

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Verze: 1.1
Datum vydání: 11.4.2011
Datum revize: 26.4.2012
Nahrazuje verzi: 1 ze dne 11.4.2011

Q Power balzám proti prachu

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku:**
Q Power balzám proti prachu
- 1.1.1 Další názvy:**
Q-POWER ANTIDUST BALSAM
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
Určené použití: leštidlo v aerosolovém balení
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
Dovozce:
de Miclén Trading, s.r.o.
Hlavní ulice 2
273 51 Velké Přítočno
Česká republika
IČO: 25541226
Tel.: +420 312 522 113
www.demiclen.cz
- 1.4 Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list:**
Ing. Martina Šrámková
martina_sramkova@volny.cz
- 1.5 Telefonní číslo pro naléhavé situace v ČR**
+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě
224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne) 224 914 575.

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- 2.1.1 Klasifikace v souladu se směrnicí č. 1999/45/ES**
Extrémně hořlavý, R12 extrémně hořlavý
- 2.1.2 Klasifikace v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008**
Flam. Aerosol 1 H222, H229
Plné znění „H vět“ a význam zkratk tříd nebezpečnosti dle (ES) č. 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.
- 2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky**
R12 Extrémně hořlavý
Požár nebo exploze:
Aerosolové dózy jsou pod stálým tlakem! Chraňte je před přímým slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad 50 °C.
- 2.1.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví**
Po vstřebání pokožkou: Při dlouhodobém působení způsobuje vysušení a popraskání pokožky.
- 2.1.5 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí**
Nejsou známy
- 2.2 Prvky označení**
- 2.2.1 Prvky označení v souladu se směrnicí č. 1999/45/ES**

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Verze: 1.1
Datum vydání: 11.4.2011
Datum revize: 26.4.2012
Nahrazuje verzi: 1 ze dne 11.4.2011

Q Power balzám proti prachu



extrémně hořlavý

- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí
- S23 Nevdechujte plyny/dýmy
- S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
- S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách
- S56 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady

2.2.2 Prvky označení v souladu s nařízením č. (ES) č. 1272/2008



NEBEZPEČÍ

H222 Extrémně hořlavý aerosol

H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout

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

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

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

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

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

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad

2.3. Další nebezpečnost

Směs nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006

2.4. Další informace

Pro další údaje týkající se značení obalů viz také Oddíl 15 tohoto bezpečnostního listu

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Směsi

Látka:	Indexové č. ES č. CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace	
			dle 67/548/EHS	dle (ES) č. 1272/2008
Butan	601-004-00-40 203-448-7 106-97-8 zatím nepřiděleno	5-10	F+ R12	Flam. Gas 1 Press. Gas H220
Isobutan	601-004-00-40 200-857-2 75-28-5 zatím nepřiděleno	2-5	F+ R12	Flam. Gas 1 Press. Gas H220
Propan	601-003-00-5 200-827-9 74-98-6 zatím nepřiděleno	2-5	F+ R12	Flam. Gas 1 Press. Gas H220

Plné znění R-vět a H vět a význam zkratk kategorií nebezpečnosti podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Verze: 1.1
Datum vydání: 11.4.2011
Datum revize: 26.4.2012
Nahrazuje verzi: 1 ze dne 11.4.2011

Q Power balzám proti prachu

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků.

Při vdechnutí

Nevdechujte aerosoly. Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem. Vyhledejte lékařskou pomoc při přetrvávajícím dráždění.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Při násilně otevřených víčkách vyplachujte 10 - 15 minut čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou i pod víčky a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití

Nepředpokládá se – aerosol.

Postiženého umístěte v klidu. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí); nikdy nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal přípravku nebo etiketu.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici relevantní informace

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici relevantní informace

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Suchý prášek, oxid uhličitý, pěna odolná alkoholu

Nevhodná hasiva

Voda – plný proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nedokonalým spalováním a tepelným rozkladem vznikají více či méně toxické plyny, jako jsou CO, CO₂, různé uhlovodíky, aldehydy apod. a vznikají saze. Jejich vdechování může být velmi nebezpečné.

Aerosolové dózy vystavené ohni ochladit vodou. Učinit preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny, k nimž by mohlo docházet při míchání a přepravě.

5.3 Pokyny pro hasiče

Nevdechujte dýmy. Uzavřené nádoby s přípravkem v blízkosti požáru chladte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7 a 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit rozsáhlejšímu úniku koncentrátu do životního prostředí, především do vodních toků a kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zahradte uniklou kapalinu, nechte nasáknout do sorbetu (např. piliny, křemelina, sorbety vážící kyseliny, písek, univerzální sorbety). Pak mechanicky odstraňte.

