

(91/155/EEC – 2001/58/EC – ISO 11012-1)
Verze č. 4 (05/07/2004)

Datum: 17.3. 2005
Revize č. 1: 10. 2. 2003

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Název:	BIB'UP AEROSOL
Dodavatel:	Schrader s.a.
Sídlo:	BP 29-48, rue de Salins 25301 PONTARLIER Cedex – FRANCIE
Telefon:	+33 (0)381 385 656
Použití látky / přípravku:	mazivo

2. Informace o složení látky nebo přípravku

Výrobek obsahuje tyto samostatné nebezpečné látky: (přítomné v přípravku v koncentraci dostatečné pro získání toxikologických vlastností, které by měly při 100% čistém stavu.)

- Přípravek neobsahuje žádné nebezpečné látky spadající do této kategorie.

Ostatní látky představující riziko:

- Přípravek neobsahuje žádnou známou látku spadající do této kategorie.

Látky přítomné v koncentracích pod minimální hranicí rizika:

- Přípravek neobsahuje žádnou známou látku spadající do této kategorie.

Další látky podléhající limitům pracovní expozice :

- Přípravek neobsahuje žádnou známou látku spadající do této kategorie.

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Výrobek není klasifikován jako hořlavý. Řiďte se doporučeními pro další výrobky umístěné na pracovišti.
Přípravek není dle Směrnice 1999/45/EC klasifikován jako zdraví nebezpečný.

4. Pokyny pro první pomoc

Obecné pokyny:	Pokud symptomy přetrvávají, přivolejte lékaře. Nikdy nevyvolávejte zvracení u osoby, která je v bezvědomí.
Při zasažení očí:	Důkladně vyplachujte velkým množstvím vody, rovněž pod víčky, alespoň po dobu 15 minut. Zvláště pokud se objeví zarudnutí, bolest nebo výpadky vidění, obraťte se na odborného lékaře.
Při styku s kůží:	Svlečte potřísněný oděv a důkladně omyjte kůži vodou a mýdlem nebo jiným vhodným mycím prostředkem. Nepoužívejte rozpouštědla ani ředidla.
Při požití:	Při požití menšího množství látky (ne více než jedno sousto) vypláchněte ústa vodou a obraťte se na lékaře. Při náhodném požití přivolejte lékaře, aby zhodnotil, zda bude třeba sledování a následná péče v nemocnici. Ukažte lékaři etiketu výrobku.

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva:	irelevantní
Nevhodná hasiva:	Skladujte balení poblíž hasícího zařízení, abyste předešli výbuchu nádob, které jsou pod tlakem.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:	Viz body 7 a 8.
Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:	Pohl'te látku nehořlavým absorpčním materiálem (např. písek, hlína, vermikulit, rozsivková zemina), zajistěte ji do vhodných obalů pro likvidaci. Zamezte tomu, aby se látka dostala do kanalizace nebo vodních toků.
Doporučené metody čištění a zneškodnění:	Čistěte pomocí čistících prostředků; nepoužívejte rozpouštědla.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení:	Pokyny pro skladovací prostory se vztahují na pracoviště, kde se výrobek používá.
Protipožární ochrana:	Zabraňte přístupu nepovolaným osobám.
Nepovolené nástroje a činnosti:	Obal nepropichujte a nepalte – ani po použití.
Skladování:	Nádoba pod tlakem: chraňte před slunečním světlem a nevystavujte teplotám nad 50°C.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

Technická opatření:	Pracovníci by měli nosit pravidelně praný oděv.
Limity expozice dle 2000/39/EC a 98/24/EC:	Látky spadající do této kategorie nejsou známy.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Hustota:	= 1
Kyselý / zásaditý charakter přípravku:	mírně zásaditý
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný
Tenze par při 50°C	neuvádí se
Skupenství:	kapalina
Bod vzplanutí:	irelevantní
Hodnota pH:	9,80
Samozápalnost:	irelevantní
Teplota rozkladu:	irelevantní
Bod tání:	irelevantní
Průměrná destilační teplota obsažených rozpouštědel:	irelevantní

10. Stabilita a reaktivita

Přípravek je při pracovních a skladovacích podmínkách doporučených v bodu 7 tohoto datového listu stabilní.

11. Toxikologické informace

Přípravek neobsahuje žádné látky klasifikované dle Směrnice 67/548/EEC jako nebezpečné.
Zasažení očí může způsobit podráždění a vratné poškození

12. Ekologické informace

Žádné ekologické informace nejsou k danému produktu k dispozici.

13. Informace o zneškodňování

Obecné pokyny:	Nelijte do kanalizace ani do vodních toků.
Odpad:	Výrobek likvidujte v souladu s platnými předpisy, ideálně prostřednictvím autorizované sběrný odpadů. Neznečišťujte půdu ani vodu; nelikvidujte odpad do vody ani do životního prostředí.
Uzavřený obal:	Obal dokonale vyprázdněte. Ponechte na obalu etiketu. Odevzdejte obal do autorizované sběrný.
Označení odpadu:	16 05 05 plyny ve stlačených nádobách, jiné než uvedené v kategorii 16 05 04

14. Informace pro přepravu

Přeprava výrobku se řídí směrnicemi ADR pro pozemní přepravu, RID pro železniční přepravu, IMDG pro námořní přepravu a ICAO/IATA pro leteckou přepravu.

<u>Pozemní přeprava</u> ADR/RID	Třída:	2	
	Kód:	5A	
	Balení gr.	-	
	Označení:	2,2	
	Identifikace:	-	
	LQ:	LQ2	
	Opatření	190-625	
<u>Námořní přeprava</u> IMDG	Třída:	2	
	Označení 2°:	-	
	Balení gr.	-	
	LQ:	SP277	
	EMS	F-D, S-U	
	Opatření	63 190 191 277 913	
<u>Letecká přeprava</u> IATA	Třída:	2,2	2,2
	Označení 2°:	-	-
	Balení gr.	-	-
	Pasažer:	203	Y 203
	Pasažer:	75 kg	30 kg G
	Náklad:	203	-
	Náklad:	150 kg	-
	Poznámka:	A98	-

15. Informace o právních předpisech

Důležitá upozornění:	Nádoba pod tlakem: chraňte před slunečním světlem a nevystavujte teplotám nad 50°C. Obal nepropichujte a nepalte – ani po použití.
Právní předpisy vztahující se na látku/přípravek:	Právní předpisy vztahující se na látku/přípravek: <ul style="list-style-type: none">Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

- Nařízení Komise (EU) č. 143/2011, kterým se mění příloha XIV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
- Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, v platném znění
- Vyhláška 232/2004 Sb., k provádění zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění vyhlášek 369/2005 S., 28/2007 Sb. a 389/2008 Sb.
- Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií
- Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě;
- Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách;
- Vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF)
- Vyhláška č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).
- Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon
- Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů

16. Další informace

Jelikož nám nejsou známy pracovní podmínky, v nichž bude výrobek používán, vychází tento bezpečnostní datový list z naší současné znalosti produktu, směrnic národních a směrnic Společenství.

Výrobek nesmí být bez obdržení písemných pokynů používán k jiným účelům než je uvedeno v bodu 1.

Za postup v souladu s právními předpisy a místní právní úpravou odpovídá uživatel.

Informace zde uvedené popisují pouze bezpečnostní požadavky; nezakládají nárok na záruku vlastností výrobku.

Schrader distribuuje tento výrobek a předává tento bezpečnostní list jménem výrobce. Informace o adrese výrobce podá Schrader na žádost kteréhokoli úřadu.

Znění R vět uvedených v oddíle č. 2: