

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 1 - IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Identifikace látky nebo přípravku: Intensiv (Složka A) :

hedvábným leskem B212 – speciální matný B216

Identifikace společnosti nebo podniku:

Název společnosti: BLANCHON

Adresa: 28, rue Charles Martin B.P. 105.69190.SAINT FON.S.FRANCE.

Telefon: 00.33.4.72.89.06.09. Fax: 00.33.4.72.89.06.02.

fds@blanchon.com

Telefonní číslo pro naléhavé situace:00.33.1.45.42.59.59.

### 2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Tento výrobek není klasifikován jako hořlavina. Držte se pokynů uvedených na ostatních výrobcích v daném prostoru

Tento přípravek není nařízením 1999/45/ES klasifikován jako zdraví škodlivý.

### 3 - SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Znění vet o rizicích zmíněných v odstavci 3: viz bod č. 16.

Nebezpečné látky jako takové.

(složky přítomné v takové koncentraci že propůjčují přípravku stejné toxikologické vlastnosti jako by měly ve 100% čistém stavu)

Tento přípravek neobsahuje žádné nebezpečné složky v této kategorii.

Ostatní látky představující nebezpečí:

Do této kategorie nepatří žádná známá látka.

Složky obsažené v koncentraci pod mezní hodnotou nebezpečí.

CAS	ES	Jméno	Symb.	R:	%
2687-91-4	220-250-6	1-ethylpyrrolidin-2-on	Xi	36	$0 \leq x \% < 2.5$

Ostatní látky s mezními hodnotami pracovní expozice.

Do této kategorie nepatří žádná známá látka.

### 4 - POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Pokud symptomy přetrvávají nebo v případě pochybností vždy přivolejte lékaře.

ZABRAŇTE požití nepovolanou osobou.

### 5 - OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Není významný.

### 6 - OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Opatření na ochranu osob, jako jsou:

Viz. bezpečnostní opatření v bodech 7 a 8.

Opatření na ochranu životního prostředí, jako jsou:

K odstranění rozlitého prostředku použijte nehořlavé absorbční materiály jako například písek,zemina, vermikulit, rozsivková zemina v nádobách pro likvidaci odpadů.

Zabraňte vniknutí jakéhokoli materiálu do systému odpadních vod.

Čisticích metodách, jako jsou:

Pro čištění použijte detergenty, nepoužívejte rozpouštědla.

### 7 - ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Předpisy o podmínkách skladování platí i pro pracoviště, kde se s výrobkem manipuluje.

Protipožární prevence:

Zamezte přístup nepovolaným osobám.

### 8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Česky Použijte prostředky individuální ochrany v souladu se Směrnicí 89/686/EHS.

Technická opatření:

Pracovníci by měli používat čistý ochranný oděv.

Datum prvního vydání : Není k dispozici

Datum posledního resetu : Není k dispozici

Datum validace : 10/12/2010

---

## 9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Obecné informace:

Fyzikální stav: tekutina

### Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

faktor pH (přípravku/substance): slabá zásada.  
Pokud lze měřit pH, dosahuje hodnoty: 8.50 .  
Bod varu/rozmezí bodu varu: 100 °C.  
Interval bodu vzplanutí: není významný.  
Tenze páry: nespecifikována.  
Měrná váha: >1  
Vodorozpustnost: Rozpustný.

### Další informace:

Bod (rozmezí) tání: není významné.  
Teplota samovznícení: Nevýznamná.  
Bod (rozmezí) rozkladu: není významná.  
VOC : 70 g/l.

---

## 10 - STÁLOST A REAKTIVITA

Přípravek je stabilní za předpokladu dodržení aplikačních a skladovacích podmínek doporučených v § 7 bezpečnostního listu,

---

## 11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Žádné dostupné informace ohledně samotného přípravku.

---

## 12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE

Neexistují žádné dostupné ekologické informace o tomto výrobku.

---

## 13 - POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Nevylévejte do kanalizace nebo vodovodních systémů.

### Odpadový materiál:

Proveďte recyklaci či zlikvidujte podle platných předpisů. Obráťte se na příslušnou provozovnu.  
Odpadový materiál neukládejte do země či do vody, dbejte, abyste nevhodným způsobem neznečistili okolní životní prostředí.

### Poškozené obaly:

Recipienty vyprázdněte. Etikety uschovejte.  
Odevzdejte autorizovanému eliminátorovi.

---

## 14 - INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nepodléhá klasifikaci a značení pro transport.

Přepravujte výrobek v souladu s ustanoveními ADR pro silnice, RID pro železnice, IMDG pro námořní dopravu a ICAO/IATA pro leteckou dopravu (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

---

## 15 - INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Tento přípravek není nařízením 1999/45/ES klasifikován jako zdraví škodlivý.

Tento výrobek není klasifikován jako hořlavina.

### Klasifikace podle:

Směrnice pro < Všechny přípravky > 1999/45/CE a její pozdější změny.  
Předpis (CE) č. 1272/2008 (CLP) a jeho pozdější změny (Předpis (CE) č. 790/2009).

---

## 16 - DALŠÍ INFORMACE

Jelikož nám nejsou známy pracovní podmínky uživatele, informace uvedené v bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a na národních předpisech.

Tento produkt nesmí být použit k jakémukoli jinému účelu, než je popsán v bodě 1, bez předchozího obdržení písemného návodu k použití.

Je povinností uživatele dodržovat všechna nutná opatření aby byla zajištěna obecná pravidla a místní předpisy.

Informaci obsaženou v tomto bezpečnostním listě je nutno chápat jako popis bezpečnostních opatření vztahujících se k našemu produktu, ne jako záruku jeho vlastností

### Znění vet o rizicích zmíněných v odstavci 3:

R 36 Dráždí oči.

Datum prvního vydání : **Není k dispozici**  
Datum posledního resetu : **Není k dispozici**  
Datum validace : **10/12/2010**