

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání : 15.11.2015

Strana : 1/8

Datum revize :

Název výrobku : 045 MAGIC DEGHIACCIANTE SPRAY – DEGHIACCIANTE SPRAY

Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : 045 MAGIC DEGHIACCIANTE SPRAY - DEGHIACCIANTE SPRAY
DEGHIACCI MODIF
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :
Čisticí přípravek.
Použití v domácnostech.
Nemrznoucí směs a přípravek na odmrazení.
- 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
E-mail : info@sprint-car.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 :

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Piktogram : GHS02

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti :
Flam. Aerosol 2

Standardní věty o nebezpečnosti :
H223 Hořlavý aerosol.

- 2.1.2 Klasifikace látky nebo směsi podle směrnice 1999/45/ES :

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Symbol : F+

R věty :
R12 Extrémně hořlavý.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :
Hořlavé aerosoly, nebezpečí požáru.
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, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání : 15.11.2015

Strana : 2/8

Datum revize :

Název výrobku : 045 MAGIC DEGHIACCIANTE SPRAY – DEGHIACCIANTE SPRAY



GHS02 - Varování

Standardní věty o nebezpečnosti :

H223 Hořlavý aerosol.

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.

Pokyny pro bezpečné zacházení - skladování :

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

Doplňující údaje :

Obsahuje ethanol, ethylenglykol, butan, isobutan, propan-2-ol, propan.

2.3 Další nebezpečnost :

Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT / vPvB.

Oddíl 3 Složení / informace o složkách

3.1 Látky :

Nerelevantní.

3.2 Směsi :

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky :

| Chemický název | Obsah (% hm.) | Klasifikace | Index | Číslo CAS | Číslo ES (EINECS) | REACH |
|----------------|---------------|--|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|
| Ethanol | > 30 <= 50 | F; R11 Flam. Liq. 2, H225 | 603-002-00-5 | 64-17-5 | 200-578-6 | |
| Ethylenglykol | > 20 <= 30 | Xn; R22 Acute Tox. 4, H302 | 603-027-00-1 | 107-21-1 | 203-473-3 | |
| Butan | > 10 <= 20 | F+; R12 Flam. Gas 1, H220 | 601-004-00-0 | 106-97-8 | 203-448-7 | 01-2119486557-22-xxxx |
| Isobutan | > 5 <= 10 | F+; R12 Flam. Liq. 1, H224 | 601-004-00-0 | 75-28-5 | 208-857-2 | 01-2119480480-41-xxxx |
| Propan-2-ol | > 5 <= 10 | F; R11 Xi; R36-67 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | 603-117-00-0 | 67-63-0 | 200-661-7 | 01-2119457558-25 |
| Propan | > 1 <= 5 | F+; R12 Flam. Gas 1, H220 | 601-003-00-5 | 74-98-6 | 200-827-9 | 01-2119486944-21-0046 |

Plná znění R-vět a H-vět jsou uvedena v oddíle 16.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání : 15.11.2015

Strana : 3/8

Datum revize :

Název výrobku : 045 MAGIC DEGHIACCIANTE SPRAY – DEGHIACCIANTE SPRAY

Oddíl 4 Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci :

Při nadýchání :

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

Při styku s kůží *) :

Pokožku důkladně omyjte tekoucí vodou a mýdlem.

Při zasažení očí *) :

Oči ihned a důkladně vymývejte tekoucí vodou alespoň 10 minut.

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 :

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 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. 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 uklidte - pro možné opětovné použití nebo odstranění.

Zasažený prostor omyjte vodou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly : viz oddíl 8 a 13

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání : 15.11.2015

Strana : 4/8

Datum revize :

Název výrobku : 045 MAGIC DEGHIACCIANTE SPRAY – DEGHIACCIANTE SPRAY

Oddíl 7 Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení :

Vyhnete se kontaktu s pokožkou a inhalaci par.

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. 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 sluneční záření. Chraňte před otevřeným plamenem, jiskrami a horkými povrchy. Vyhnete se přímému slunečnímu záření.

7.3 Specifické konečné použití : použití v domácnostech (spotřebitelé - veřejnost) :

- používejte s opatrností

- skladujte na větraném místě mimo zdrojů tepla, v těsně uzavřených obalech

Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry :

| Látka | Číslo CAS | PEL přípustný expoziční limit | NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace | Poznámka |
|---------------|-----------|-------------------------------------|--|---|
| Ethanol | 64-17-5 | 1000 mg/m ³ | 3000 mg/m ³ | - faktor přepočtu na ppm = 0,532 |
| Ethylenglykol | 107-21-1 | 50 mg/m ³ | 100 mg/m ³ | - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží - faktor přepočtu na ppm = 0,394 |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 500 mg/m ³ | 1000 mg/m ³ | - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůží - faktor přepočtu na ppm = 0,407 |

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 : noste ochranné brýle (EN 166)

b) ochrana kůže : vyhněte se kontaktu s pokožkou, 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.

Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :

a) vzhled : bezbarvý aerosol (ASTM D1500)

b) zápach : alkoholový

c) prahová hodnota zápachu : neuvedena

d) pH : data nejsou k dispozici (ASTM D1097)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání : 15.11.2015

Strana : 5/8

Datum revize :

Název výrobku : 045 MAGIC DEGHIACCIANTE SPRAY – DEGHIACCIANTE SPRAY

- e) bod tání / bod tuhnutí : data nejsou k dispozici
f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : data nejsou k dispozici
g) bod vzplanutí : -104°C, propan (ASTM D92)
h) rychlost odpařování : data nejsou k dispozici
i) hořlavost (pevné látky, plyny) : hořlavý
j) horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : 1,8 - 9,5%
k) tlak páry : data nejsou k dispozici
l) hustota páry : data nejsou k dispozici
m) relativní hustota : 0,69 ± 0,3 g/l (ASTM D1298)
n) rozpustnost : rozpustný ve vodě a alkoholu
o) rozdělovací koeficient n-oktanol / voda : data nejsou k dispozici
p) teplota samovznícení : 400°C
q) teplota rozkladu : data nejsou k dispozici
r) viskozita : data nejsou k dispozici (ASTM D445)
s) výbušné vlastnosti : při kontaktu s otevřeným plamenem, jiskrami a žhnoucími tělesy mohou nádoby explodovat a rozlítout se
t) oxidační vlastnosti : nemá oxidační vlastnosti
obsah obalu : 270 ml
obsah přípravku : 200 ml
tlak při 20°C : 4 bar při 20°C (A.I.A. 43.030)
deformační tlak : 15 bar
tlak prasknutí : 18 bar
bod vzplanutí kapalné fáze : 20°C (ASTM D92)
vznícení hnacího plynu : -104°C
- 9.2 Další informace : neuvedeny

Oddíl 10 Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita : nejsou známy žádné nebezpečné reakce směsi
10.2 Chemická stabilita : stabilní – při zacházení a skladování podle pokynů
10.3 Možnost nebezpečných reakcí : nejsou známy
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit :
Vyhňte 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 elementárními kovy, nitridy, anorganickými sulfidy, silnými redukčními činidly se mohou tvořit nehořlavé plyny
- při kontaktu s oxidujícími minerálními kyselinami, elementárními kovy, nitridy, organickými peroxidy, oxidačními a redukčními činidly 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 = 2.317,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h

- a) akutní toxicita : na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
b) žíravost/dráždivost pro kůži : kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání : 15.11.2015

Strana : 6/8

Datum revize :

Název výrobku : 045 MAGIC DEGHIACCIANTE SPRAY – DEGHIACCIANTE SPRAY

- | | |
|---|---|
| c) vážné poškození očí/podráždění očí : | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže : | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| e) mutagenita v zárodečných buňkách : | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| f) karcinogenita : | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| g) toxicita pro reprodukci : | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice : | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice : | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| j) nebezpečnost při vdechnutí : | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |

Údaje vztahující se k obsaženým látkám :

Ethanol :

Cesty vstupu : inhalace par, ingesce.

Riziko při inhalaci : zdraví škodlivá koncentrace v ovzduší bude v důsledku těkavosti látky při 20°C dosažena celkem pomalu.

Účinky krátkodobé expozice : látka je dráždivá pro oči, vdechování vysoké koncentrace par může způsobit podráždění očí a dýchacích cest, látka může mít vliv na centrální nervový systém.

Účinky při opakované nebo dlouhodobé expozici : kontakt s pokožkou může způsobit vysušení, látka může působit na centrální nervový systém, dýchací cesty, způsobuje podráždění, bolesti hlavy, únavu a nedostatek soustředění.

Akutní nebezpečí/symptomy :

nadýchání : kašel, bolesti hlavy, únava ospalost

kůže : svědění vlasové pokožky

oči : zarudnutí, bolest, pálení

požití : pocit pálení, bolesti hlavy, zmatenost, závrať, bezvědomí

Požívání ethanolu v těhotenství může mít vliv na nenarozené dítě. Chronická spotřeba ethanolu může způsobit cirhózu jater.

