	sediment (morská voda)	Suchá váha	0.385 mg/kg
d-limonén	Pôda	Suchá váha	0.763 mg/kg
d-limonén	potravinový reťazec	orálny	133 mg/kg krmivo

### 8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

**Opatrenia týkajúce sa látky/zmesi na zabránenie expozícii počas identifikovaných použití**

Dbajte o osobnú hygienu – umývanie rúk pred prestávkou a po práci. Zaobchádzajte s výrobkom v súlade so zodpovedajúcimi priemyselnými hygienickými a bezpečnostnými predpismi. Zabráňte styku s kožou, očami a oblečením. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Nevdychujte výpary/aerosóly.

**Štrukturálne opatrenia na zabránenie expozícii**  
nie sú údaje

**Organizačné opatrenia na zabránenie expozícii**

Okamžite odstráňte kontaminované oblečenie a vyčistite ho pred opakovaným použitím.

**Technické opatrenia na zabránenie expozícii**

Dbajte na dobré vetranie a lokálne odsávanie na miestach so zvýšenou koncentráciou. Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

**Osobné ochranné prostriedky****Ochrana očí/tváre**

Ochranné okuliare s bočnými krytmi (SIST EN 166).

**Ochrana rúk**

Ochranné rukavice (EN 374). Nasledujte pokyny výrobcu pre použitie, uchovávanie, údržbu a náhradu rukavíc. V prípade natrhnutia alebo prvých znakov opotrebovania je nutné rukavice okamžite nahradiť. Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Dobu prieniku určí výrobca ochranných rukavíc a je potrebné vziať ju do úvahy.

**Vhodné materiály****Ochrana kože**

Bavlnený ochranný pracovný odev a obuv, ktorá pokrýva celé chodidlo. Pri intenzívnom vystavení používajte chemicky vzdorné oblečenie a obuv.

**Ochrana dýchacích ciest**

Pri nedostatočnom vetraní použite ochranu dýchacích ciest. Noste vhodnú ochrannú masku s kombinovaným filtrom A2-P2.

**Tepelná nebezpečnosť**

nie sú údaje

**Kontroly environmentálnej expozície****Opatrenia týkajúce sa látky/zmesi na zabránenie expozícii**

nie sú údaje

**Inštrukčné opatrenia na zabránenie expozícii**

nie sú údaje

**Organizačné opatrenia na zabránenie expozícii**

nie sú údaje

**Technické opatrenia na zabránenie expozícii**

Zabráňte úniku do vodných tokov, kanalizácie alebo podzemných vôd.

**ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****Fyzikálne skupenstvo**

tekuté

**Farba**

biely

**Zápach**

sladký

**Údaje dôležité pre zdravie ľudí, bezpečnosť a životné prostredie**

Prahová hodnota zápachu	
pH	6.7-7.3 pri 20 °C, konc. 100 %
Teplota topenia/tuhnutia	
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	
Teplota vzplanutia	
Rýchlosť vyparovania	

Horľavosť (tuhá látka, plyn)	
Explozívne hranice	
Tlak pár	
Relatívna hustota pary/výparov	
Hustota / tiaž	Hustota: 0.97-0.98 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
rozpustnosť	voda: čiastočne rozpustné
Rozdeľovací koeficient	nie sú údaje
Teplota samovznietenia	
Teplota rozkladu	
Viskozita	
Výbušné vlastnosti	nie sú údaje
Oxidačné vlastnosti	nie sú údaje

## 9.2 INÉ ÚDAJE

Obsah suchej látky	
Obsah organických rozpúšťadiel	
<i>Translation required (1135)</i>	

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

nie sú údaje

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilný pri normálnom používaní a pri rešpektovaní návodov na používanie/konanie/skladovanie (pozri bod 7).

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

nie sú údaje

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

nie sú údaje

### 10.5 Nekompatibilné materiály

nie sú údaje

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri normálnom použití sa neočakávajú žiadne nebezpečné produkty rozkladu. Pri horení/výbuchu sa uvoľňujú plyny, ktoré sú zdraviu nebezpečné.

