

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	<b>SHERON FRESH AIR FANS</b>	Dátum vydania: 28.04.2015
		Dátum revízie: 29.05.2017
		Revízia: 1
		Strana 1 z 8

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

### 1.1 Identifikátor produktu:

Obchodný názov: SHERON FRESH AIR FANS

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

**Relevantné identifikované použitia:** Zmes prírodných a syntetických vonných látok. Použitie koncentrovanej suroviny je určené len pre priemyselné účely. Pre profesionálne účely nie je surovina určená na použitie v koncentrovanom stave.

**Použitia, ktoré sa neodporúčajú:** Neuvádza sa.

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

DF Partner s.r.o., organizačná zložka zahraničnej osoby  
Odborov 245/9

017 01 Považská Bystrica

Tel. č: +421-42-4260256

Fax: +421-42-4260257

Email osoby zodpovednej za KBÚ: [ekotox@ekotox.sk](mailto:ekotox@ekotox.sk)

### 1.4 Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum

00421-(0)2-547 741 66

24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

#### 2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Kožná senzibilizácia: Skin Sens. 1, H317

Podráždenie očí: Eye Irrit. 2, H319

Nebezpečnosť pre vodné prostredie: Aquatic Chronic 2, H411

#### 2.1.2 Doplnujúce informácie: Pre úplné znenie výstražných upozornení: pozri ODDIEL 16.

### 2.2 Prvky označovania:

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

Výstražné piktogramy:



**Výstražné slovo:** Pozor

**Výstražné upozornenia:**

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Bezpečnostné upozornenia:**

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/ hmly/pár/aerosólov.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte mdlom a teplou vodou.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	<b>SHERON FRESH AIR FANS</b>	Dátum vydania: 28.04.2015 Dátum revízie: 29.05.2017 Revízia: 1 Strana 2 z 8
---	------------------------------	--

P272 Je zakázané vynieť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

### Ďalšie prvky označovania:

Obsahuje: eugenol; (E)-3-fenylpúropenál; (+)-limonén strawberry flavour (jahodová príchuť)-

**2.3 Iná nebezpečnosť:** Informácie o vykonaní PBT alebo vPvB hodnotenia nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

**3.1 Látky:** Neuvádza sa.

**3.2 Zmesi:** Zmes obsahuje nasledovné nebezpečné zložky.

Názov látky	EC/CAS	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)			Obsah [%]
		Trieda nebezpečnosti	Kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie	
benzylaldehyd	202-860-4/ 100-52-7	Akútna toxicita	Acute Tox. 4	H302	5 - 8
°(+)-limonén Poznámka C	272-813-5/ 5989-27-5	Horľavá kvapalina Dráždivosť kože Kožná senzibilizácia Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	3 - 5
<sup>1</sup> vanilín	204-465-2/ 121-33-5	Podráždenie očí	Eye Irrit. 2	H319	1 - 2
<sup>1</sup> eugenol	202-589-1/ 97-53-0	Podráždenie očí Kožná senzibilizácia	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	0 - 2
<sup>1</sup> strawberry flavour (jahodová príchuť)	-/-	Vážne poškodenie očí	Eye Dam .1	H318	0 - 2
<sup>1</sup> (E)-3-fenylpúropenál	203-213-9/ 104-55-2	Akútna toxicita Dráždivosť kože Kožná senzibilizácia Podráždenie očí	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H312 H315 H317 H319	0 - 2
bezy-l-benzoát	204-402-9/ 120-51-4	Akútna toxicita Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411	0 - 1
<sup>1</sup> alyl-hexanoát	204-642-4/ 123-68-2	Akútna toxicita Dráždivosť kože Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H312 H315 H411	0 - 1
<sup>1</sup> undekán-4-olid	203-225-4/ 104-67-6	Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Aquatic Chronic 2	H411	0 - 0,5

<sup>1</sup> Látka nemá predpísanú klasifikáciu podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

<sup>2</sup> Látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí.

\* Klasifikácia výrobcom.

Poznámka C: Niektoré organické látky sa môžu umiestňovať na trh buď v špecifickej izoménej forme alebo ako zmes viacerých izomérov. V tomto prípade musí dodávateľ na etikete uviesť, či je látka konkrétnym izomérom alebo zmesou izomérov.

