

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ BOTTLED  
Verze: 1

## Oddíl 1. Identifikace látky nebo směsi a dodavatele

### 1.1 Identifikátor produktu

Identifikátor produktu: VŮŇ BOTTLED (2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL, ACETYLCEDRENE, LINALOOL, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES)

Další identifikátory: Neurčeno

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití produktu: vůně

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti: Smell of Life s.r.o.

Adresa společnosti: Labská 1106/8, 290 01 Poděbrady – Česká republika

Kontakt:

Emailová adresa: [info@smelloflife.cz](mailto:info@smelloflife.cz)

Firemní telefon: +420 778 776 555

### 1.4 Nouzový telefon: 112

## Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008)

Třída a kategorie nebezpečí: Poleptání kůže / Kategorie podráždění 2  
Poškození očí / Kategorie podráždění 2  
Senzibilace – kůže kategorie 1  
Nebezpečný pro vodní prostředí – Akutní nebezpečí kategorie 1  
Nebezpečný pro vodní prostředí – kategorie 1 dlouhodobého nebezpečí  
H315, způsobuje podráždění pokožky  
H317, může způsobit alergickou reakci  
H319, způsobuje vážné podráždění očí  
H410, velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

### 2.2 Prvky štítku

Signální slovo: Varování

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ BOTTLED

Verze: 1

Prohlášení o nebezpečnosti: H315, způsobuje podráždění pokožky  
H317, může způsobit alergickou reakci  
H319, způsobuje vážné podráždění očí  
H410, velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

Doplňkové informace: EUH208, Contains (E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, (ETHOXYMETHYL)CYCLODODECANE, 3-(2H-1,3-BENZODIOXOL-5-YL)-2-METHYLPROPANAL, 3-(O&P-ETHYLPHENYL)-2,2-DIMETHYLPROPIONALDEHYDE, 4-TERT-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE, BETA-PINENES, EUGENOL, LIMONENE, LINALYL ACETATE, METHOXYHYDRATROPALDEHYDE. May produce an allergic reaction.

Bezpečnostní prohlášení: P261, Vyvarujte se vdechování výparů nebo prachu  
P264, Po manipulaci důkladně omyjte ruce a další zasaženou pokožku  
  
P272, Neopouštějte kontaminovaný pracovní oděv na pracovišti  
P273, Zabraňte uvolnění do životního prostředí  
P280, Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít  
P302/352, PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla  
P305/351/338, PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a jdou snadno vyndat a vypláchnout oči. Pokračujte ve vyplachování.  
P333/313, Při podráždění kůže nebo vyrážce: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P337/313, Pokud podráždění očí přetrvává: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P362, Svlékněte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím vyperte.  
P391, Seberte uniklý produkt.  
P501, Likvidujte obsah/nádobu na schválené sběrné místo v souladu s místními předpisy.



Piktogramy:

Další nebezpečí: % koncentrace uhlovodíků: 3 000%

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮNĚ BOTTLED  
Verze: 1

## Oddíl 3. Složení / Informace o složkách

### 3.2 Směsi

Obsahuje:

| Name  | CAS                                | EC   | REACH Registration No. | %       | Classification for (CLP) 1272/2008                                |
|---|------------------------------------|--|------------------------|---------|---|
| 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN                    | 1222-05-5                          | 214-946-9                                  | 01-2119488227-29-xxxx  | 10-<20% | EH A1-EH C1;H410,-  |
| ACETYLCEDRENE   | 32388-55-9                         | 251-020-3                                  |                        | 10-<20% | SS 1B-EH A1-EH C1; H317-H410,-                                    |
| CIS-2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE  | 20298-69-5                         | 243-718-1                                  | 01-2119970713-33-xxxx  | 10-<20% | EH C2;H411,-  |
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRON APHTHALENES  | 54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9 | 259-174-3, 268-978-3, 268-979-9, 915-730-3 | 01-2119489989-04-xxxx  | 5-<10%  | SCI 2-SS 1B-EH C1; H315-H317-H410,-                               |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL   | 18479-58-8                         | 242-362-4                                  |                        | 5-<10%  | SCI 2-EDI 2;H315-H319,-   |
| LINALOOL  | 78-70-6                            | 201-134-4                                  | 01-2119474016-42-xxxx  | 1-<5%   | SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-                               |
| LIMONENE  | 5989-27-5                          | 227-813-5                                  |                        | 1-<5%   | FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C3;H226-H304-H315-H317-H400-H412,- |
| TETRAHYDRO-METHYL-(METHYLPROPYL)-PYRAN-4-OL                                       | 63500-71-0                         | 405-040-6                                  | 01-0000015458-64-xxxx  | 1-<5%   | EDI 2;H319,-  |
| LINALYL ACETATE   | 115-95-7                           | 204-116-4                                  | 01-2119454789-19-xxxx  | 1-<5%   | SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-                               |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (AHTN)   | 21145-77-7, 1506-02-1              | 244-240-6, 216-133-4                       |                        | 0.1-<1% | ATO 4-EH A1-EH C1; H302-H410,-                                    |
| 3-(2H-1,3-BENZODIOL-5-YL)-2-METHYLPROPANAL  | 1205-17-0                          | 214-881-6                                  | 01-2120740119-58-xxxx  | 0.1-<1% | SS 1B-REP 2-EH C2; H317-H361-H411,-                               |
| 4-TERT-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE   | 18127-01-0                         | 242-016-2                                  | 01-2119983533-30-xxxx  | 0.1-<1% | SCI 2-SS 1B-STO-RE 2-EH C3;H315-H317-H373-H412,-                  |
| BETA-PINENES  | 127-91-3                           | 204-872-5                                  |                        | 0.1-<1% | FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-      |
| GAMMA-TERPINENE   | 99-85-4                            | 202-794-6                                  |                        | 0.1-<1% | FL 3-REP 2-AH 1; H226-H304-H361,-                                 |
| (ETHOXYMETHYL) CYCLODODECANE  | 58567-11-6                         | 261-332-1                                  | 01-2119971571-34       | 0.1-<1% | SCI 2-SS 1B-EH C2; H315-H317-H411,-                               |
| REACTION MASS OF ALLYL (2-METHYLBUTOXY) ACETATE & ALLYL (3-METHOXYBUTOXY) ACETATE | 67634-00-8, 67634-01-9             | 916-328-0, 266-804-0, 916-328-0            |                        | 0.1-<1% | ATO 4-ATD 4-STO-RE 2-EH A1;H302-H312-H373-H400,-                  |
| METHOXYHYDRATROPALDEHYDE  | 5462-06-6                          | 226-749-5                                  |                        | 0.1-<1% | SS 1B;H317,-  |
| 3-(O&P-ETHYLPHENYL)-2,2-DIMETHYLPROPIONALDEHYDE                                   | 67634-14-4, 67634-15-5             | 266-818-7, 266-819-2                       | 01-2120758796-34-xxxx  | 0.1-<1% | SCI 2-SS 1B-EH A1-EH C2;H315-H317-H400-H411,-                     |
| EUGENOL   | 97-53-0                            | 202-589-1                                  |                        | 0.1-<1% | EDI 2-SS 1B;H317-H319,-   |
| (E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE                      | 23726-93-4                         | 245-844-2                                  | 01-2120105798-49-xxxx  | <0.1%   | SCI 2-SS 1A-EH C2; H315-H317-H411,-                               |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VÚNĚ BOTTLED  
Verze: 1

Látky s expozičními limity na pracovišti:

| Name              | CAS     | EC        | %       |
|-------------------|---------|-----------|---------|
| DIETHYL PHTHALATE | 84-66-2 | 201-550-6 | 20-<50% |

Látky, které jsou perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní, více než 0,1%:

Nelze použít

## **Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc**

### 4.1 Popis první pomoci

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout.