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

(a) Akútna toxicita

## Pre komponenty

NÁZOV	DRUH EXPOZÍCIE	TYP	DRUH	DOBA	HODNOTA	METÓDA	POZNÁMKA
izopropanol	kožné	LD <sub>50</sub>	Králík	/	12.8 mg/kg	/	/
izopropanol	ústne	LD <sub>50</sub>	Potkan	/	5045 mg/kg	/	/
izopropanol	inhalačne	LC <sub>50</sub>	Potkan	4 h	16 ppmV	/	plyn
2-fenoxyetanol	ústne	LD <sub>50</sub>	Potkan	/	1260 mg/kg	/	/
2-fenoxyetanol	kožné	LD <sub>50</sub>	Potkan	/	14422 mg/kg	/	/
hexylcinnamal	ústne	LD <sub>50</sub>	Potkan	/	3100 mg/kg	/	/
hexylcinnamal	kožné	LD <sub>50</sub>	Králík	/	> 3000 mg/kg	/	/
linalool	orálny	LD <sub>50</sub>	potkan	/	2790 mg/kg	/	/
linalool	kožné	LD <sub>50</sub>	/	/	5610 mg/kg	/	/
d-limonén	ústne	LD <sub>50</sub>	Potkan	/	4400 mg/kg	/	/
d-limonén	kožné	LD <sub>50</sub>	Králík	/	> 5000 mg/kg	/	/

## Dodatočné informácie

Nie je zatriedený ako akútne toxický.

## (b) Poleptanie kože/podráždenie kože

## Pre komponenty

NÁZOV	DRUH	DOBA	VÝSLEDOK	METÓDA	POZNÁMKA
izopropanol	/	/		/	/
2-fenoxyetanol	Králík	24 h	Trochu dráždi.	/	/

## Dodatočné informácie

Výrobok nie je klasifikovaný ako dráždivý na pokožku a oči.

## (c) Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

## Pre komponenty

NÁZOV	DRUH EXPOZÍCIE	DRUH	DOBA	VÝSLEDOK	METÓDA	POZNÁMKA
2-fenoxyetanol	/	Králík	/	Dráždi.	/	/
d-limonén	/	/	/	Môže spôsobiť dráždenie.	/	/

## (d) Respiračná alebo kožná senzibilizácia

## Pre komponenty

NÁZOV	DRUH EXPOZÍCIE	DRUH	DOBA	VÝSLEDOK	METÓDA	POZNÁMKA
2-fenoxyetanol	-	Morča	/	Nevyvoláva senzibilizáciu u laboratórných zvierat.	/	maximalizačný test
d-limonén	kožné	/	/	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.	/	/
d-limonén	kožné	/	/	Môže vyvolať senzibilizáciu pri styku s kožou.	/	/
d-limonén	kožné	Myš	/	Spôsobuje precitlivosť.	OECD 429	experimentálna hodnota

## (e) Mutagenita zárodočných buniek

nie sú údaje

## (f) Karcinogenita

nie sú údaje

## (g) Reprodukčná toxicita

nie sú údaje

## Zhrnutie hodnotenia CRM vlastností

Produkt nie je klasifikovaný ako karcinogénny, mutagénny alebo toxický pre reprodukciu.

## (h) Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia



## Pre komponenty

NÁZOV	DRUH EXPOZÍCIE	TYP	DRUH	DOBA	EXPOZÍCIE	ORGÁN	HODNOTA	VÝSLEDOK	METÓDA	POZNÁMKA
izopropanol	inhalačne	/	/	/	/	/	/	Spôsobuje podráždenie dýchacích ciest.	/	/
izopropanol	inhalačne	/	/	/	/	/	/	Vdychovanie výparov spôsobí: bolesti hlavy, nevoľnosť, závraty, zvracanie, ospalosť.	/	/
d-limonén	inhalačne	/	/	/	/	/	/	Môže spôsobiť podráždenie.	/	/

## Dodatočné informácie

STOT SE (jednorázové vystavenie): nie je klasifikované.

(i) Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia  
nie sú údaje

## Dodatočné informácie

STOT RE (opakované vystavenie): nie je klasifikované.

(j) Aspiračná nebezpečnosť

## Pre komponenty

NÁZOV	VÝSLEDOK	METÓDA	POZNÁMKA
d-limonén	Nebezpečie aspirácie	/	/

## Dodatočné informácie

Aspiračná nebezpečnosť: Nie je klasifikované.

