

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 1 / 11
		Revidovaná verze č. : 9
		Datum : 12 / 6 / 2014
		Nahrzuje : 13 / 3 / 2014
Alex proti prachu-antistatický		189156

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : Alex proti prachu-antistatický
Výrobku kód : 189156

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití : Čistič na nábytek

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace firmy
Odpovědný za uvedení na trh : MARCA CZ
CZECH REPUBLIC
Přišimasy 124; Český Brod 282 01
Czech Republic
Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333
marca@marca.cz
www.marcacz.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo : 0420 312 301 311
Toxikologické informační středisko
tel. 224 919 293 nebo 224 915 402

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace EC 67/548 nebo EC 1999/45

Klasifikace : F+; R12
R67
Xi; R38
R52-53

Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti, Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nebezpečnost pro zdraví : Žíravost/dráždivost pro kůži - Kategorie 2 - Varování (CLP : Skin Irrit. 2) H315
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3,
narkotické účinky - Varování (CLP : STOT SE 3) H336

Fyzikální nebezpečnost : Aerosoly -Kategorie 1 - Nebezpečí (CLP : Aerosol 1) H222-H229

Nebezpečnost pro životní prostředí : Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3 (CLP : Aquatic Chronic 3)
H412

2.2. Prvky označení

MARCA CZ

CZECH REPUBLIC
Přišimasy 124; Český Brod 282 01
Czech Republic
Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333
marca@marca.cz
www.marcacz.cz

V případě nouze : 0420 312 301 311

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 2 / 11
		Revidovaná verze č. : 9
		Datum : 12 / 6 / 2014
		Nahrzuje : 13 / 3 / 2014
Alex proti prachu-antistatický		189156

2. Identifikace nebezpečnosti (pokračování)

Označení podle EC 67/548 nebo EC 1999/45

Symbol/symbols



Symbol/symbols

: Xi : Dráždivý
F+ : Extrémně hořlavý

R-věta/R-věty

: R12 : Extrémně hořlavý.
R38 : Dráždí kůži.
R52/53 : Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R67 : Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

S-věta/S-věty

: S2 : Uchovávejte mimo dosah dětí.
S16 : Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
S26 : Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
S28 : Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím
S56 : Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.
S46 : Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Zvláštní značení

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

Obsahuje

: Heptane - Isohexane
< 5% : - Aniontové povrchově aktivní látky
- Neiontové povrchově aktivní látky
> 30% : - Uhlovodíky alifatické
Parfémy
LINALOOL, D-LIMONENE, CITRAL.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

Nálepky podle nařízení EU 1272/2008 (CLP)

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slova

: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

: H222 : Extrémně hořlavý aerosol.
H229: Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H315 : Dráždí kůži.
H336 : Může způsobit ospalost a závratě.
H412 : Škodlivý pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

• všeobecné

: P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

• prevence

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

MARCA CZ

CZECH REPUBLIC
Příšimasy 124; Český Brod 282 01
Czech Republic
Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333
marca@marca.cz
www.marcacz.cz

V případě nouze : 0420 312 301 311

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 3 / 11
		Revidovaná verze č. : 9
		Datum : 12 / 6 / 2014
		Nahrzuje : 13 / 3 / 2014
Alex proti prachu-antistatický		189156

2. Identifikace nebezpečnosti (pokračování)

- reakce** : P211: Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
 P251: Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
 P302+P352: JE-LI NA KŮŽI : Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
 P305+P351+P338+P337+P313: JE-LI V OČÍCH : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí : Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
 PŘI POŽITÍ : Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO:
 tel. 224 919 293 nebo 224 915 402.
- Skladování** : P410+P412: Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/ 122°F.
- Informace o zneškodňování** : P501: Odstraňte obsah a obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady, pokud obsah není zcela spotřebován.
- Zvláštní značení** : Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Nevdechujte páry.
- Obsahuje** : Heptane - Isohexane
 < 5% : - Aniontové povrchově aktivní látky
 - Neiontové povrchově aktivní látky
 > 30% : - Uhlovodíky alifatické
 Parfémy
 LINALOOL, D-LIMONENE, CITRAL.
 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

2.3. Jiná rizika

- Jiná rizika** : Obsahuje plyn pod tlakem; zahřívání může způsobit výbuch.
 Žádné za normálních podmínek.

