

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 10.2.2022

Strana : 1/8

Datum revize :

Název výrobku : 018 KAPPA SBLOCCANTE SPRAY – SBLOCCANTE SPRAY MULTIFUNZIONE

Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1.1 Identifikátor výrobku : 018 KAPPA SBLOCCANTE SPRAY - MULTIFUNZIONE
SBLOCCANTE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :
Přípravek na uvolnění mechanických částí.
Průmyslové použití, profesionální použití.
Přípravek pro péči o auta.
- nepoužívejte pro jiné účely

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu :
Jméno nebo obchodní jméno : KIMICAR CZ s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo : Praha 10, Záběhlice, Jabloňová 3000/15, PSČ 106 00
Identifikační číslo : 28252438
Telefon : 777 156 010
Odborně způsobilá osoba : eaudit@seznam.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko, Praha 2
Tel. : 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

Oddíl 2 Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi :
2.1.1 Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 :

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný.

Piktogram : GHS02, GHS07

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti :
Flam. Aerosol 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3

Standardní věty o nebezpečnosti :

H223 Hořlavý aerosol.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :
Hořlavé aerosoly, nebezpečí požáru.
Při kontaktu s pokožkou může přípravek způsobit vyšší citlivost kůže.
Přípravek je nebezpečný pro životní prostředí - je škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Opakovaná inhalace par způsobuje ospalost a závratě.
Tlakový obal. Chraňte před přímým slunečním zářením a nevystavujte teplotě nad 50 °C. Aerosolové nádoby při přehřátí prasknou a mohou se rozlétnout na velké vzdálenosti a zapříčinit vznik požáru.

2.2 Prvky označení :
Piktogram, signální slovo :



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 10.2.2022

Strana : 2/8

Datum revize :

Název výrobku : 018 KAPPA SBLOCCANTE SPRAY – SBLOCCANTE SPRAY MULTIFUNZIONE

GHS02, GHS07 - Varování

Standardní věty o nebezpečnosti :

H223 Hořlavý aerosol.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Doplňující údaje na štítku :

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení - všeobecné :

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence :

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce :

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Pokyny pro bezpečné zacházení - skladování :

P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°F.

Obsahuje benzínovou frakci (ropnou) - hydrogenovanou těžkou, propan, isobutan, butan.

2.3 Další nebezpečnost :

Látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB.

Oddíl 3 Složení / informace o složkách

3.1 Látky :
Nerelevantní.

3.2 Směsi :

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky :

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká obsahuje méně než 0,1 % hm. benzenu (EINECS č. 200-753-7).

Chemický název	Obsah (% hm.)	Klasifikace	Index	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	REACH
Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	> 30 <= 50	Asp. Tox. 1, H304	649-327-00-6	64742-48-9	265-150-3	
Butan	> 10 <= 20	Flam. Gas 1, H220	601-004-00-0	106-97-8	203-448-7	01-2119486557-22-xxxx
Isobutan	> 5 <= 10	Flam. Liq. 1, H224	601-004-00-0	75-28-5	208-857-2	01-2119480480-41-xxxx
Propan	> 1 <= 5	Flam. Gas 1, H220	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21-0046

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 10.2.2022

Strana : 3/8

Datum revize :

Název výrobku : 018 KAPPA SBLOCCANTE SPRAY – SBLOCCANTE SPRAY MULTIFUNZIONE

D-limonen	> 1 <= 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	
-----------	----------	---	--------------	-----------	-----------	--

Plná znění H-vět jsou uvedena v oddíle 16.

Oddíl 4 Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci :

Při nadýchání :

Vyvětrejte prostor. Odveďte postiženého ihned z kontaminovaného prostoru na dobře větrané místo, zajistěte mu klid. Pokud se necítí dobře, zajistěte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží *) :

Pokožku důkladně omyjte mýdlem a tekoucí vodou.

Při zasažení očí *) :

Nepoužívejte žádné oční kapky nebo masti bez porady s očním lékařem.

Při požití :

Bez nebezpečí. Možné je podat živočišné uhlí nebo lékařský parafín.

*) koncentrovaný přípravek

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky : neuvedeny

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření :

Při podráždění kůže : vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Pokud je potřeba zajistit lékařskou pomoc, mějte s sebou obal od výrobku nebo štítek.