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

## 12.1 Toxicita

Akútna toxicita

nie sú údaje

Chronické toxicita

nie sú údaje

## 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Abiotická degradácia, fyzikálno- a fotochemické vylúčenie

nie sú údaje

Biodegradácia

nie sú údaje

## 12.3 Bioakumulačný potenciál

Rozdeľovací koeficient

nie sú údaje

Biokoncentračný faktor (BCF)

nie sú údaje

## 12.4 Mobilita v pôde

Známa alebo predpovedaná distribúcia do zložiek životného prostredia

CSR - Správa o chemickej bezpečnosti  
DNEL - Odvozené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom  
DPD - Smernica 1999/45/ES o nebezpečných prípravkoch  
DSD - Smernica 67/548/ES o nebezpečných látkach  
DU - Následný užívateľ  
ES - Európske spoločenstvo  
ECHA - Európska chemická agentúra  
EC-Number - EC číslo (EINECS a ELINCS číslo; pozri aj EINECS a ELINCS)  
EEA - EHP, Európsky hospodársky priestor (EÚ + Island, Lichtenštajnsko a Nórsko)  
EEC - EHS (Európske hospodárske spoločenstvo)  
EINECS - Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok  
ELINCS - Európsky zoznam nových chemických látok  
EN - Európska norma  
EQS - Environmentálna norma kvality  
EU - EÚ (Európska únia)  
Euphrac - Európsky katalóg viet  
EWC - nahradený LoW – pozri ďalej (Európsky katalóg odpadov)  
GES - Generický expozičný scenár  
GHS - Globálny harmonizovaný systém  
IATA - Medzinárodné združenie leteckých dopravcov  
ICAO-TI - Technické pokyny na bezpečnú leteckú prepravu nebezpečných vecí  
IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru  
IMSBC - Medzinárodná námorná preprava pevného hromadného nákladu  
IT - Informačné technológie  
IUCLID - Medzinárodná databáza jednotných chemických informácií  
IUPAC - Medzinárodná únia čistej a aplikovanej chémie  
JRC - Spoločné výskumné centrum  
Kow - Rozdeľovací koeficient oktanol/voda  
LC50 - Smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie  
LD50 - Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka)  
LE - Právny subjekt  
LoW - Zoznam odpadov (pozri <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
LR - Hlavný registrujúci  
M/I - Výrobca/Dovozca  
MS - Členské štáty  
MSDS - Materiálová karta bezpečnostných údajov  
OC - Prevádzkové podmienky  
OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj  
OEL - Expozičný limit v pracovnom prostredí  
OJ - Ú. v. (Úradný vestník)  
OR - Výhradný zástupca  
EU-OSHA - Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci  
PBT - Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky  
PEC - Predpokladaná koncentrácia, pri ktorých dochádza k účinkom  
PNEC - Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom  
OOP - Osobné ochranné prostriedky  
(Q)SAR - Kvantitatívny vzťah štruktúry a aktivity  
REACH - Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok nariadenie (ES) č. 1907/2006  
RID - Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov  
RIP - Projekt na vykonávanie nariadenia REACH  
RMM - Opatrenie manažmentu rizík  
SCBA - Samostatný dýchací prístroj  
SDS - KBÚ (karta bezpečnostných údajov)  
SIEF - Fórum na výmenu informácií o látkach  
SME - MSP (malé a stredné podniky)  
STOT - Toxicita pre špecifický cieľový orgán  
(STOT) RE - (STOT)-opakovaná expozícia  
(STOT) SE - (STOT)-jednorazová expozícia  
SVHC - Látky vyvolávajúce veľmi veľké obavy  
OSN - Organizácia Spojených národov  
vPvB - Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky

Označenie triedy nebezpečnosti a kategórie

Flam. Liq. 2 = Horľavá kvapalina, kategória 2  
Flam. Liq. 3 = Horľavá kvapalina, kategória 3  
Acute Tox. 4 = Akútna toxicita, kategória 4  
Asp. Tox. 1 = Aspiračná nebezpečnosť, kategória 1  
Skin Irrit. 2 = Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 2  
Skin Sens. 1 = Kožná senzibilizácia, kategória 1  
Skin Sens. 1B = Kožná senzibilizácia, kategória 1B  
Eye Dam. 1 = Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1  
Eye Irrit. 2 = Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2  
STOT SE 3 = Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória 3  
Aquatic Acute 1 = Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1  
Aquatic Chronic 2 = Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2  
Aquatic Chronic 3 = Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3

**Význam H viet z 3. bodu karty bezpečnostných údajov**

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.  
H226 Horľavá kvapalina a pary.  
H302 Škodlivý po požití.  
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
H315 Dráždi kožu.  
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.  
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.  
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.