Pozn.: Plné znenia výstražných upozornení sú uvedené v ODDIELE 16.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



**SHERON FRESH AIR FANS**

Dátum vydania: 28.04.2015

Dátum revízie: 29.05.2017

Revízia: 1

Strana 3 z 8

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

- **všeobecné poznámky:** Neuvádzajú sa.
- **po vdýchnutí:** Produkt nepôsobí toxicky, môžu sa však vyskytovať jedinci, ktorí pri vyššej koncentrácii látky v ovzduší reagujú alergicky. V tom prípade s postihnutým zaobchádzajte podľa príznakov, resp. vyhľadajte lekársku pomoc.
- **po kontakte s pokožkou:** Odstráňte kontaminované oblečenie. Postihnuté miesto umyte mydlom a teplou vodou.. Po umytí ošetríte reparačným krémom. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- **po kontakte s očami:** Dôkladne vyplachujte (pri otvorených viečkach) veľkým množstvom vody najmenej 15 minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc.
- **po požití:** Dôkladne vypláchnite ústa vodou, dajte vypiť niekoľko pohárov vody. Vyhľadajte lekára.

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:** Informácie nie sú k dispozícii.

**4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:** Neuvádzajú sa.

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky:

Vhodné hasiace prostriedky: Prášky A-B-C-D-E alebo B-C-E, piesok, rozptýlený vodný prúd, inertné plyny, vodná hmla.

Nevhodné hasiace prostriedky: Neuvádza sa.

**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:** Pri horení vzniká nebezpečný oxid uhoľnatý a oxid uhličitý.

**5.3 Rady pre požiarnikov:** Používajte ochranný odev, ochranu dýchacích ciest. Ohrozené nádoby odstráňte z miesta požiaru, ak je to možné urobiť bezpečne a/alebo ich ochladzujte prúdom vody.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

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

**Pre iný ako pohotovostný personál:** Zabezpečte dostatočné vetranie pracovného priestoru. Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.

**Pre pohotovostný personál:** Neuvádza sa.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:** Zabráňte prieniku do pôdy, kanalizácie a vody. Pri rozliatí zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia. Z priestoru odstráňte akékoľvek zápalné zdroje.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:** Poliate miesto ihneď posypte absorpčným materiálom a so vzniknutým odpadom nakladajte podľa platnej legislatívy. Kanalizáciu a ostatné výpuste utesnite kanalizačnými zátkami.

**6.4 Odkaz na iné oddiely:** Neuvádza sa.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



**SHERON FRESH AIR FANS**

Dátum vydania: 28.04.2015

Dátum revízie: 29.05.2017

Revízia: 1

Strana 4 z 8

### ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:** Zabezpečte dostatočné vetranie pracoviska. Pri manipulácii používajte osobné ochranné prostriedky uvedené v oddiele 8. Dodržiavajte zásady hygieny pri práci s chemikáliami. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. So zmesou manipulujte v priestoroch s nepriepustnou podlahou. Používajte záchytné nádoby pod skladovacími a manipulačnými plochami.
- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility:** Zabezpečte dobré vetranie. Skladujte v originálnych a dobre uzavretých obaloch na suchom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a zdrojmi zapálenia. Doporučuje sa použitie záchytných stien a záchytných nádob. Priestor pre uskladnenie musí spĺňať požiadavky požiarnej bezpečnosti stavieb. Elektrická inštalácia musí spĺňať príslušné normy.
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia:** Identifikované použitia pre tento produkt sú uvedené v oddiele 1.2.

### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

- 8.1 Kontrolné parametre:** Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa Prílohy č.1 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z. z., v znení neskorších predpisov, pre látky obsiahnuté v zmesi nie sú stanovené.  
Biologické medzné hodnoty (BMH) podľa Prílohy č. 2 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z. z., v znení neskorších predpisov, pre látky obsiahnuté v zmesi nie sú stanovené:  
Hodnoty DNEL: Neuvádzajú sa.  
Hodnoty PNEC: Neuvádzajú sa.
- 8.2 Kontroly expozície:**
- 8.2.1 Primerané technické zabezpečenie:** Zabezpečte dostatočné vetranie. Miestne ventilátory sú potrebné v stiesnených alebo teplých priestoroch. V blízkosti zabezpečené bezpečnostné sprchy.
- 8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:**
- 8.2.2.1 Ochrana očí/tváre: Používajte ochranné okuliare alebo ochranný štít.
- 8.2.2.2 Ochrana kože:  
Ochrana rúk: Používajte ochranné rukavice, materiál: guma.  
Iné: Pri rozsiahlejšej manipulácii sa odporúča použiť gumové zástery.
- 8.2.2.3 Ochrana dýchacích ciest: V prípade nedostatočného vetrania a vysokej koncentrácie pár, používajte respirátor odolný voči výparom organických látok.
- 8.2.2.4 Tepelná nebezpečnosť: Neuvádza sa.
- 8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície:** Zabráňte kontaminácii kanalizácie, pôdy a vody. Pri rozliatí zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia.

### ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:**  
Vzhľad: Kvapalina.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



**SHERON FRESH AIR FANS**

Dátum vydania: 28.04.2015

Dátum revízie: 29.05.2017

Revízia: 1

Strana 5 z 8

Zápach: Svieža vôňa plodov višne.

Prahová hodnota zápachu: Údaje nie sú k dispozícii.

pH: Údaje nie sú k dispozícii.

Teplota topenia/tuhnutia: Údaje nie sú k dispozícii.

Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: Údaje nie sú k dispozícii.

Teplota vzplanutia: 62 °C.

Rýchlosť odparovania: Údaje nie sú k dispozícii.

Horľavosť (tuhá látka, plyn): Zmes nie je horľavá.

Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti: Údaje nie sú k dispozícii.

Tlak pár: Údaje nie sú k dispozícii.

Hustota pár: Údaje nie sú k dispozícii.

Relatívna hustota: 0,882 – 0,922 g/cm<sup>3</sup> pri 20°C.

Rozpustnosť (rozpustnosti): Zmes nie je rozpustná vo vode. Zmes je rozpustná v etanole.

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Údaje nie sú k dispozícii.

Teplota samovznietenia: Údaje nie sú k dispozícii.

Teplota rozkladu: Údaje nie sú k dispozícii.

Viskozita: Údaje nie sú k dispozícii.

Výbušné vlastnosti: Údaje nie sú k dispozícii.

Oxidačné vlastnosti: Údaje nie sú k dispozícii.

**9.2 Iné informácie:** Index lomu: 1,436 – 1,476 pri 20°C.

### ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

**10.1 Reaktivita:** Zabráňte kontaktu s oxidačnými činidlami. Reakcia s vodou nie je známa.

**10.2 Chemická stabilita:** Pri štandardnej teplote je zmes stabilná. Vyhnite sa teplote blízkej bodu vzplanutia alebo teplote vyššej ako je bod vzplanutia. Uzavreté nádoby nezahrievajte.

**10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:** Informácie nie sú k dispozícii.

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:** Chráňte pred nadmerným a dlhodobým zahrievaním alebo kontaktom so vzduchom; môže dôjsť k rozkladu alebo oxidácií výrobku.

**10.5 Nekompatibilné materiály:** Silné kyseliny, zásady a materiály, ktoré reagujú s nenasýtenými uhl'ovodíkmi alebo esterami.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Počas skladovania pri odporúčaných podmienkach po dobu jedného roka by sa nemali vytvoriť nebezpečné produkty rozkladu.


### ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

#### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

a) akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

b) poleptanie kože/podráždenie kože: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Zmes je klasifikovaná ako Eye Irrit. 2, H319. Vážne podráždenie očí.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	<b>SHERON FRESH AIR FANS</b>	Dátum vydania: 28.04.2015
		Dátum revízie: 29.05.2017
		Revízia: 1
		Strana 6 z 8

- d) respiračná alebo kožná senzibilizácia: Zmes je klasifikovaná ako Skin Sens. 1, H317. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- e) mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
- f) karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
- g) reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
- h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
- i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
- j) aspiračná nebezpečnosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.
- Ďalšie informácie: Produkt nebol podrobený toxikologickému testovaniu. Je ťažké predpovedať potenciálne nebezpečenstvo pre citlivé osoby, preto je potrebné s ním zaobchádzať so všetkými možnými ochrannými opatreniami.