LD50 (potkan), orálně = 14000 mg/kg

LD50 (potkan nebo králík), dermálně = 20000 mg/kg

CL50 (potkan), inhalačně = 20000 mg/l/4h

Ethylenglykol :

Cesty vstupu : inhalace, absorpce pokožkou.

Riziko při inhalaci : zdraví škodlivá koncentrace v ovzduší bude v důsledku těkavosti látky při 20°C dosažena celkem pomalu.

Účinky krátkodobé expozice : látka je dráždivá pro oči a dýchací cesty, látka může způsobit poškození ledvin a centrálního nervového systému (mozku). Expozice může způsobit zeslabení ostražitosti.

Účinky při opakované nebo dlouhodobé expozici : látka může ovlivnit centrální nervový systém, způsobuje abnormální oční pohyb (nystagmus).

Akutní nebezpečí/symptomy :

nadýchání : kašel, závrať, bolesti hlavy

oči : zarudnutí, bolest

požití : bolest břicha, mentální ochromení, nevolnost, stav bezvědomí, zvracení

Expoziční limity nesmí být překročeny.

Propan-2-ol :

Cesty vstupu : inhalace par.

Riziko při inhalaci : zdraví škodlivá koncentrace ve vzduchu může být dosažena poměrně pomalu vlivem vytékání látky při 20°C, při rozstříkávání však mnohem rychleji.

Účinky krátkodobé expozice : látka je dráždivá pro oči a dýchací systém, látka může mít účinky na centrální nervový systém vyúsťující v depresi. Expozice překračující limitní koncentrace může způsobit bezvědomí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání : 15.11.2015

Strana : 7/8

Datum revize :

Název výrobku : 045 MAGIC DEGHIACCIANTE SPRAY – DEGHIACCIANTE SPRAY

Účinky při opakované nebo dlouhodobé expozici : kapalina odmašťuje pokožku.

LD50 (potkan), orálně = 2100 mg/kg

LD50 (potkan nebo králík), dermálně = 2100 mg/kg

Oddíl 12 Ekologické informace

12.1 Toxicita :

Údaje vztahující se k obsaženým látkám :

Ethylenglykol :

Mobilita a bioakumulační potenciál : rozdělovací koeficient oktanol/voda log-1.36.

Vodní prostředí : není očekáváno, že by látka byla škodlivá pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Akutní LC50 18000-46000 mg/l ...

Propan-2-ol :

Ekotoxicita ve vodě (LC50) :

Pimephales promelas = 100000 mg/l 96 h

Pimephales promelas = 64000 mg/l 96 h

BSK₅, CHSK : neuvedeno

Produkty biodegradace : při krátkodobé degradaci nevznikají, pouze při dlouhodobé.

Výrobek sám ani produkty degradace nejsou toxické.

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

- | | | |
|------|---------------------------------|--|
| 12.2 | Perzistence a rozložitelnost : | údaje nejsou k dispozici |
| 12.3 | Bioakumulační potenciál : | údaje nejsou k dispozici |
| 12.4 | Mobilita v půdě : | údaje nejsou k dispozici |
| 12.5 | Výsledky posouzení PBT a vPvB : | směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT / vPvB |
| 12.6 | Jiné nepříznivé účinky : | nejsou známy |

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. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Oddíl 14 Informace pro přepravu

- | | | |
|------|--|--------------------------------------|
| 14.1 | Číslo UN : | 1950 |
| 14.2 | Náležitý název UN pro zásilku : | AEROSOL HOŘLAVÝ |
| 14.3 | Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu : | 2, limitní množství – 1 l |
| 14.4 | Obalová skupina : | - |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí : | není nebezpečným zbožím při přepravě |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : | nejsou |
| 14.7 | Hromadná přeprava podle př. II MARPOL 73/78 a předpisu IBC : | nepřepravuje se |

Oddíl 15 Informace o předpisech

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání : 15.11.2015

Strana : 8/8

Datum revize :

Název výrobku : 045 MAGIC DEGHIACCIANTE SPRAY – DEGHIACCIANTE SPRAY

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 (18.11.2013, Rel. 1 - 22.1.2015)

Seznam a plná znění R-vět uvedených v oddílu 3 :

- R11 Vysoce hořlavý.
R12 Extrémně hořlavý.
R22 Zdraví škodlivý při požití.
R36 Dráždí oči.
R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

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

- H220 Extrémně hořlavý plyn.
H224 Extrémně hořlavá kapalina a páry.
H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Klasifikace je provedena na základě údajů o všech látkách směsi.