

BE110132 Mat Finish Plastic Protectant

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 – č. 453/2010)

ODDÍL 1 : IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

1.1. Identifikace přípravku

Název přípravku: Mat Finish Plastic Protectant

Kód přípravku: BE110132

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Není uvedeno.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Registrovaný název společnosti: GS27

Adresa: Zac de la Liodière - 37300 Joué Lès Tours - Francie

Telefon: 0033 247 737 777 Fax: 0033 247 670 012

www.gs27.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace: +33 (0)1.45.42.59.59.

Asociace/Organizace : INRS/ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

ODDÍL 2 : IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

V souladu s nařízením ES č. 1272/2008 a jeho dodatků.

Hořlavý aerosol, Kategorie 1 (Flam. Aerosol 1, H222)

Může vyvolat alergickou reakci (EUH208).

Nebezpečná pro vodní prostředí – chronické nebezpečí, Kategorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Tato směs nepředstavuje zdravotní nebezpečí, s výjimkou možných prahových hodnot expozice na pracovišti (viz odstavce 3 a 8).

V souladu s nařízením 67/548/EHS, 1999/45/ES a jejich dodatků.

Extrémně hořlavý. (F+, R12)

Může vyvolat alergickou reakci.

Nebezpečnost pro vodní prostředí, chronická toxicita: škodlivá (R52/53).

Tato směs nepředstavuje nebezpečí pro zdraví s výjimkou možných prahových hodnot expozice na pracovišti (viz odstavce 3 a 8).

2.2. Prvky označení

Směs čisticích prostředků.

Směs pro aplikaci ve spreji.

Směs pro aerosolovou aplikaci.



GHS02

Signální slovo:

NEBEZPEČÍ

Dodatečné označení:

EUH208 obsahuje (R)-P-MENTHA-1,8-DIEN. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH208 obsahuje CITRAL. Může vyvolat alergickou reakci.

Standardní věty o nebezpečnosti:

H222 Extrémně hořlavý aerosol.

H412 Nebezpečný pro vodní prostředí s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Všeobecné:

P101 V případě nutnosti konzultace s lékařem, předložte etiketu.

P102 Udržujte z dosahu dětí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Preventivní:

P210 Uchovávejte mimo dosah horka/jisker/otevřených plamenů/horkých povrchů. – Nekuřte.

P211 Nestříkejte do otevřeného plamene nebo jiných zdrojů vznícení.

P251 Tlaková nádoba: Nepropichujte a nespalujte ani po použití.

BE110132 Mat Finish Plastic Protectant

Pokyny pro bezpečné zacházení - Reakce:

P301 + P312 V PŘÍPADĚ POŽITÍ: Zatelefonujte do TOXIKOLOGICKÉHO STŘEDISKA nebo lékaři, pokud se necítíte dobře.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Skladování:

P410 +412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotám, vyšším než 50°C/122°F.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Likvidace:

P501 Zlikvidujte obsah/nádobu v souladu s místními předpisy.

Ostatní informace:

Nádobka pod tlakem. Může prasknout účinkem tepla.

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje žádné složky, klasifikované jako „Obzvláště znepokojující látky“ (SVHC) Evropskou agenturou pro chemické látky (European Chemicals Agency (ECHA)), v článku 57 nařízení REACH:

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Směs nespňuje PBT ani PvB kritéria pro směsi v souladu s přílohou XIII, nařízení REACH ES 1907/2006.

ODDÍL 3 : SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

Žádné látky nespňují kritéria, stanovená v příloze II, oddíl A nařízení REACH (ES) č. 1907/2006.