3. Složení / informace o složkách

- Látka / Příprava** : Příprava.
- Nebezpečné složky.** : Tento výrobek se považuje za nebezpečný.

Název látky	Obsah	Č. CAS	Č. EC	Č. rejstříku	REACH Ref.	Klasifikace
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate	: > 20 < 30 %	68512-91-4	270-990-9	649-083-00-0	----	F+; R12 ----- Flam. Gas 1;H220
Heptane	: > 20 < 30 %	142-82-5	205-563-8	601-008-00-2	----	F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE; H336 Aquatic Chronic 2;H411
Isohexane	: > 1 < 5 %	64742-49-0	265-151-9	----	----	F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE; H336 Aquatic Chronic 2;H411
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,. : alpha.,.alpha."- phosphinylidynetris-.omega.	: > 1 < 5 %	31800-90-5	----	----	----	Xi; R38 ----- Skin Irrit. 2;H315

MARCA CZ

CZECH REPUBLIC

Přišimasy 124; Český Brod 282 01

Czech Republic

Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333

marca@marca.cz

www.marcacz.cz

V případě nouze : 0420 312 301 311

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 4 / 11
		Revidovaná verze č. : 9
		Datum : 12 / 6 / 2014
		Nahrzuje : 13 / 3 / 2014
Alex proti prachu-antistatický		189156

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

- Nadýchání** : Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- Při zasažení kůže** : JE-LI NA KŮŽI (nebo ve vlasech) : Okamžitě svlékněte/odložte veškeré kontaminované oblečení. Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
- Při zasažení očí** : JE-LI V OČÍCH : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přežívá-li podráždění očí : Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- Požítí** : Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte lékařskou pohotovostní službu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Příznaky v souvislosti s použitím** : Dýchavičnost.
Při přímém zasažení očí pravděpodobně dojde k podráždění. Kašel.
Dráždí kůži.
Může způsobit ospalost a závratě.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Upozornění pro lékaře** : Osobě v bezvědomí do úst nikdy nic nevkládejte. V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc (ukážte lékaři etiketu, je-li to možné).

5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

- Vhodné hasicí prostředky** : Pěna. Suchý prášek. Oxid uhličitý. Vodní postřik. Písek.
- Nevhodné hasicí prostředky** : Nepoužívejte prudký proud vody.
- Okolní oheň** : Pro ochlazení nechráněných nádob použijte vodní postřik nebo mlhu.

5.2. Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi

- Třída hořlavín** : Nehořlavý.
Extremně hořlavý aerosol.
- Nebezpečné produkty hoření** : Během požáru mohou být přítomny nebezpečné výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

- Protipožární ochrana** : Do místa požáru nevstupujte bez řádného ochranného vybavení včetně ochrany dýchacího ústrojí.
- Zvláštní postupy** : Vyklidte prostor. V případě požáru : Vyklidte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste zdálky. Dochází-li k výbuchům NEHASTE. Při hašení hořících chemikálií dbejte opatrnosti. Zabráňte (potlačte) průniku vody použité na hašení do životního prostředí.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 5 / 11
		Revidovaná verze č. : 9
		Datum : 12 / 6 / 2014
		Nahrzuje : 13 / 3 / 2014
Alex proti prachu-antistatický		189156

6. Opatření v případě náhodného úniku

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

- Pro pracovníky zasahující v případě nouze** : Zamezte vdechování prachu, dýmu, plynu, mlhy, par, aerosolů. Prostory odvětrávejte.
- Technická opatření** : Zvláštní péči věnujte prevenci vzniku statického elektrického náboje.
- Zvláštní opatření** : Zákaz vstupu s otevřeným ohněm. Zákaz kouření. Odstraňte zdroje zapálení. Malé nádoby, ze kterých uniká materiál, oddělte od ostatních.
- Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze** : Evakuujte osoby, jejichž přítomnost na místě není nutná.