Oddíl 5 Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva :

Vhodná hasiva : CO₂, prášek

Nevhodná hasiva : vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi :

Aerosolové nádoby při přehřátí prasknou a mohou se rozlétnout na velké vzdálenosti a zapříčinit vznik požáru. Stlačený plyn v kovovém obalu (testovací tlak max. 15 bar). Nádoby ochlazujte vodní mlhou a snažte se je odstranit z prostoru požáru. Aerosolové obaly se mohou přehřát, prasknout a rozlétnout do okolí (chraňte se ochrannou přilbou).

5.3 Pokyny pro hasiče :

použijte dýchací přístroj, ochrannou přilbu a úplný ochranný oblek

- pro ochranu osob je možné použít vodní clonu

- můžete také použít autonomní respirátor, zejména při práci ve stísněných a špatně větraných prostorách a při používání halogenovaných hasiv (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF atd.)

- nádoby ochlazujte vodní mlhou

Oddíl 6 Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze :

Opusťte zasažený prostor. Nekuřte. Opusťte prostor s vědomím, že přehřáté tlakové nádoby se mohou rozlétnout do velké vzdálenosti. Noste masku, rukavice a ochranný oděv.

6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze :

Únik aerosolu z neporušeného obalu je nepravděpodobný. Avšak, pokud dojde k poškození obalu, přeneste nádobu do otevřeného prostoru nebo ji překryjte inertním materiálem (např. pískem, zeminou, vermikulitem) a dbejte na ochranu před zdrojem vznícení, který by mohl představovat vážné nebezpečí požáru. Noste masku, nitrilové rukavice a ochranný oděv. Odstraňte všechny možné zdroje hoření a vznícení. Nekuřte.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 10.2.2022

Strana : 4/8

Datum revize :

Název výrobku : 018 KAPPA SBLOCCANTE SPRAY – SBLOCCANTE SPRAY MULTIFUNZIONE

Zajistěte účinné vyvětrání, vyklidte nebezpečný prostor a případně konzultujte s odborníky.

- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí :
Zabraňte šíření. Informujte úřady. Odpady odstraňte v souladu s platnými předpisy.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění :
Přípravek urychleně uklidte - pro možné opětovné použití nebo odstranění.
Zasažený prostor omyjte vodou.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly : viz oddíl 8 a 13

Oddíl 7 Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení :
Vyhněte se kontaktu s pokožkou a inhalaci par.
Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje.
V obytných prostorách nepoužívejte přípravek na velké plochy.
Nekuřte při práci.
Při práci nejezte a nepijte.
Páry jsou těžší než vzduch a mohou se šířit při zemi a vytvářet výbušné směsi se vzduchem. Zabraňte tvorbě hořlavých nebo výbušných koncentrací se vzduchem.
Tlakový obal : chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.
Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Nestříkejte do ohně nebo žhnoucích předmětů. Zajistěte odpovídající větrání prostorů.
Viz také oddíl 8.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí :
Výrobek uchovávejte v originálních těsně uzavřených obalech. Neskladujte v otevřených nebo neoznačených nádobách.
Nádoby skladujte víkem nahoru a bezpečně tak, aby nedošlo k pádu a uvolnění.
Tlakový obal. Skladujte na větraném místě, v originálním balení, mimo zdrojů tepla a slunečního záření.
Chraňte před otevřeným plamenem, jiskrami a horkými povrchy. Vyhněte se přímému slunečnímu záření.
- 7.3 Specifické konečné použití :
průmyslové použití :
- pracujte s velkou obezřetností
- skladujte na dobře větraném místě mimo zdrojů tepla
profesionální použití :
- pracujte s opatrností
- skladujte na větraném a chladném místě, v těsně uzavřených obalech

Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry : nejsou stanoveny
- 8.2 Omezování expozice :
- 8.2.1 Vhodné technické kontroly : nejsou stanoveny
- 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků :
- a) ochrana očí a obličeje : při práci s koncentrovaným přípravkem noste ochranné brýle (EN166)
- b) ochrana kůže : při práci s koncentrovaným přípravkem používejte chemicky resistantní ochranné rukavice (EN374-1/EN374-2/EN374-3) a úplný ochranný oděv, vhodnější je bavlněný antistatický oděv
- c) ochrana dýchacích cest : pracujte v dostatečně větraných prostorách, abyste se vyhnuli vdechování produktu
- d) tepelné nebezpečí : opatření nejsou stanovena
- 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí :
Používejte obvyklé pracovní postupy, aby nedošlo k znečištění životního prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 10.2.2022

Strana : 5/8

Datum revize :

Název výrobku : 018 KAPPA SBLOCCANTE SPRAY – SBLOCCANTE SPRAY MULTIFUNZIONE

Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :

- a) vzhled : žlutý aerosol
 - b) zápach : po naftě
 - c) prahová hodnota zápachu : nestanovena
 - d) pH : nestanovena
 - e) bod tání / bod tuhnutí : nestanoven
 - f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : -40°C (hnačí plyn)
 - g) bod vzplanutí : -104°C (hnačí plyn), ASTM D92
 - h) rychlost odpařování : nestanovena
 - i) hořlavost (pevné látky, plyny) : extrémně hořlavý
 - j) horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : 1,8 - 9,5%
 - k) tlak páry : nestanoven
 - l) hustota páry : nestanovena
 - m) relativní hustota : 0,706 g/l při 20°C
 - n) rozpustnost : nerozpustný ve vodě, rozpustný v ropných destilátech
 - o) rozdělovací koeficient n-oktanol / voda : nestanoven
 - p) teplota samovznícení : 400°C
 - q) teplota rozkladu : nestanovena
 - r) viskozita : 25 mm²/s při 20°C (syntetický olej)
 - s) výbušné vlastnosti : při kontaktu s otevřeným plamenem, jiskrami a zdroji tepla mohou nádoby explodovat
 - t) oxidační vlastnosti : není oxidující
- obsah obalu : 520 ml
obsah přípravku : 400 ml
tlak při 20°C : 3,2 bar
deformační tlak : 15 bar
tlak prasknutí : 18 bar
bod vzplanutí kapalné fáze : 45°C
vznícení hnačího plynu : -104°C

9.2 Další informace : neuvedeny

Oddíl 10 Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita : neuvedena
- 10.2 Chemická stabilita : stabilní – při zacházení a skladování podle pokynů
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí : neuvedena
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit :
 - Vyhnete se kontaktu se spalitelnými materiály. Výrobek se může vznítit.
 - Teplo, otevřené plameny, jiskry a horké povrchy.
 - Výrobek je stabilní po dobu přesahující 36 měsíců a při normálních podmínkách skladování, kdy je obal téměř hermeticky uzavřený, nevzniknou nebezpečné reakce.
 - Chraňte před kyselými a zásaditými produkty.
 - Pozor na teploty nad 50°C, zvyšují tlak uvnitř obalu, což vede k deformacím nádoby a až k prasknutí.
- 10.5 Neslučitelné materiály :
 - při kontaktu s oxidačními minerálními kyselinami může dojít ke vznícení
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : nerozkládá se – při používání pro stanovené účely

Oddíl 11 Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích :

ATE(mix) oral = ∞

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 10.2.2022

Strana : 6/8

Datum revize :

Název výrobku : 018 KAPPA SBLOCCANTE SPRAY – SBLOCCANTE SPRAY MULTIFUNZIONE

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- a) akutní toxicita : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- b) žíravost/dráždivost pro kůži : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- c) vážné poškození očí/podráždění očí : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže : při kontaktu s pokožkou může přípravek způsobit vyšší citlivost kůže
- e) mutagenita v zárodečných buňkách : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- f) karcinogenita : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- g) toxicita pro reprodukci : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
- j) nebezpečnost při vdechnutí : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna

Údaje vztahující se k obsaženým látkám :

Benzinová frakce (rovná), hydrogenovaná těžká :

Látka je dráždivá pro kůži, oči a dýchací cesty. Opakovaný kontakt s pokožkou může vést k dermatitidě. Může být zdraví škodlivá při požití.

D-limonen :

Cesty vstupu : absorpce pokožkou, oční kontakt, inhalace, ingesce.

Toxicita pro zvířata :

Akutní orální toxicita (LD50) : 4400 mg/kg [krysa].

Akutní dermální toxicita (LD50) : >5000 mg/kg [králík].

Chronické účinky pro člověka : KARCINOGENNÍ ÚČINKY : 3 (není karcinogenní pro člověka) dle IARC.

Jiné toxické účinky pro člověka :

Nebezpečný při kontaktu s pokožkou (dráždí, vyvolává citlivost kůže), při inhalaci (dráždí plíce).

Mírně nebezpečný při kontaktu s pokožkou (proniká kůží), při požití.

Může vyvolat reprodukční účinky a poškození plodu (teratogenní účinky).

Akutní účinky na zdraví :

Pokožka : způsobuje podráždění, může být absorbován pokožkou; obecně je však považován za látku s nízkou toxicitou při průniku kůží.

Oči : způsobuje podráždění.

Inhalace : nadýchání velkého množství může vyvolat plicní edém a chemickou pneumonitidu; mohou se objevit závratě a pocity dušení; dráždění nosu nebo horních cest dýchacích nebylo zaznamenáno.

