

T-LAB, s.r.o.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 15. 02. 2000

Datum revize: 08. 11. 2018

Změny od poslední revize ze dne 26. 07. 2015: přidána registrační čísla látek, změna znění P304+P340.

Název výrobku **COMBAT**

Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Obchodní název produktu:** **COMBAT**
Číslo jednací v databázi CHLAP: MZDR 78843/2015/SOZ
- 1.2 Doporučený účel použití látky:** Univerzální mazivo, prevence koroze, vytěšňuje vodu
- 1.3 Distributor:** T-LAB, s.r.o.
Sídlo: Řipská 9a, 627 00 Brno
IČO: 607 01 803
Telefon: 545 233 457
e-mail: info@tlab.cz
Bezpečnostní list vypracovala: Ing. Markéta Bernatová
Telefon: +420602789908
E-mail: marketa.bernatova@seznam.cz
- 1.4 Nouzové telefonní číslo:** Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128
08 Praha 2; **telefon (24 hodin/den) 224 919 293,**
224 915 402, 224 914 575

Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace směsi:

CLP klasifikace:

Klasifikace podle výrobce:

Flam. Liq. 3, H226

Eye Irrit. 2: H319

Resp. Sens. 1: H334

STOT SE 3: H336

Aquatic Chronic 2, H411

2.2 Prvky značení:

COMBAT

Doporučený účel použití látky: univerzální mazivo, prevence koroze, vytěšňuje vodu.

Výstražné symboly:



Signální slovo: nebezpečí

Nebezpečné látky: Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy

Standartní věty o nebezpečnosti H-věty:

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 15. 02. 2000

Datum revize: 08. 11. 2018

Změny od poslední revize ze dne 26. 07. 2015: přidána registrační čísla látek, změna znění P304+P340.

Název výrobku	COMBAT
---------------	---------------

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení P-věty:

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P303+P361+P533 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P304+P340 ŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

přípravek je zdraví škodlivý, dráždí oči, při vdechnutí může vyvolat alergické potíže. Jedná se o hořlavinu II. tř., toxickou pro vodní organismy.

Všeobecné informace: používejte vhodný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Pracujte ve větraných prostorách. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.*Právní předpisy o obalech:* firma T-LAB s.r.o. je v seznamu osob odebírajících obaly nazpět.*Distributor:* T - LAB, s.r.o., Řípská 9a, Slatina, 627 00 Brno, *Telefon:* 545 233 457, *IČO:* 607 01 803, *e-mail:* info@tlab.cz**2.3 Doplnující informace na štítku:** Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

Oddíl 3. Složení nebo informace o složkách

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrac e %	Klasifikace: CLP 1272/2008
CAS: 64742-82-1 ES: 265-185-4 RČ: 01-2119458049-33	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	30-50	Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 1, H372*
CAS: 78-83-1 ES: 201-148-0	iso-butanol	1 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3: H335, H336 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
CAS: 111-76-2 ES: 203-905-0 RČ: 01-2119475108-36	2-butoxyethanol	1 - 10	Acute Tox. 4: H312, H332 Acute Tox. 4. H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
CAS: - ES: -	IMIDAZOLINE 18 OH	<1	Aquatic Chronic 1: H410 Skin Corr.1C: H314 Acute Tox. 4: H302 Aquatic Acute 1: H400**

**Poznámka P:* Klasifikace látky jako karcinogenní nebo mutagenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu (číslo EINECS 200-753-7).

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 15. 02. 2000

Datum revize: 08. 11. 2018

Změny od poslední revize ze dne 26. 07. 2015: přidaná registrační čísla látek, změna znění P304+P340.

Název výrobku **COMBAT**

**klasifikace podle výrobce.

Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. První pomoc:

Všeobecné pokyny: není nutná okamžitá lékařská pomoc, ale při přetrvávajících potížích, nebo v případě pochybností, vyhledejte lékaře. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace obsažené na štítku (obalu) nebo v tomto bezpečnostním listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest. Nikdy nevyvolávejte zvracení, zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Dbejte osobní bezpečnosti při záchranných pracích.

Při nadýchání: postiženého vyvést na čerstvý vzduch, uvolnit oděv a nechat ležet v klidu. Uvolnit dýchací cesty. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu okamžitě nasadit umělé dýchání, přístrojové dýchání nebo přívod kyslíku. Povolat lékaře. Postiženého uložit a transportovat ve stabilizované poloze.

