

---

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název výrobku:** SL 130

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Průmyslové značení.

Nepoužívejte výrobek k jiným účelům bez oznámení dodavateli a obdržení písemných instrukcí k použití.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Výrobce

INTRAMA  
PIPA - Allée des Combes  
F-01150 BLYES  
Francie  
Tel.: +33 (0)4 74 46 23 23  
Fax: +33 (0)4 74 46 23 29  
E-mail: intrama@intrama.com

#### Distributor v ČR

PRAMARK s.r.o.  
Křížová 1018/6  
15000 Praha 5  
Česká republika  
Tel. +420251563385  
Fax.+420251563385  
DIČ : CZ26198941  
www.pramark.cz

**Zpracovatel české verze bezpečnostního listu** Ing. Lucie Fábelová

fabelova@loganplus.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

V případě nehody lze konzultovat obsah tohoto bezpečnostního listu na tel. 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá služba Toxikologického informačního střediska – TIS Kliniky nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 12808 Praha 2)

---

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Produkt není podle zákona 356/2003 Sb. a směrnic Rady 67/548/EHS a 1999/45/ES v posledním platném znění klasifikován jako nebezpečný a nepodléhá povinnému značení.

### 2.2 Prvky označení

žádné

### 2.3 Další nebezpečnost

Polypropylenové tělo a nosič hrotu, polyethylenové víčko, ventil, štítek a polyesterový hrot jsou mírně hořlavé. Výrobek neobsahuje žádné známé látky nebezpečné pro lidské zdraví.

---

## 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

nevztahuje se, jedná se o směs

### 3.2 Směsi

Směs bezpečných látek. Neobsahuje žádné látky klasifikované jako nebezpečné dle směrnic EU.

---

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

#### Všeobecně

#### Vdechnutí

Nehrozí žádné nebezpečí vyžadující speciální opatření první pomoci..

V případě nadýchání dýmů z barvy vyvedte postiženého ze znečištěného prostoru na čerstvý vzduch. V případě dýchacích obtíží podejte postiženému pod lékařským dohledem kyslík. Vyhledejte lékařskou pomoc. Nedochází ke dráždění pokožky. Zamezte styku s pokožkou.

#### Zasažení pokožky

#### Zasažení očí

Při zasažení očí okamžitě vyplachujte velkým množstvím čisté vody nebo fyziologickým roztokem po dobu minimálně 15 minut, držte přitom rozevřená víčka. Okamžitě vyhledejte odborného lékaře.

#### Požítí

Při běžném používání produktu je požití nepravděpodobné.

Při požití velkého množství barvy nevyvolávejte zvracení. Pokud je postiženému nevolno, nakloňte jej dopředu a držte jeho hlavu nad úroveň boků, aby nedošlo k vdechnutí produktu do dýchacích cest.

Pokud je postižený při vědomí, vypláchněte mu ústa.

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Nikdy nic nepodávejte ústy osobě v bezvědomí.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Zpravidla se neobjevují žádné symptomy.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Neuveдено.

---

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Pěna odolná alkoholu, vodní sprcha, prášek, oxid uhličitý.

Nevhodná hasiva: žádná

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Ohledně toxicity produktu – viz oddíl 11, stabilita a reaktivita produktu viz oddíl 10.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte nezávislý dýchací přístroj, ochranný oděv, rukavice, ochrannou obuv.

Nejsou nutná žádná speciální opatření.

---

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Nejsou nutná.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nejsou nutná speciální opatření.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál seberte nehořlavým sorbentem, např. pískem, zeminou, vermikulitem, křemelinou. Umístěte do vhodných nádob pro zneškodnění.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Zneškodněte dle pokynů v oddílu 13.

---

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Na místech používání produktu nejezte, nepijte, nekuřte.

Technická opatření: Nejsou nutná speciální opatření.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení ČR: 03. 08. 2011

Datum poslední revize v ČR: 03. 08. 2011

## SL 130

Verze v ČR: 1

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

Preventivní opatření: Nejsou nutná speciální opatření.  
Skladovací podmínky: Nejsou nutná speciální opatření.  
Obalový materiál/kontejnery: Žádné speciální materiály.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz návod k použití.

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Složky se stanovenými kontrolními parametry pro pracovní prostředí podle nařízení vlády 361/2007 Sb.:  
žádné

### 8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné pomůcky  
Ochrana dýchacích cest  
Ochrana rukou  
Ochrana kůže a těla  
Ochrana očí  
Průmyslová hygiena