6.2. Environmentální opatření

- Environmentální opatření** : Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zabraňte průniku do odpadu a veřejné kanalizační sítě.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- Metody čištění** : Uniklý produkt seberte. Skladujte odděleně od ostatních materiálů. Rozlitý produkt nechejte dle možností co nejdříve vsáknout do inertních materiálů, např. křemelina.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

- Manipulace** : Používejte pouze venku nebo v dobře větraném prostředí. Po manipulaci důkladně omyjte. Před opětovným použitím kontaminované oblečení vyperte. Zamezte vdechování prachu, dýmu, plynu, mlhy, par, aerosolů. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
- Technická ochranná opatření** : Zajistěte dobrou ventilaci v provozních prostorách, aby se zamezilo tvorbě par. Uzemnění, které zabraňuje statické elektřině, by se mělo provést řádně podle příslušných postupů.
- Zvláštní opatření** : Zamezte vdechování prachu, dýmu, plynu, mlhy, par, aerosolů. Zákaz vstupu s otevřeným ohněm. Zákaz kouření.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelnosti

- Skladování** : Uchovávejte obal těsně uzavřený. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/ 122°F. Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte na místě zabezpečeném proti požáru.
- Neslučitelný materiál** : Zdroje zapálení. Přímé sluneční světlo. Zdroje tepla.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

- Specifické konečné / specifická konečná použití** : Žádné.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 6 / 11
		Revidovaná verze č. : 9
		Datum : 12 / 6 / 2014
		Nahrzuje : 13 / 3 / 2014
Alex proti prachu-antistatický		189156

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontroly expozice

Ochrana osob



Ochrana osob

• Ochrana dýchacích orgánů

: Zabraňte zbytečné expozici.

: V případě, že při práci s přípravkem může dojít k nadýchání, doporučuje se použít ochranné prostředky na ochranu dýchacího ústrojí.

• Ochrana rukou

: Používejte ochranné rukavice.

• Ochrana kůže

: Používejte vhodný ochranný oděv.

• Ochrana očí

: Ochranné brýle.

• Jiné

: Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte.

8.2. Kontrolní parametry

Pracovní expoziční limity

: Údaje nejsou k dispozici.

Pracovní expoziční limity

: Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum dist : TLV© -TWA [ppm] : 1000

(R)-p-Mentha-1,8-diene : VLA-ED [ppm] : 110

(R)-p-Mentha-1,8-diene : VLA-ED [mg/m3] : 20

(R)-p-Mentha-1,8-diene : VLA-EC [ppm] : 220

(R)-p-Mentha-1,8-diene : VLA-EC [mg/m3] : 40

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav při 20 °C : Těkává kapalina v aerosolu

Barva : Bílý.

Zápach : Charakteristický.

Prahová hodnota zápachu : Údaje nejsou k dispozici.

Hodnota pH : Údaje nejsou k dispozici.

Bod tání [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Teplota rozkladu [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Kritická teplota [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Teplota samovznícení [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Hořlavost (pevné látky, plyny) : Extrémně hořlavý aerosol.

Bod vzplanutí [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Bod počátku varu [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Konečný bod varu [°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Rychlost odpařování : Údaje nejsou k dispozici.
Nelze použít.

Reserva kyselin/zásad [g NaOH/100g] : Údaje nejsou k dispozici.

Tlak par [20°C] : Údaje nejsou k dispozici.