Při styku s kůží: odložte potřísněný oděv, omyjte postižené místo velkým proudem vody a mýdlem, ošetřete reparačním krémem.

Při zasažení očí: ihned vyplachujte proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka prsty (třeba i násilím), výplach provádějte nejméně 10 min., zajistěte lékařské ošetření.

Po požití: vypláchnout ústa vodou, nenuťte postiženého ke zvracení, pokud postižený zvrací, dbát, aby nevdechl zvratky, zajistit lékařské ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Při nadýchání: při obvyklém způsobu použití a zachovávaní základních hygienických předpisů k nadýchání nedochází.

Při styku s kůží: může dojít k zarudnutí a podráždění.

Při zasažení očí: dráždí oči, může se objevit zarudnutí bělma.

Při požití: nevyvolávat zvracení. Zvracející osobu uložit na bok do stabilizované polohy.

Okamžitě přivolat lékaře.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: symptomatické léčení.

Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasící látky

Vhodná hasiva: hasící prášek, CO₂, lehká pěna, proud vody, písek.

Nevhodná hasiva: silný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: při tepelném rozkladu mohou vznikat toxické výpary.

5.3 Pokyny pro hasiče: při silné koncentraci výparů nebo kouře použít ochranu dýchacích cest. V uzavřeném prostoru použít dýchací přístroj.

5.4 Další údaje: páry mohou se vzduchem vytvořit výbušnou směs, která je těžší než vzduch. Hromadí se při zemi a při zažehnutí se může exploze vrátit jinou cestou. Kontaminovaná hasící voda se musí zlikvidovat dle platných místních předpisů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 15. 02. 2000

Datum revize: 08. 11. 2018

Změny od poslední revize ze dne 26. 07. 2015: přidána registrační čísla látek, změna znění P304+P340.

Název výrobku	COMBAT
---------------	---------------

Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: nosit vhodné ochranné pomůcky, zajistit přiměřené větrání. Při rozlití nebezpečí uklouznutí. Při práci s koncentrátem nosit ochranné rukavice a brýle.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: zamezte úniku produktu do vody, kanalizace, vodotečí absorpčním materiálem. Při průniku do těchto prostor informovat kompetentní úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: nasáklé hadry či jiný savý materiál - suchá půda, písek, vapex - ukládat ve vhodných kontejnerech na odpad. Zneškodnění dle místních předpisů a zákona 185/2001 Sb. v platném znění.

Další údaje: páry mohou se vzduchem vytvořit výbušnou směs, která je těžší než vzduch. Hromadí se při zemi.

Oddíl 7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při práci používat rukavice a ochranné brýle. Před přestávkou či koncem pracovní doby umýt ruce. Ruce ošetřit krémem. Vyhnout se kontaktu s okem a pokožkou. Potřísněný oděv okamžitě svléknout. Vyhnout se tvorbě aerosolu, zajistit vhodné větrání. Nevdechujte aerosol. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

7.2 Pokyny pro skladování: dobře uzavřenou originální nádobu skladovat v suchu a chladu a dobře větraném místě. Neskladovat společně s hořlavými pevnými látkami, samozápalnými látkami a hořlavými. Chránit před teplem a slunečním zářením.

Vhodné obaly: plastové obaly - písmenný kód HDPE číslicový kód 2, kovové obaly – FE – 40.

Nevhodné obaly: lehce hořlavé materiály.

7.3 Specifická použití: univerzální mazivo, prevence koroze, vytěsňuje vodu.

Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Technická opatření: dobře zavřenou originální nádobu skladovat v suchu a chladu a dobře větraném místě.

8.1 kontrolní parametry:

Identifikační čísla	Chemický název látky	Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P (mezni)	
CAS: - ES: -	přípravek	NPK-P	100 ppm
CAS: 78-83-1 ES: 201-148-0	iso-butanol	NPK-P	154 mg/m ³
CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9	propan	PEL	500 mg/m ³
		NPK-P	1 000 mg/m ³
CAS: 106-97-8 ES: 203-448-7	butane	PEL	500 mg/m ³
		NPK-P	1 000 mg/m ³

Jiné údaje o limitních hodnotách:

DNEL: Informace nejsou k dispozici, nebylo provedeno hodnocení rizika.