3.2. Směsi

Složení:

Identifikace	(ES) 1272/2008	67/548/EHS	Poznámka	%
CAS: 106-97-8 ES: 203-448-7 REACH: 01-2119474691-32 BUTAN	GHS02, GHS04 Dgr Flam. Gas 1, H220	F+ F+;R12	C [1]	10 <= x % < 25
ES: 920-901-0 REACH: 01-2119456810-40 UHLOVODÍKY, C11-C13, ISOALKANY, < 2% AROMATICKÉ	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	Xn Xn;R65 R66		2.5 <= x % < 10
CAS: 8042-47-5 ES: 232-455-8 REACH: 01-2119487078-27 BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (ROPNÝ)	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304			1 <= x % < 2.5
INDEX: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5 (R)-P-MENTHA-1,8-DIEN	GHS02, GHS07, GHS09 Wng Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	Xi,N Xi;R38-R43 N;R50/53 R10		0 <= x % < 1
INDEX: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 ES: 226-394-6 REACH: 01-2119462829-23 CITRAL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	Xi Xi;R38-R43		0 <= x % < 1

Informace o složkách:

[1] Látka, pro kterou jsou dostupné maximální hodnoty expozice na pracovišti.

BE110132 Mat Finish Plastic Protectant

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Obecným pravidlem v případě pochybností nebo přetrvávajících symptomů je vždy kontaktování lékaře.
NIKDY nic nepodávejte ústy osobě v bezvědomí.

4.1. Popis první pomoci

V případě vdechnutí:

V případě alergické reakce vyhledejte lékařskou pomoc.
Při vdechnutí přesuňte pacienta na čerstvý vzduch a umístěte ho v klidu.

V případě zasažení očí:

Při otevřených očích důkladně omývejte čistou vodou po dobu 15 minut.

V případě zasažení pokožky:

V případě alergické reakce vyhledejte lékařskou pomoc.
V případě pocitu podráždění, důkladně omyjte vodou.

V případě požití:

V případě požití, pokud je množství malé (ne více než plná ústa), vypláchněte ústa vodou a konzultujte s lékařem.

Umístěte osobu v klidu. Nevyvolávejte zvracení.

Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc, předložte etiketu přípravku.

Při náhodném požití zavolejte doktora, zda není nutné lékařský dohled a péče. Předložte etiketu přípravku.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

K dispozici nejsou žádné informace.

4.3. Pokyny, týkající se okamžitě lékařské pomoci a zvláštního ošetření

K dispozici nejsou žádné informace.

ODDÍL 5 : OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Produkt hoří.

Pro hašení malých požárů jsou vhodné chemické prášky, oxid uhličitý a jiný hasicí plyn.

5.1. Hasiva

Obaly s přípravkem uchovávejte v blízkosti ohně v chladu, aby nedošlo ke vznícení tlakové nádoby.

Vhodné způsoby hašení

V případě požáru použijte:

- postřik vodou nebo vodní mlhou
- vodu s přísadou AFFF (vodní pěna, tvořící film).
- halon
- pěnu
- víceúčelový ABC prášek
- BC prášek
- oxid uhličitý (CO₂)

Zabraňte úniku hasicích prostředků do kanalizace a vodních toků.

Nevhodné způsoby hašení

V případě požáru nepoužívejte:

- vodní proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost, vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru často vzniká hustý, černý kouř. Vdechování nebezpečných rozkladných produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

Nevdechujte kouř.

V případě požáru může vnikat:

- oxid uhelnatý (CO)
- oxid uhličitý (CO₂)

5.3. Pokyny pro hasiče

Z důvodu jedovatosti plynů, vznikajících tepelným rozkladem produktu, musí být hasičský personál vybaven samostatnými izolačními dýchacími přístroji.

ODDÍL 6 : OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Seznamte se s bezpečnostními opatřeními, uvedenými pod body 7 a 8.

Zlikvidujte požár v prostoru.

Zabraňte nebezpečí vzplanutí výparů.

BE110132 Mat Finish Plastic Protectant

Vytékání přípravku může způsobit kluzkost povrchů.

.Pro hasiče

Hasiči musí být vybaveni vhodnými osobními ochrannými pomůckami (Viz oddíl 8)

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku přípravku z nádrží pro likvidaci odpadu pomocí nehořlavého savého materiálu, jako je písek, půda, vermikulit, křemelina.