Tlak par [50°C] : Údaje nejsou k dispozici.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 7 / 11
		Revidovaná verze č. : 9
		Datum : 12 / 6 / 2014
		Nahrzuje : 13 / 3 / 2014
Alex proti prachu-antistatický		189156

9. Fyzikální a chemické vlastnosti (pokračování)

Hustota páry : Údaje nejsou k dispozici.
Hustota [kg/m³] : Údaje nejsou k dispozici.
Hustota [g/cm³] : Údaje nejsou k dispozici.
Relativní hustota, kapalina (voda=1) : Nelze použít.
Údaje nejsou k dispozici.
Rozpustnost ve vodě : Údaje nejsou k dispozici.
Log Pow oktanol / voda při 20 °C : Údaje nejsou k dispozici.
Viskozita při 40 °C [mm²/s] : Údaje nejsou k dispozici.

9.2. Další informace

Výbušné vlastnosti : Údaje nejsou k dispozici.
Výbušné meze - horní [%] : Údaje nejsou k dispozici.
Výbušné meze - dolní [%] : Údaje nejsou k dispozici.
Oxidační vlastnosti : Údaje nejsou k dispozici.

10. Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita : Neuvedeno

10.2. Stabilita

Chemická stabilita : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Neuvedeno

10.4. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat : Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty. Teplo. Jiskry. Otevřený oheň. Přehřátí. Obsahuje plyn pod tlakem; zahřívání může způsobit výbuch.

10.5. Materiály, kterých je nutno se vyvarovat

Materiály, kterých je nutno se vyvarovat : Neuvedeno

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Dýmy. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý.

11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

MARCA CZ

CZECH REPUBLIC
Přišimasy 124; Český Brod 282 01
Czech Republic
Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333
marca@marca.cz.cz
www.marca.cz

V případě nouze : 0420 312 301 311

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 8 / 11
		Revidovaná verze č. : 9
		Datum : 12 / 6 / 2014
		Nahrzuje : 13 / 3 / 2014
Alex proti prachu-antistatický		189156

11. Toxikologické informace (pokračování)

Toxikologické informace	: Tento produkt nebyl plně testován. Riziko bylo vypočteno na základě požadavků předpisů EU.
Akutní toxicita	
• Nadýchání	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
• Kožní	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
• Požítí	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Žíravost	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Dráždivost	: Dráždí kůži.
Senzibilizace	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Karcinogenita	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxický pro reprodukci	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Může způsobit ospalost a závratě.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Aspirační nebezpečnost'	: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

Toxikologické informace : Škodlivý pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky.

12.2. Odolnost - odbouratelnost

Odolnost - odbouratelnost : Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu. Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál : Neuvedeno

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě : Neuvedeno
Log Pow oktanol / voda při 20 °C : Údaje nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB : Neuvedeno

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Opatření pro ochranu životního prostředí : Zabraňte úniku do životního prostředí.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 9 / 11
		Revidovaná verze č. : 9
		Datum : 12 / 6 / 2014
		Nahrazuje : 13 / 3 / 2014
Alex proti prachu-antistatický		189156

13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

- Obecné** : Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady. Zabraňte úniku do životního prostředí. Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními směrnicemi.
Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, Zákon č.477/2001 Sb., o balech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění, vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění, vyhláška č.381/2001 Sb., (katalog) odpadů) v platném znění, č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Nebezpečný odpad v důsledku možného rizika výbuchu.
- Zvláštní opatření** : Nádoba pod tlakem. Po použití do nádoby nevrtejte ani ji nespalujte. V nádobě se mohou hromadit hořlavé páry.
- Obecné** : Malá množství mohou být likvidována společně s odpadem z domácnosti.

14. Informace pro přepravu

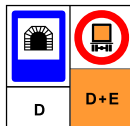
Obecné informace Hotové výrobky v omezeném množství (LQ). Splňují požadavky uvedené v kapitole 3.4 ADR a IMDG a IATA 2.8.