Pokračujte ve vyplachování.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Způsobuje podráždění kůže.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Způsobuje vážné podráždění očí.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Neočekává se, další informace viz oddíl 4.1.

## **Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru**

### 5.1 Hašení média

Vhodná média: Oxid uhličitý, suchá chemikálie, pěna.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý, neidentifikované organické sloučeniny.

5.3 Rady pro hasiče: V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

## **Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku**

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Vyvarujte se vdechování. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Viz ochranná opatření v oddílech 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí: Uchovávejte mimo dosah kanalizace, povrchových a podzemních vod a půdy.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ BOTTLED  
Verze: 1

## 6.3 Metody a materiál pro omezení účinku a pro čištění:

Odstraňte zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Vyvarujte se nadměrnému vdechování výparů. Okamžitě zabraňte rozlití pomocí písku nebo inertního prášku. Likvidujte v souladu s místními předpisy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: viz také části 8 a 13.

## Oddíl 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Chraňte před teplem, jiskrami, otevřeným ohněm a horkými povrchy. - KOUŘENÍ ZAKÁZÁNO. Podle potřeby používejte osobní ochranné prostředky. Používejte v souladu se správnou výrobní a průmyslovou hygienickou praxí. Používejte v prostorách s dostatečnou ventilací Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Zachovat chladnou hlavu. Uzemněte/slepte kontejner a přijímací zařízení. Používejte elektrická, ventilační a osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení. Používejte pouze nejiskřící nástroje. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

### 7.3 Specifické konečné použití:

Vůně: Používejte v souladu se správnou výrobní a průmyslovou hygienickou praxí.

## Oddíl 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Ovládací parametry

Expoziční limity na pracovišti:

| Ingredient        | CAS     | EC        | Description  | Value |
|-------------------|---------|-----------|--|-------|
| DIETHYL PHTHALATE | 84-66-2 | 201-550-6 | Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 5     |
|                   |         |           | Short-term exposure limit (15-minute) (mg/m <sup>3</sup> ) | 10    |

### 8.2 Expozice řízení

**Ochrana očí / kůže, pokožky:**

Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ BOTTLED

Verze: 1

## Respirační ochrana:

Zajistěte, aby bylo udržováno přiměřené a průběžné větrání, aby se zabránilo hromadění nadměrného množství výparů a aby byly dodržovány limity expozice na pracovišti. Je-li to vhodné a v závislosti na vašich zvyklostech a objemech použití, mohou být jako další ochranná opatření vyžadovány následující technické kontroly: a) Izolujte míchací místnosti a další prostory, kde se tento materiál používá nebo se s ním otevřeně manipuluje. Udržujte tyto oblasti pod negativním tlakem vzduchu vzhledem ke zbytku rostliny. b) Používejte osobní ochranné prostředky - schválený, správně vybavený respirátor s patronami nebo kanystry na organické výpary a filtry pevných částic. c) Používejte místní odsávací ventilaci kolem otevřených nádrží a jiných otevřených zdrojů potenciální expozice, aby se zabránilo nadměrnému vdechování, včetně míst, kde je tento materiál otevřeně vážen nebo měřen. Kromě toho používejte obecné zředovací větrání pracovního prostoru, abyste odstranili nebo snížili možné expozice pracovníků. d) Pro přenos a zpracování tohoto materiálu používejte uzavřené systémy. Viz také oddíly 2 a 7.

## Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |   |
|---|---|
| Vzhled:   | čirá světle žlutá kapalina              |
| Zápach:   | neurčeno                                |
| Prahová hodnota zápalu:                         | neurčeno                                |
| Bod tání / bod tuhnutí :                        | neurčeno                                |
| Rozsah počátečního bodu varu:                   | neurčeno                                |
| Bod vzplanutí:                                  | > 100 stupňů Celsia                     |
| Míra vypařování:                                | neurčeno                                |
| Hořlavost (pevné látky, plyny):                 | neurčeno                                |
| Horní/spodní limity hořlavosti nebo výbušnosti: | produkt nepředstavuje nebezpečí výbuchu |
| Tlak páry:                                      | 0,06666347 mmHg                         |
| Hustota páry:                                   | neurčeno                                |
| Relativní hustota:                              | 0,9930 – 0,9970                         |
| Rozpustnost:                                    | neurčeno                                |
| Teplota samovznícení:                           | neurčeno                                |
| Teplota rozkladu:                               | neurčeno                                |
| Viskozita:                                      | neurčeno                                |
| Výbušné vlastnosti:                             | neočekávaný                             |
| Oxidační vlastnosti:                            | neočekávaný                             |

9.2 Další informace: Žádné dostupné.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮNĚ BOTTLED

Verze: 1

## Oddíl 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

Samo o sobě ani při kontaktu s vodou nepředstavuje žádné významné nebezpečí reaktivity.

### 10.2 Chemická stabilita:

Za normálních skladovacích podmínek dobrá stabilita.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Za normálních podmínek použití se neočekává.

### 10.4 Nutné vyvarovat se:

Vyhnete se extrémnímu horku.

### 10.5. Nekompatibilní materiály

Vyhnete se kontaktu se silnými kyselinami, alkáliemi nebo oxidačními činidly.

## Oddíl 11. Toxikologická informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

**Tato směs nebyla testována jako celek na zdravotní účinky. Účinky na zdraví byly vypočteny pomocí metod uvedených v nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).**

|  |  |
|--|--|
| Akutní toxicita:   | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. |
| Akutní toxicita orální:                                      | >5000  |
| Akutní toxicita dermální:                                    | Nelze použít.  |
| Akutní toxicita vdechování:                                  | Není dostupná.   |
| Poleptání/podráždění kůže:                                   | Žíravost/dráždivost pro kůži kategorie 2                         |
| Vážné poškození/podráždění očí:                              | Kategorie 2 pro poškození/podráždění očí                         |
| Respirace nebo senzibilace kůže:                             | Senzibilice kůže kategorie 1                                     |
| Mutagenita zárodočných buněk:                                | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. |
| Karcinogenita:   | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. |
| Reprodukční toxicita:  | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. |
| Toxicita pro specifické cílové orgány:                       | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakované vystavení: | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. |
| Aspirace nebezpečí:  | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. |

Informace o nebezpečných složkách ve směsi: nelze použít

Další informace naleznete v částech 2 a 3.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ BOTTLED  
Verze: 1

## Oddíl 12. Ekologická informace

- 12.1 Toxicita: Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.  
12.2 Perzistence a rozložitelnost: Není dostupná.  
12.3 Bioakumulační potenciál: Není dostupný.  
12.4 Mobilita v půdě: Není dostupná.  
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB nařízení REACH, příloha XIII.  
12.6 Jiné nepříznivé účinky: Nejsou dostupné.

## Oddíl 13. Pokyny pro likvidaci

- 13.1 Metody nakládání s odpady:  
Likvidujte v souladu s místními předpisy. Vyvarujte se likvidace do kanalizačních systémů a do životního prostředí. Prázdné nádoby by měly být předány na schválené místo pro nakládání s odpady k recyklaci nebo likvidaci.

## Oddíl 14. Informace pro přepravu

- 14.1 UN číslo: UN3082  
14.2 Správný přepravní název: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINA, N.O.S.  
(1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8-HEXAMETHYLINDENO/5,6-C/  
PYRAN, ACETYLCEDRENE)  
14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu: 9  
14.4 Balící skupina: III  
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Jedná se o látku nebezpečnou pro životní prostředí.  
14.6 Zvláštní opatření pro uživatele: Žádné dodatečné.  
14.7 Hromadná přeprava podle II MARPOL73/78 a předpisu IBC: Nelze použít

## Oddíl 15. Požadované informace

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi: Žádné další  
15.2 Chemické posouzení bezpečnosti: Pro tento produkt nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

## Oddíl 16. Další informace

Limity koncentrace %:

EH A1=78.76% EH C1=64.29% EH C2=6.27% EH C3=0.62642453% EH  
C4=49.09% SCI 2=45.38% EDI 2=80.64% SS 1=8.33% EDI 2A=80.64%

Celkové zlomkové hodnoty:

EH A1=1.27 EH C1=1.56 EH C2=15.96 EH C3=159.64 EH C4=2.04 SCI  
2=2.20 EDI 2=1.24 SS 1=12.00 EDI 2A=1.24



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ BOTTLED

Verze: 1

Klíč k revizím: Nelze použít

Klíč ke zkratkám:

| Abbreviation | Meaning  |
|--------------|--|
| AH 1         | Aspiration Hazard Category 1   |
| ATD 4        | Acute Toxicity - Dermal Category 4   |
| ATO 4        | Acute Toxicity - Oral Category 4   |
| EDI 2        | Eye Damage / Irritation Category 2   |
| EH A1        | Hazardous to the Aquatic Environment - Acute Hazard Category 1                               |
| EH C1        | Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 1                           |
| EH C2        | Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 2                           |
| EH C3        | Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 3                           |
| FL 3         | Flammable Liquid, Hazard Category 3  |
| H226         | Flammable liquid and vapour.   |
| H302         | Harmful if swallowed.  |
| H304         | May be fatal if swallowed and enters airways.  |
| H312         | Harmful in contact with skin.  |
| H315         | Causes skin irritation.  |
| H317         | May cause an allergic skin reaction.   |
| H319         | Causes serious eye irritation.   |
| H361         | Suspected of damaging fertility or the unborn child.   |
| H373         | May cause damage to organs (organs) through prolonged or repeated exposure (exposure route). |
| H400         | Very toxic to aquatic life.  |
| H410         | Very toxic to aquatic life with long lasting effects.  |
| H411         | Toxic to aquatic life with long lasting effects.   |
| H412         | Harmful to aquatic life with long lasting effects.   |
| P202         | Do not handle until all safety precautions have been read and understood.                    |
| P210         | Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces. - No smoking.                     |
| P233         | Keep container tightly closed.   |
| P240         | Ground/bond container and receiving equipment.   |
| P241         | Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment.                          |
| P242         | Use only non-sparking tools.   |
| P243         | Take precautionary measures against static discharge.  |
| P260         | Do not breathe vapour or dust.   |
| P261         | Avoid breathing vapour or dust.  |
| P264         | Wash hands and other contacted skin thoroughly after handling.                               |
| P270         | Do not eat, drink or smoke when using this product.  |
| P272         | Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.                       |
| P273         | Avoid release to the environment.  |
| P280         | Wear protective gloves/eye protection/face protection.                                       |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením REACH ES č. 1907/2006

Produkt: VŮŇ BOTTLED

Verze: 1

|              |  |
|--------------|--|
| P301/310     | IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.  |
| P301/312     | IF SWALLOWED: call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.   |
| P302/352     | IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.  |
| P303/361/353 | IF ON SKIN (or hair): Remove/take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.                       |
| P305/351/338 | IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. |
| P308/313     | IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.   |
| P312         | Call a POISON CENTRE or doctor/physician if you feel unwell.   |
| P330         | Rinse mouth.   |
| P331         | Do not induce vomiting.  |
| P332/313     | If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.   |
| P333/313     | If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.   |
| P337/313     | If eye irritation persists: Get medical advice/attention.  |
| P362         | Take off contaminated clothing and wash before reuse.  |
| P363         | Wash contaminated clothing before reuse.   |
| P370/378     | In case of fire: Use carbon dioxide, dry chemical, foam for extinction.  |
| P391         | Collect spillage.  |

**Informace v tomto bezpečnostním listu jsou podle našeho nejlepšího vědomí pravdivé a přesné, ale všechny údaje, pokyny, doporučení a/nebo návrhy jsou poskytovány bez záruky.**