Zabraňte proniknutí jakéhokoli materiálu do kanalizace nebo vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistěte nejlépe čistícím přípravkem, nepoužívejte rozpouštědla.

Použijte nějaké absorpční činidlo.

Odstranění musí provést registrovaný profesionální záchranář.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

K dispozici nejsou žádné informace.

ODDÍL 7 : ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Požadavky, které se vztahují na skladovací prostory, platí pro všechna zařízení, ve kterých se manipuluje se směsí.

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Po manipulaci si vždy umyjte ruce.

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v těsných prostorech.

Před použitím zatřepte.

Zabraňte jakémukoli kontaktu s pokožkou a s očima.

Odstraňte všechny plameny nebo jiné zdroje vznícení.

Zabraňte akumulaci elektrostatických nábojů.

Rozstříkujte krátkým tlakem, aniž byste prodlužovali dobu rozprašování.

Dodržujte hygienická a bezpečnostní pravidla z důvodu možnosti zapálení

Nestříkejte do plamene ani na jiný zápalný zdroj.

Nekuřte.

Protipožární opatření:

Páry jsou těžší než vzduch. Mohou se šířit po zemi a vytvářet směsi, které jsou ve vzduchu výbušné.

Zabraňte tvorbě hořlavých nebo výbušných koncentrací ve vzduchu a vyvarujte se koncentrací par vyšších než pracovních limitů expozice.

Nestříkejte do otevřeného plamene ani na jiný zápalný materiál.

Nepropichujte a nespalujte ani po použití.

Použijte směs v prostorech bez otevřeného ohně nebo jiných zdrojů vznícení a zajistěte vhodnou ochranu elektrických zařízení.

Uchovávejte obaly těsně uzavřené a mimo zdroje tepla, jisker a otevřeného ohně.

Nepoužívejte nástroje, které mohou způsobit vznik jisker. Nekuřte.

Zamezte přístupu neoprávněného personálu.

Doporučené vybavení a postupy:

Pro ochranu osob, viz oddíl 8.

Sledujte opatření, uvedená na etiketě a také průmyslová bezpečnostní nařízení.

Nevdechujte aerosoly.

Tam, kde zaměstnanci musí pracovat v kabině, ať již za účelem sprejování nebo za jiným účelem, nemusí být dostatečné větrání pro kontrolu částic rozpustných par.

Proto doporučujeme, aby zaměstnanci během sprejování nosili masky s přívodem stlačeného vzduchu, dokud koncentrace částic a rozpustných par neklesne pod mezní hodnoty expozice.

Otevřená balení musí být opatrně znovu uzavřena a skladována ve svislé poloze.

Dodržujte hygienická a bezpečnostní pravidla.

Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

Dodržujte pravidla skladování a manipulace, používaná pro stlačený plyn.

Zakázané vybavení a postupy:

Nekuřte, nejezte a nepijte v prostorech, kde se manipuluje se směsí.

Nepoužívejte pod napětím.

Zamezte vysokým teplotám.

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

K dispozici nejsou žádné informace.

Skladování

Udržujte mimo dosah dětí.

BE110132 Mat Finish Plastic Protectant

Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou, na suchém, dobře větraném místě.
Udržujte z dosahu jakýchkoli zdrojů vznícení – nekuřte.
Udržujte z dosahu jakýchkoli zdrojů vznícení, horka a přímého slunečního záření.
Podlaha musí být nepropustná a ve tvaru sběrné nádrže, takže v případě náhodného úniku se tekutina nemůže rozšířit mimo tento prostor.
Nádoba pod tlakem: chraňte před sluncem a nevystavujte teplotám, vyšším než 50°C.

Balení

Vždy uchovávejte v obalu z materiálu, který je identický s originálním obalem.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

K dispozici nejsou žádné informace.