14.1. Pozemní přeprava (ADR-RID)

Správný expediční název : AEROSOLS, flammable
Č. UN : 1950
Č. H.I. : --
ADR -Třída : 2
Značení - Přeprava : 2.1



ADR - Klasifikační kód : 5F
ADR - Pokyny Balení : P003 LP002
ADR - Omezené množství : 1 L
ADR - Tunel kód



: D

14.2. Námořní přeprava (IMDG) [English only]

Správný expediční název : AEROSOLS, flammable
Č. UN : 1950
IMO-IMDG - Class or division : 2.1
IMO- IMDG - Packing instructions : P003

MARCA CZ

CZECH REPUBLIC
Přišimasy 124; Český Brod 282 01
Czech Republic
Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333
marca@marca.cz.cz
www.marca.cz

V případě nouze : 0420 312 301 311

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 10 / 11
		Revidovaná verze č. : 9
		Datum : 12 / 6 / 2014
		Nahrazuje : 13 / 3 / 2014
Alex proti prachu-antistatický		189156

14. Informace pro přepravu (pokračování)

IMO-IMDG - Limited quantities : 1000 ml
IMO-IMDG - Marine pollution : No
č. EMS : F-D S-U

14.3. Vzdušná přeprava (ICAO-IATA) [English only]

Správný expediční název : AEROSOLS, flammable
Č. UN : 1950
IATA - Class or division : 2.1
IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED
- Passenger and Cargo - Packing instruction : 203
- Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing : 75 kg
IATA - Cargo only : ALLOWED
- Cargo only - Packing instruction : 203
- Cargo only - Maximum Quantity/Packing : 150 kg
IATA - Limited Quantities : 30 kg G
č. ERG : 10L

15. Informace o předpisech

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

Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající : Zajistěte dodržení všech platných národních a místních předpisů.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti : To nebylo provedeno.

16. Další informace

Revize : Revize - viz: *
zkratkám a Zkratky : PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický
vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
Zdroje nejdůležitějších použitých údajů : NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006
Seznam souvisejících R výrazů (oddíl 3) : R11 : Vysoce hořlavý.
R12 : Extrémně hořlavý.
R38 : Dráždí kůži.
R51/53 : Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R65 : Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
R67 : Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

MARCA CZ

CZECH REPUBLIC

Příšimasy 124; Český Brod 282 01

Czech Republic

Tel.+420 312 301 311/ Fax. +420 312 301 333

marca@marca.cz.cz

www.marca.cz

V případě nouze : 0420 312 301 311

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Strana : 11 / 11
		Revidovaná verze č. : 9
		Datum : 12 / 6 / 2014
		Nahrzuje : 13 / 3 / 2014
Alex proti prachu-antistatický		189156

16. Další informace (pokračování)

Seznam úplného znění ustanovení H v části 3 : H220 : Extrémně hořlavý plyn.
H225 : Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H304 : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelně nebezpečný.
H315 : Dráždí kůži.
H336 : Může způsobit ospalost a závratě.
H411 : Toxický pro život ve vodách s dlouhotrvajícími účinky.

Další informace : Žádné.

Obsah a forma tohoto BL jsou v souladu se směrnicí Komise REACH (ES) 1907/2006, CLP (ES) 1272/2008.

Nařízení vlády č. 161/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění.

Zákon ČNR č. 133/1985 Sb, ve znění platných předpisů. ČSN 650201-Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č.246/2001 Sb., o požární prevenci.

Nařízení vlády č.194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb.

POPŘENÍ ODPOVĚDNOSTI Informace v tomto BL byly získány ze zdrojů, kterým věříme a které jsou spolehlivé. Informace jsou však poskytnuty bez záruky, ať výslovné nebo implicitní, že jsou správné. Podmínky nebo metody manipulace, skladování, použití nebo likvidace výrobku jsou z naší strany nekontrolovatelné a nemusí spadat do rámce našich znalostí. Z těchto a jiných důvodů na sebe nepřebíráme odpovědnost a výslovně se zříkáme odpovědnosti za ztrátu, poškození či výdaje v důsledku nebo v jakékoli spojitosti s manipulací, skladováním, použitím či likvidací tohoto výrobku. Tento BL byl zpracován pouze pro tento výrobek a měl by být používán pouze pro tento výrobek. Použije-li se výrobek jako složka jiného výrobku, informace v tomto BL nemusí platit.

This document is the Czech version.

Konec dokumentu