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE


- 12.1 Toxicita:** Zmes je klasifikovaná ako Aquatic Chronic 2, H411. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Produkt nebol podrobený ekotoxikologickému testovaniu. Keďže je ťažké predpovedať dopad konkrétnych spôsobov úniku na zraniteľné alebo lokalizované časti ekosystému, je potrebné výrobok posudzovať tak, akoby vykazoval zdravotné riziká, a preto je potrebné s ním zaobchádzať so všetkými možnými ochrannými opatreniami.
- 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:** Informácie nie sú k dispozícii.
- 12.3 Bioakumulačný potenciál:** Informácie nie sú k dispozícii.
- 12.4 Mobilita v pôde:** Informácie nie sú k dispozícii.
- 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:** Informácie nie sú k dispozícii.
- 12.6 Iné nepriaznivé účinky:** Neuvádza sa.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

- 13.1 Metódy spracovania odpadu:** Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.  
Vzniknutý odpad skladujte vo vhodných a uzavretých nádobách.

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

- 14.1 Číslo OSN:** 3082
- 14.2 Správne expedičné označenie OSN:** LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.
- 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 9
- 14.4 Obalová skupina:** III

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	<b>SHERON FRESH AIR FANS</b>	Dátum vydania: 28.04.2015
		Dátum revízie: 29.05.2017
		Revízia: 1
		Strana 7 z 8

- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** Áno
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** Neuvádza sa.
- 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC:** Neuvádza sa.

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

- 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:** Na zmes ani na látky obsiahnuté v zmesi sa nevzťahuje povinnosť autorizácie podľa hlavy VII a nevzťahujú sa obmedzenia podľa hlavy VIII Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.
- 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Nie sú dostupné informácie o vykonaní hodnotenia chemickej bezpečnosti chemických látok obsiahnutých v zmesi.

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

**Úplný text výstražných upozornení, ktoré nie sú vypísané v úplnom znení v oddieloch 2 až 15:**

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H302 Škodlivý po požití.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Odporúčania na odbornú prípravu:** Pracovníci musia byť poučení o rizikách pri manipulácii a o požiadavkách na ochranu zdravia a životného prostredia.

**Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania:** Látka/zmes by nemala byť použitá pre žiadny iný účel než pre ktorý je určená (viď. oddiel 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia látky/zmesi sa nachádzajú mimo kontrolu dodávateľa, je zodpovednosťou užívateľa, aby prispôsobil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam.

**Účel karty bezpečnostných údajov:** Cieľom karty bezpečnostných údajov je umožniť užívateľom prijať potrebné opatrenia súvisiace s ochranou zdravia a bezpečnosťou na pracovisku a s ochranou životného prostredia.

**Zdroje kľúčových dát:** Táto karta bezpečnostných údajov svojim obsahom zodpovedá požiadavkám Prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006. Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe informácií o zmesi poskytnutých spoločnosťou DF Partner s.r.o..

**Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:** Klasifikácia zmesi ako Skin Sens. 1, H317, Eye Irrit.2, H319 a Aquatic Chronic 2, H411 na základe výpočtov.

**Zmeny pri revízii:** Formát v súlade s požiadavkami nariadenia Komisie č. 830/2015.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



**SHERON FRESH AIR FANS**

Dátum vydania: 28.04.2015

Dátum revízie: 29.05.2017

Revízia: 1

Strana 8 z 8

### Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.

Acute Tox. - akútna toxicita

Aquatic Acute - nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútna nebezpečnosť

Aquatic Chronic - nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá nebezpečnosť

DNEL (Derived No Effect Level) - odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom.

Eye Irrit. – podráždenie očí

Eye Dam. – vážne poškodenie očí.

Flam. Liq. - horľavá kvapalina

KBU - karta bezpečnostných údajov.

ICAO/IATA - Medzinárodný predpis o vzdušnej preprave nebezpečných vecí.

IMDG - Medzinárodný predpis o námornej preprave nebezpečného tovaru.

NPEL - najvyššie prípustný expozičný limit .

PBT - perzistentné, bioakumulatívne, toxické látky.

PNEC (Predicted No Effect Concentration) - predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom.

RID - Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru.

Skin Irrit. - dráždivosť kože

Skin Sens. - kožná senzibilizácia

vPvB - veľmi perzistentné, veľmi bioakumulatívne látky.