PNEC: Informace nejsou k dispozici, nebylo provedeno hodnocení rizika.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 15. 02. 2000

Datum revize: 08. 11. 2018

Změny od poslední revize ze dne 26. 07. 2015: přidána registrační čísla látek, změna znění P304+P340.

Název výrobku	COMBAT
---------------	---------------

8.2 Omezování expozice pracovníků: úplný soubor specifických ochranných a preventivních opatření viz bod 7 bezpečnostního listu. Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí.

Osobní ochranné pomůcky: pracovníci jsou povinni používat vhodný ochranný oděv, pracovní rukavice při práci s koncentrátem.

Ochrana dýchacích orgánů: v případě dostatečného větrání není nutná, jinak respirátor

Ochrana rukou: gumové ochranné rukavice.

Ochrana očí: tam, kde hrozí nebezpečí zasažení očí, jsou pracovníci povinni při práci používat ochranné brýle nebo ochranný štít.

Osobní a pracovní hygiena: před pracovní přestávkou, nebo koncem pracovní doby, umýt znečištěné ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zajistit dobré větrání. Zabránit dlouhodobému kontaktu s pokožkou. Potřísněný oděv okamžitě svléknout.

Oddíl 9. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
--

<i>Vzhled: (při 20°C):</i>	kapalina
<i>Barva:</i>	jantarová
<i>Zápach:</i>	charakteristický
<i>Prahová hodnota zápachu:</i>	není dána
<i>pH:</i>	-
<i>Bod tání / bod tuhnutí (°C):</i>	< 0
<i>Bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</i>	71
<i>Bod vzplanutí (PMCC) (°C):</i>	46
<i>Zápalná teplot (°C):</i>	> 230
<i>Měrná hmotnost:</i>	0,801 g/cm ³
<i>Rychlost odpařování:</i>	neuveďeno
<i>Hořlavost (pevné látky, plyny):</i>	II. tř. hořlavosti
<i>Horní mezní hodnoty nebo výbušnosti:</i>	9,0
<i>dolní mez (% obj):</i>	0,8
<i>Tenze par při 20°C:</i>	-
<i>Hustota páry:</i>	údaje nejsou k dispozici
<i>Rozpustnost ve vodě:</i>	nerozpustný
<i>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</i>	neuveďeno
<i>Teplota samovznícení (°C):</i>	neuveďeno
<i>Teplota rozkladu:</i>	údaje nejsou k dispozici
<i>Viskozita při 20°C:</i>	neuveďena
<i>Oxidační vlastnosti:</i>	údaje nejsou k dispozici
<i>Obsah organických rozpouštědel – VOC:</i>	50 %
<i>Obsah celkového uhlíku:</i>	0,422 kg/kg

Oddíl 10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita: neuveďeno.

10.2 Chemická stabilita: za normálních podmínek je přípravek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: neuveďeno.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 15. 02. 2000

Datum revize: 08. 11. 2018

Změny od poslední revize ze dne 26. 07. 2015: přidaná registrační čísla látek, změna znění P304+P340.

Název výrobku **COMBAT**

- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** vyhýbat se kontaktu s topnými tělesy, otevřenému ohni, jiskrám a ostatním možným příčinám zapálení. Neskladovat s hořlavými materiály.
- 10.5 Neslučitelné materiály:** zabránit styku s koncentrovanými kyselinami, zásadami a oxidujícími látkami.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** při tepelném rozkladu (požáru) vznikají CO_x a toxické plyny.

Oddíl 11. Toxikologické informace

11.1 Akutní toxicita:

iso-butanol:

LD₅₀, orálně potkan: 2 450 mg/kg

11.2 Dráždivost/žravost: podráždění očí OPT Nebezpečné: vypočítané.

11.3 Senzibilizace: dýchacích cest / kůže INH Nebezpečný: vypočtený.

11.4 Karcinogenita: nejsou známy závažné negativní účinky.

11.5 Mutagenita: nejsou známy závažné negativní účinky.

11.6 Toxicita pro reprodukci: nejsou známy závažné negativní účinky.

11.7 Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice): nebezpečné: vypočítané.

11.8 Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice): nepředpokládá se.

Při styku s kůží: V místě kontaktu může dojít k podráždění a zarudnutí.

Při kontaktu s očima: Může dojít k podráždění a zarudnutí.

Požítí: Mohou se objevit bolestivost a zarudnutí ústa a hrdla. Nevolnost a žaludku.