Není vyžadována..  
Pokud hrozí riziko styku s inkoustem, použijte vhodné rukavice. Dodržujte hygienické zásady (např. po manipulaci s produktem si umyjte ruce vodou a mýdlem).  
Pokud hrozí riziko styku s barvou, použijte vhodný ochranný oděv.  
Pokud hrozí riziko vniknutí barvy do očí, použijte prostředky na ochranu očí.  
V případě potřeby zajistěte v blízkosti pracoviště oční sprchu.  
Dodržujte pravidla správné průmyslové hygieny a bezpečnosti práce.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Vzhled</b>	tělo: pevné, vyrobeno z PPHP víčko: pevné, vyrobeno z PPHP nosič hrotu: pevný, vyrobený z polypropylenu ventil: pevný, vyrobený z LDPE/HDPE kulička hrotu: pevná, vyrobená z nerezové oceli hrot: pevný, vyrobený z polyesteru štítek: pevný, vyrobený z PE pružina ventilu: pevná, vyrobená z oceli
<b>Barva</b>	barva: kapalina sestávající převážně z 1- methoxypropan- 2- olu
<b>Zápach</b>	barva: bílá, žlutá, červená, modrá, zelená, černá charakteristický
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	není k dispozici
<b>pH</b>	není k dispozici
<b>Bod tání/bod tuhnutí</b>	není k dispozici
<b>Bod varu/rozmezí bodu varu</b>	není k dispozici
<b>Bod vzplanutí</b>	není k dispozici
<b>Rychlost odpařování</b>	nestanoveno
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>	nestanoveno
<b>Mezní hodnoty hořlavosti/výbušnosti</b>	nestanoveno
<b>Tlak páry</b>	nestanoveno
<b>Hustota páry</b>	nestanoveno
<b>Relativní hustota</b>	není k dispozici
<b>Rozpusťnost</b>	nepoužitelné
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda</b>	není k dispozici
<b>Teplota samovznícení</b>	produkt odolává vznícení a nepodporuje šíření požáru
<b>Teplota rozkladu</b>	není k dispozici
<b>Viskozita</b>	nepoužitelné
<b>Výbušné vlastnosti</b>	není k dispozici
<b>Oxidační vlastnosti</b>	není k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení ČR: 03. 08. 2011

Datum poslední revize v ČR: 03. 08. 2011

## SL 130

Verze v ČR: 1

---

### 9.2 Další informace

Rozpustnost v tucích	nepoužitelné
Rozpustnost v rozpouštědlech	nepoužitelné

---

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita	Neuvedeno.
10.2 Chemická stabilita	Při použití a skladování dle pokynů v oddílu 7 je výrobek stabilní.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	Nedochází k chemickým reakcím s jinými produkty.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	Zamezte styku s neslučitelnými materiály.
10.5 Neslučitelné materiály	Neuvedeno.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Při správném použití nedochází k rozkladu.

---

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita	
Vdechování	Žádné symptomy nebo známé účinky.
Styk s pokožkou	Nedráždí pokožku.
Styk s očima	Nedráždí oči.
Požítí	Nejsou známy účinky.
Senzibilizace	Nebyly pozorovány senzibilizující účinky.

---

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita	Neobsahuje žádné složky škodlivé pro životní prostředí.
12.2 Persistence 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	Údaje nejsou k dispozici.
12.6 Jiné nepříznivé účinky	Zamezte úniku do životního prostředí.

---

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

**13.1 Metody nakládání s odpady**  
Použitý výrobek zneškodňujte stejným způsobem jako nový výrobek. Pokud není možná recyklace, zneškodněte bezpečným způsobem v souladu s místními a národními úředními předpisy.

**Kontaminované obaly:**  
Pokud není možná recyklace, zneškodněte obal v souladu s platnou legislativou.

Nakládání s obaly a odpady dle příslušných zákonů: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy.

---

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Výrobek není klasifikován nebezpečné zboží podle mezinárodních přepravních pravidel: IMDG (námořní), ADR (silniční), RID (železniční), ICAO/IATA (letecká).

---

## 15. INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Přípravek není podle zákona 356/2003 Sb. a směrnic Rady 67/548/EHS a 1999/45/ES v posledním platném znění klasifikován jako nebezpečný a nepodléhá povinnému značení.

### Národní předpisy – Česká republika

České zákony a nařízení, které se vztahují nebo mohou vztahovat na uvedený přípravek:

Zákon č. 356/2003 Sb., Vyhláška MPO 232/2004 Sb., Vyhláška MŽP č. 234/2004 Sb., Vyhláška č. 219/2004 Sb., Zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 102/2001 Sb., Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů, Zákon č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb. a Vyhláška č. 376/2001 Sb., Zákon 86/2002 Sb.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Není k dispozici.

---

## 16. DALŠÍ INFORMACE

**Význam R-vět uvedených v oddílu 3:**            odpadá

### Omezení použití:

žádné

### Pokyny týkající se školení

Zaměstnanci by měli být vyškoleni v oblasti rizik, preventivních opatření a postupů v případě nehody.

### Změny oproti předchozí verzi:

Jedná se o první vydání

### Zdroje údajů pro sestavení bezpečnostního listu:

Originální bezpečnostní list výrobce s poslední revizí dne 22.03.2007.

---

Protože specifické podmínky užívání produktu jsou mimo kontrolu dodavatele, je za dodržení požadavků a zákonných předpisů zodpovědný uživatel.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu se opírají o současný stav znalostí a aktuální zákonné předpisy a popisují zdravotně bezpečnostní a environmentální aspekty tohoto produktu. Nelze je proto považovat za záruku technických vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní účel použití.