ODDÍL 8 : OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

- Francie (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Poznámky:	TMP č.:
106-97-8	800	1900	-	-	-	-

- UK / WEL (Limits expozice na pracovišti, EH40/2005, 2007) :

CAS	TWA:	STEL:	Strop:	Definice:	Kritéria:
106-97-8	600ppm	750ppm	-	-	TI

8.2. Omezování expozice

Osobní ochranná opatření, například osobní ochranné prostředky

Používejte osobní ochranné prostředky, které jsou čisté a řádně udržované.

Skladujte osobní ochranné prostředky na čistém místě, mimo pracovní prostor.

Při používání přípravku nikdy nejezte, nepijte ani nekuřte. Svlékněte si a vyčistěte znečištěný oděv před dalším použitím. Zajistěte dostatečnou ventilaci, zvláště v těsných prostorech.

- Ochrana očí/obličeje

Zabraňte styku s očima.

Použijte chrániče očí, určené k ochraně před postříkáním tekutinou.

Před manipulací si nasadte bezpečnostní brýle s ochrannými bočnicemi, podle normy EN166.

V případě možnosti postříkání je vhodné nosit brýle.

- Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice v případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu s pokožkou.

Doporučené druhy rukavic:

- Nitrilový kaučuk (butadien-akrylonitrilový kaučuk, (NBR))

- PVA (polyvinylalkohol)

- Přírodní latex

- PVC (polyvinylchlorid)

- Butylový kaučuk (Kopolymer izobutylen isoprenu)

Používejte vhodné ochranné rukavice v případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu s pokožkou.

- Ochrana těla

Pracovní oblečení zaměstnanců se musí pravidelně čistit.

Po kontaktu s produktem je třeba omýt všechna zasažená místa na těle.

Zabraňte jakémukoli kontaktu s kůží a s očima. V případě kontaktu okamžitě omývejte vodou po dobu 10 minut.

- Ochrana dýchacího ústrojí

Nepoužívejte v uzavřeném a nevětraném prostoru.

Zabraňte vdechnutí mlhy.

ODDÍL 9 : FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Všeobecné informace:

Skupenství:	tekutá kapalina. sprej
-------------	---------------------------

Důležité zdravotní, bezpečnostní a ekologické informace

pH :	není stanoveno. neutrální
Bod varu/ rozmezí bodu varu:	180 °C.

BE110132 Mat Finish Plastic Protectant

Tlak páry (50°C):	méně než 110kPa (1.10barů)
Hustota:	< 1
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný.
Bod tání/rozmezí bodu tání:	není stanoveno.
Teplota samovznícení:	300°C.
Bod rozkladu/rozmezí bodu rozkladu:	250°C.
Chemické spalné teplo:	není stanoveno
Doba vznícení:	není stanoveno
Hustota deflagrace:	není stanoveno.
Vzdálenost vznícení:	není stanoveno.
Výška plamene:	není stanoveno.
Doba trvání plamene:	není stanoveno.

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádné informace.

ODDÍL 10 : STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné informace.

10.2. Chemická stabilita

Tato směs je stabilní při dodržování doporučených podmínek při manipulaci a skladování v oddíle 7.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při vystavení vysokým teplotám, může směs vydávat nebezpečné rozkladné látky, jako výpary oxidu uhelnatého a oxidu uhličitého a oxidu dusíku.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

V areálu není povoleno žádné zařízení, které by mohlo vytvořit plamen nebo má rozpálený kovový povrch (hořáky, elektrické oblouky, pece apod.)

Zabraňte:

- vytápění
- teple
- mrazu
- akumulaci elektrostatických nábojů
- plamenům a horkým povrchům

10.5. Neslučitelné materiály

Udržujte z dosahu:

- silných oxidačních činidel
- silných kyselin.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad může způsobit vypouštění/tvorbu:

- oxidu uhelnatého (CO)
 - oxidu uhličitého (CO₂)
-

ODDÍL 11 : TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích

Zasažení očí může způsobit podráždění a reverzibilní poškození

11.1.1. Složky

Pro složky nejsou dostupné žádné toxikologické informace.

11.1.2. Směs

Dechová nebo kožní senzibilita:

Obsahuje nejméně jednu senzibilizační složku. Může způsobit alergickou reakci.

Monografie od IARC (Mezinárodní agentury pro výzkum rakoviny):

CAS 5989-27-5 : IARC Skupina 3 : Činidlo není klasifikovatelné, pokud jde o jeho karcinogenitu pro člověka.

CAS 5989-27-5 : IARC Skupina 3 : Činidlo není klasifikovatelné, pokud jde o jeho karcinogenitu pro člověka.

ODDÍL 12 : EKOLOGICKÉ INFORMACE

Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobým účinkem.

Přípravek nesmí proniknout do kanalizace nebo vodních toků.

12.1. Toxicita

12.1.1. Směsi

BE110132 Mat Finish Plastic Protectant

Pro směs nejsou k dispozici žádné informace o vodní toxicitě.

12.2. Persistence a rozložitelnost

Nejsou dostupné žádné informace.

12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou dostupné žádné informace.

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou dostupné žádné informace.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou dostupné žádné informace.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nevyhazujte výrobek do přírody, do odpadních ani povrchových vod

ODDÍL 13 : POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Řádně nakládání s odpadem se směsí a/nebo s jejími obaly musí být stanoveno v souladu se směrnicí 2008/98/ES.

PŘEDEJTE K LIKVIDACI AUTORIZOVANÉ FIRMĚ PRO SBĚR ODPADU. KONZULTUJTE VYPLÝVAJÍCÍ DOKONČOVACÍ PŘEDPISY

13.1. Metoda nakládání s odpady

Nevypouštějte do kanalizace ani do vodních toků.

Odpad:

Nakládání s odpady probíhá bez ohrožení lidského zdraví a bez poškozování životního prostředí, a zvláště bez rizika pro vodu, ovzduší, půdu, rostliny nebo zvířata.

Recyklujte nebo likvidujte odpad v souladu s platnou legislativou, nejlépe prostřednictvím autorizované firmy nebo společnosti pro likvidaci odpadu.

Nekontaminujte půdu nebo vodu odpadem, nevyhazujte odpad do životního prostředí.

Obaly se zbytky výrobku:

Zcela vyprázdněte nádobu. Ponechte etiketu na obalu.

Předejte certifikovanému smluvnímu partnerovi pro likvidaci odpadu.

ODDÍL 14 : INFORMACE PRO PŘEPRUVU

Vyjmuto z přepravní klasifikace a značení.

Přepravní výrobek v souladu s ustanoveními ADR pro silnice, RID pro železnice, IMDG pro moře a ICA/IATA pro leteckou dopravu (ADR 2011 - IMDG 2010 - ICAO/IATA 2012).

14.1. Číslo OSN

1950

14.2. Oficiální pojmenování OSN pro přepravu

UN1950=AEROSOLS, flammable (UN1950=AEROSOLY, hořlavé)

14.3. Třída(y) nebezpečí pro přepravu

- Klasifikace:



2.1

14.4. Obalová skupina

-

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

-

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR/RID	Třída	Kód	Balení gr.	Etiketa	Ident.	LQ	Ustanovení	EQ	Kat.	Tunel
	2	5F	-	2,1	-	1 L	190 327 344 625	E0	2	D

IMDG	Třída	2° Etiketa	Balení gr.	LQ	EMS	Ustanovení	EQ
------	-------	------------	------------	----	-----	------------	----

BE110132 Mat Finish Plastic Protectant

	2.1	See SP63	-	SP277	F-D,S-U	63 190 277 327 959	E0		
IATA	Třída	2° Etiketa	Balení gr.	Cestující	Cestující	Náklad	Náklad	Poznámka	EQ
	2.1	-	-	203	75kg	203	150kg	A145 A167 A802 A145 A167	E0
	2.1	-	-	Y203	30kg G	-	-	A145 A167 A802	E0

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

K dispozici nejsou žádné informace.

ODDÍL 15 : INFORMACE O PŘEDPISECH

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

- Informace ohledně klasifikace a označování, obsažené v oddíle 2:

Byly použity následující předpisy:

- Směrnice 67/548/EHS a její úpravy
- Směrnice 1999/45/ES a její úpravy
- Nařízení ES 1272/2008, upraveno nařízením ES 286/2011

- Informace o nádobách:

Nejsou k dispozici žádné informace.

- Zvláštní ustanovení:

K dispozici nejsou žádné informace.

- Označení pro čisticí prostředky (Nařízení ES č. 648/2004,907/2006) :

- 30% a více: alifatické uhlovodíky.

- parfémů

- alergenní vonné látky:

(r)-p-mentha-1,8-dien

Citral

Citronellol

Geraniol

Lanoolol

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

K dispozici nejsou žádné informace.

ODDÍL 16 : DALŠÍ INFORMACE

Vzhledem k tomu, že nám nejsou známy pracovní podmínky uživatele, jsou informace, uvedené na tomto bezpečnostním listu, založeny na naší současné úrovni znalostí a na vnitrostátních předpisech a předpisech Společenství.

Směs nesmí být používána k jiným účelům, než uvedeným v kapitole 1, bez předchozího převzetí písemného návodu k používání.

Je vždy odpovědností uživatele, aby přijal všechna nezbytná opatření, aby vyhověl zákonným požadavkům a místním předpisům.

Informace v tomto bezpečnostním listu je třeba považovat popis bezpečnostních požadavků, týkajících se směsi a nikoliv za záruku jejich vlastností.

V souladu se směrnicemi 67/548/EHS, 1999/45/ES a jejich změn.

Symbole nebezpečnosti:



Extrémně hořlavý

BE110132 Mat Finish Plastic Protectant

Obsahuje 601-029-00-7 (R)-P-MENTHA-1,8-DIEN. Může vyvolat alergickou reakci.
Obsahuje 605-019-00-3 CITRAL. Může vyvolat alergickou reakci.

Věta o nebezpečnosti:

R 52/53 Nebezpečný pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky na vodní prostředí.

R 12 Extrémně hořlavý.

Bezpečnostní věta:

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 46 Při požití vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc a předložte tento obal nebo etiketu.

tlaková nádoba: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám, vyšším než 50°C.

Nepropichujte a nespalujte, ani po použití.

Nestříkejte do otevřeného plamene ani na jakýkoli zápalný materiál.

S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

S 23 Nevdechujte výpary.

Rozstříkujte krátkým tlakem, aniž byste prodlužovali dobu rozprašování.

Nepoužívejte k jinému účelu, než ke kterému je určeno.

Věty pro označení H, EUH a R, uvedené v oddíle 3:

H220 Extrémně hořlavý plyn.

H226 Hořlavá kapalina a pára.

H280 Obsahuje stlačený plyn: při zahřátí může explodovat.

H304 Může způsobit smrt, v případě požití a vniknutí do dýchacích cest.

H315 Způsobuje podráždění kůže.

H317 Může způsobit alergickou kožní reakci.

H400 Velmi toxický pro vodní organismy.

H410 Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhotrvajícími účinky.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysychání a popraskání pokožky.

EUH208 Obsahuje <název senzibilizující složky>. Může vyvolat alergickou reakci.

R10 Hořlavý.

R12 Extrémně hořlavý.

R 38 Dráždí kůži.

R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.

R 43 Může způsobit senzibilitu při kontaktu s pokožkou.

R 50/53 Velmi toxický pro vodní organismy, může mít dlouhodobé nepříznivé účinky na vodní prostředí.

R 65 Zdraví škodlivý: při požití může působit poškození plic.

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení pokožky nebo její popraskání

Zkratky:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.

IMDG: Mezinárodní příručka pro námořní přepravu nebezpečného zboží.

IATA: Mezinárodní asociace letecké dopravy.

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

RID: Předpisy, týkající se mezinárodní přepravy nebezpečných věcí po železnici.

WGK: Wassergefährdungsklasse (Třída ohrožení vody).