Požití : obecně považován za látku s nízkou toxicitou při vstupu orální cestou; může způsobit pálení v ústech nebo krku, bolest břicha, nevolnost, zvracení a průjem.

Ve zvracích nebo dechu mohou být cítit terpeny.

Může ovlivnit chování/centrální nervový a periferní nervový systém. Účinky na centrální nervový systém mohou zahrnovat vzrušení, útlum, blouznění, ataxii, křeče, a při ovlivnění periferního systému může dojít k spastické paralýze. To může mít vliv na dýchání (zhoršené dýchání, dušení, kašel, dušnost, cyanóza). Dalšími symptomy může být horečka a tachykardie. Velké

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 10.2.2022

Strana : 7/8

Datum revize :

Název výrobku : 018 KAPPA SBLOCCANTE SPRAY – SBLOCCANTE SPRAY MULTIFUNZIONE

množství absorbované látky může vyvolat plicní edém a chemickou pneumonitidu. Moč může být cítit po fiolkách.

Chronické účinky na zdraví :

Požítí : dlouhodobá nebo opakovaná ingesce může způsobit nevolnost, pokles krevního cukru a cholesterolu, a poškození ledvin (hematurie, albuminurie, tubulární nekróza), a může mít vliv také na játra.

Pokožka může být kontaktem s látkou citlivější, tudíž náchylná ke vzniku alergické reakce (dermatitis).

Expoziční limity nesmí být překročeny. Příznaky plicního edému se často projeví až po několika hodinách a jsou horší při fyzické námaze. Proto je po expozici nutný odpočinek a lékařský dohled.

Oddíl 12 Ekologické informace

12.1 Toxicita :

Údaje vztahující se k obsaženým látkám :

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká :

Neuvedeno.

D-limonen :

Ekotoxicita : neuvedeno

BSK₅, CHSK : neuvedeno

Produkty biodegradace :

Možnost vzniku produktů při krátkodobé degradaci je nepravděpodobná, při dlouhodobé degradaci se však může zvýšit.

Výrobek sám ani produkty degradace nejsou toxické.

Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí - škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Používejte obvyklé pracovní postupy, aby nedošlo k znečištění životního prostředí.

- | | | |
|------|---------------------------------|--|
| 12.2 | Perzistence a rozložitelnost : | neuvedena |
| 12.3 | Bioakumulační potenciál : | neuveden |
| 12.4 | Mobilita v půdě : | neuvedena |
| 12.5 | Výsledky posouzení PBT a vPvB : | látko / směs neobsahuje látky PBT / vPvB |
| 12.6 | Jiné nepříznivé účinky : | neuvedeny |

Oddíl 13 Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady :

Odpady musí být odstraněny v souladu s platnými předpisy – předáním prázdných nádob k odstranění nebo, pokud nejsou prázdné, do zařízení vybaveného pro bezpečné nakládání s tlakovými nádobami obsahujícími zbytky hořlavých kapalin a plynů.

Prázdné obaly při teplotě nad 70 °C se mohou roztrhnout.

Pokud je to možné, zajistěte recyklaci.

Postupujte v souladu s platnými předpisy.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

Oddíl 14 Informace pro přepravu

- | | | |
|------|--|---------------------------|
| 14.1 | Číslo OSN : | 1950 |
| 14.2 | Příslušný název OSN pro zásilku : | AEROSOL HOŘLAVÝ |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu : | 2, limitní množství – 1 l |
| 14.4 | Obalová skupina : | - |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 10.2.2022

Strana : 8/8

Datum revize :

Název výrobku : 018 KAPPA SBLOCCANTE SPRAY – SBLOCCANTE SPRAY MULTIFUNZIONE

- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí : výrobek není nebezpečný pro životní prostředí, znečišťující látka pro moře - ne
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : neuvedena
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC : nejedná se o hromadný náklad

Oddíl 15 Informace o předpisech

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi :
Nařízení (ES) 1907/2006 REACH o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění
Nařízení (ES) 1272/2008 CLP o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti :
Dodavatel provedl posouzení chemické bezpečnosti.

Oddíl 16 Další informace

Safety Data Sheet KIMICAR S.R.L., Italy (10.2.2014, Rel. 2 – 12.12.2016)

Seznam a plná znění H-vět o nebezpečnosti uvedených v oddílu 3 :

- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H220 Extrémně hořlavý plyn.
H224 Extrémně hořlavá kapalina a páry.
H226 Hořlavá kapalina a páry.
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Klasifikace je provedena na základě údajů o všech látkách směsi.