Kontaminovaný materiál odevzdat oprávněné osobě ke sběru nebezpečného odpadu. Odpad odstraňte v souladu s Oddílem 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz Oddíly 7 a 8

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Verze: 1.1
Datum vydání: 11.4.2011
Datum revize: 26.4.2012
Nahrazuje verzi: 1 ze dne 11.4.2011

Q Power balzám proti prachu

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci s hořlavinami. Při práci je nutno vyloučit přímý kontakt s výrobkem a používat osobní ochranné prostředky. Zajistěte přiměřené větrání. Zabraňte kontaktu s očima. Nevdechujte plyny/ páry/aerosoly. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Vypněte všechny elektrické přístroje, které mohou být zdrojem jiskření. Realizujte preventivní opatření k prevenci hromadění elektrostatického náboje. Nekuřte. Vyvarujte se delšího a opakovaného kontaktu s kůží, může způsobit kožní onemocnění, která jsou zhoršována drobnými oděrkami a kontaktem s nasáklým oděvem. Nevdechovat výpary, dýmy nebo mlhy. Používejte uzemněná zařízení (nádrže). Používejte ochranné brýle, v uzavřených prostorách obličejovou masku s filtrem a nezávislým okruhem. Znečištěný oděv ihned sejměte.

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

Skladujte v suchých dobře větraných skladech, odděleně od oxidujících látek, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla a zápalných zdrojů. Chraňte před přímým slunečním zářením. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Není uvedeno

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Pro látky jsou stanoveny expoziční limity v souladu s nařízením vlády č. 361/2007 Sb.

Chemický název	Číslo CAS	(mg/m ³)	
		PEL	NPK-P

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

Ochrana očí a obličeje

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

Ochrana rukou

Volba vhodných rukavic závisí nejen na jejich materiálu, nýbrž i na jiných jakostních parametrech, které se u jednotlivých výrobců liší. Dodržujte pokyny dodavatele rukavic, týkající se propustnosti a doby průniku.

Ochrana dýchacích cest

Při zabezpečeném odvětrávání není nutné, jinak respirátor.

Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz 6.2.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOST	HODNOTA	METODA
Vzhled	Kapalina v aerosolovém rozprašovači (vč. hnacího plynu)	
Zápach	Podle použitého parfému	
pH	6,5 - 7,5 kapalina	
Prahová hodnota zápachu	Není známo	
Bod tání / bod tuhnutí	Není známo	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nejsou dostupné údaje	
Bod vzplanutí	-7°C (uzavřený kelímeček)	
Rychlost odpařování	Není známo	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Verze: 1.1
Datum vydání: 11.4.2011
Datum revize: 26.4.2012
Nahrazuje verzi: 1 ze dne 11.4.2011

Q Power balzám proti prachu

Hořlavost (pevné látky, plyny)	Extrémně hořlavý	
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Pro hnací plyn: Horní mez výbušnosti: 11,2 obj. % Dolní mez výbušnosti: 1,8 obj. %	
Tlak páry	Nejsou dostupné údaje	
Hustota páry (vzduch=1)	Není známo	
Relativní hustota (při 20°C)	1,00 – 1,06 g/cm ³	
Rozpustnost ve vodě (při 20°C)	Není známo	
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	Nejsou dostupné údaje	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není známo	
Teplota samovznícení	Nejsou dostupné údaje	
Viskozita	Není známo	
Oxidační vlastnosti	Není známo	

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Neskladovat s hořlavými materiály.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Kontakt s otevřeným ohněm, kontakt s horkými povrchy, jiskrami, možnými zdroji vznícení, ohněm, statickou elektřinou, vytvořením koncentrace v mezích výbušnosti.

10.5 Neslučitelné materiály

Hořlavé materiály

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích směsi

11.1.1 Látky

Nejedná se o látku

11.1.2 Směsi

Akutní toxicita:

Data nejsou k dispozici

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Data nejsou k dispozici

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Data nejsou k dispozici

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Data nejsou k dispozici

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Data nejsou k dispozici

Karcinogenita:

Data nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci:

Data nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: Data nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: Data nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí:

Data nejsou k dispozici

11.1.3 Složek směsi

a) akutní toxicita

Butan

LC50, inhalačně, potkan 658 mg/l (4 hod.)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Verze: 1.1
Datum vydání: 11.4.2011
Datum revize: 26.4.2012
Nahrazuje verzi: 1 ze dne 11.4.2011

Q Power balzám proti prachu

LC50, inhalačně, potkan 680 mg/l (2 hod.)

Může být škodlivý při vdechování.