Může dojít k bolesti. Může se jednat o zvracení.

Vdechování: Může se jednat o podráždění hrdla s pocitu napjatosti v hrudi.

Zpožděné / okamžité účinky: Okamžité účinky lze očekávat po krátkodobé expozici.

Oddíl 12. Ekologická informace

12.1 Toxicita směsi:

EC₅₀, Daphnia magna, 48 hod.: 10 – 22 mg/l

LC₅₀, RAINBOW TROUT, 96 hod.: 10 – 30 mg/l

12.2 Persistence a rozložitelnost: není biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál: má bioakumulační potenciál.

12.4 Mobilita v půdě: snadno absorbován do půdy.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: směs neobsahuje látky, klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu, jako PBT a vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: toxický pro vodní organismy.

12.7 Další údaje:-

Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady přípravku: likvidace přípravku spalováním s pyrolýzou; nespalovat (neodstraňovat) s běžným domácím odpadem. Postupovat dle místních předpisů - v souladu s ustanovením zákona č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění to je předat oprávněné osobě dle tohoto zákona. Zařazení podle katalogu odpadů: 13 02 08 jiné motorové, převodové a mazací oleje.

T-LAB, s.r.o.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 15. 02. 2000

Datum revize: 08. 11. 2018

Změny od poslední revize ze dne 26. 07. 2015: přidaná registrační čísla látek, změna znění P304+P340.

Název výrobku **COMBAT**

13.2 Metody nakládání s obaly: postupovat dle zákona 185/2001 Sb. v platném znění.

Nelikvidovat s komunálním odpadem. Předat osobě oprávněné k převzetí tohoto druhu odpadu. Podle katalogu odpadů zařazeno: 15 01 10 obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Další údaje: -

13.3 Právní předpisy o obalech: dodavatel je v seznamu osob odebírajících obaly nazpět.

Oddíl 14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava ADR/RID:



Číslo UN: 1993

Třída: 3 Klasifikační kód: F1

Obalová skupina: III

Identifikační číslo nebezpečnosti: 30

Poznámka: LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.

Oddíl 15. Informace o předpisech

15.1 Informace o povoleních a omezeních všech látek obsažených ve směsi: neuvedeny

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: nebyla provedena

Nariadení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/918 ze dne 19. května 2016, NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/1179 ze dne 19. července 2016, NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/542 ze dne 22. března 2017, NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2018/669 ze dne 16. dubna 2018

Nařízení komise (ES) č. 790/2009. Směrnice komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním Směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně Směrnice Rady 91/414/EHS. Nařízení Komise (ES) č. 149/2008, kterým se mění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 vytvořením příloh II, III a IV, které stanoví maximální limity reziduí u produktů uvedených v příloze I nařízení č. 396/2005. Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 Směrnice 89/391/EHS). Směrnice komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení Směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci. Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES. Zákon o péči o zdraví lidu (20/1966 Sb.) ve znění pozdějších předpisů, zejména zák. č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví) Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 15. 02. 2000

Datum revize: 08. 11. 2018

Změny od poslední revize ze dne 26. 07. 2015: přidána registrační čísla látek, změna znění P304+P340.

Název výrobku **COMBAT**

Oddíl 16. Další informace

16.1 Pokyny pro školení: nepodléhá školení autorizovanou osobou.*Doporučená omezení použití:* zamezit při používání vzniku aerosolu.*Zdroje nejdůležitějších údajů:* originální BL výrobce ze 17. 4. 2015.**H věty jeden neuvedené:**

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS	Jednoznačný numerický identifikátor pro chemické látky.
ES (EINECS)	Existující látky (Evropský seznam existujících komerčních chemických látek).
NPK-P	Nejvyšší přípustná hodnota koncentrace v pracovním prostředí.
PEL	Přípustný expoziční limit.
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
PNEL	Odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům.
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina.
Eye Irrit. 2	Podráždění očí.
Resp. Sens. 1	Senzibilizace dýchacích cest.
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice.
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí.
Asp. Tox. 1	Nebezpečný při vdechnutí.
STOT RE 1	Toxicita pro specifické cílové – orgány opakovaná expozice.
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži.
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí.
Acute Tox. 4	Akutní toxicita.
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí.
Skin Corr. 1C	Žíravost pro kůži.
Číslo za zkratkou udává kategorii nebezpečnosti.	