Propan

Může být škodlivý při vdechování. Asfyxiant (dusivý) při vysokých koncentracích

11.2 Další údaje výrobce

neuveдено

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a PvB

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známé

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

13.1.1 Možné riziko při odstraňování

Při zahřívání se může aerosolová nádoba roztrhnout

13.1.2 Způsob odstraňování směsi

Např. spalovna nebezpečných odpadů

13.1.3 Doporučené zařazení odpadu

Kód druhu odpadu:

Natlakovaná aerosolová dóza:

15 01 11* Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob

Znečištěná dóza bez hnacího plynu, tzn. např. proražená:

15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

14.1	UN č.:	1950
14.2	Příslušný název OSN pro zásilku	AEROSOLS, FLAMABLE
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	2
14.4	Obalová skupina	není
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	Neuveдено
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Neuveдено
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC	neuveдено
14.8	Pozemní doprava ADR/RID	
	Třída/klasifikační kód	2 (5F) Plyny
	Obalová skupina:	-
	Bezpečnostní značka	2.1
	Popis:	1950 Aerosoly, hořlavé

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Verze: 1.1
Datum vydání: 11.4.2011
Datum revize: 26.4.2012
Nahrazuje verzi: 1 ze dne 11.4.2011

Q Power balzám proti prachu

14.9 Námořní přeprava IMDG

Třída: 2.1
Obalová skupina: -
Bezpečnostní značka: 2.1
Vlastní přepravní označení: Aerosoly, hořlavé
Ems číslo: F-D,S-U
Látka znečišťující moře: ne

14.10 Letecká doprava ICAO/IATA-DGR

Třída: 2.1
Obalová skupina: -
Vlastní přepravní označení: Aerosoly, hořlavé

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Tento výrobek je dle zákona č. 350/2011 Sb. klasifikován jako **nebezpečný**

15.1.1 Informace dle Nařízení vlády 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, v platném znění

Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neporážíte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí.

15.1.2 Informace dle vyhlášky 415/2012 Sb. v platném znění

Výrobky podle § 16 odst. 3 zákona o ovzduší (výrobek, který obsahuje více než 3 % hmotnostní těkavých organických látek) jsou na štítku nebo v průvodní technické dokumentaci označeny

a) údajem o celkovém obsahu těkavých organických látek dle § 2 písm. m) zákona ve výrobku vyjádřeným hmotnostním zlomkem nebo v hmotnostních procentech a

Obsah organických rozpouštědel, obsah VOC: min. 0,15 kg/kg produktu

15.1.3 Označení obalu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech ve znění nařízení Komise (ES) č. 907/2006

Obsahuje:

méně než 5% neiontové povrchově aktivní látky

více než 30% alifatických uhlovodíků

methylchloroisothiazolinone and methylisothiazolinone

parfém

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

nebylo dosud provedeno

15.3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, ve znění pozdějších předpisů Směrnice Rady 76/796/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých chemických látek a přípravků, ve znění pozdějších předpisů, Zákon 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií a dále, např.: Zákon č. 455/1991Sb. živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, např. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.,

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Verze: 1.1
Datum vydání: 11.4.2011
Datum revize: 26.4.2012
Nahrazuje verzi: 1 ze dne 11.4.2011

Q Power balzám proti prachu

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy;
Zákon č. 20/1966 Sb., o zdraví lidu ve znění pozdějších předpisů,
Zákon č. 262/2006Sb., zákoník práce v platném znění,
Zákon 309/2001Sb., v platném znění, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
Vyhláška č. 432/2003Sb. zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů.
Nařízení vlády č. 101/2005Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,
Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší,
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy,
Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění a vyhláška MV č. 246/2001Sb.
Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (dále jen Dohoda ADR)

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

16.1 Plná znění R vět použitých v Oddílech 2, 3 a 15:

R12 Extrémně hořlavý

16.2 Plná znění H vět použitých v Oddíle 3:

H220 Extrémně hořlavý plyn

H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout

H222 Extrémně hořlavý aerosol

H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout

16.3 Význam zkratk kategorií nebezpečnosti dle EU 1272/2008 uvedených v Oddíle 3:

Flam. Gas 1 Hořlavý plyn kategorie 1

Press. Gas Plyny pod tlakem

Flam. Aerosol 1 Hořlavý aerosol kategorie 1

16.4 Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v Oddíle 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

16.5 Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí.

16.6 Doporučená omezení použití

Neuvedeno.

16.7 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Bezpečnostní list zpracován dle údajů výrobce a z údajů z literatury. Informace zde uvedené jsou založeny na naší znalosti produktu v době publikace a jsou podány v dobré víře.

Uživatel se upozorňuje na možné nebezpečí plynoucí z použití produktu k jiným účelům, než ke kterým je určen. Na odpovědnosti uživatele je využít všechna nařízení požadovaná pro zacházení s produktem. Cílem zmíněných regulačních nařízení je pomoci uživateli splnit jeho povinnosti ohledně použití nebezpečných produktů.

Tyto informace nejsou vyčerpávající. To nezprošťuje uživatele od nutnosti ujistit se, že neexistují ještě jiné zákonné předpisy, než byly zde zmíněny, mající vztah ke užití a skladování produktu. To je výhradně uživatelova zodpovědnost.

Bezpečnostní list byl zpracován na podkladě bezpečnostního listu výrobce/dodavatele a je upraven v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010.

Byla doplněna klasifikace a prvky označení v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008.