

BEZPEČNOSTNÍ LIST

1 - IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Identifikace látky nebo přípravku: Základní čistič B91

Identifikace společnosti nebo podniku:

Název společnosti: BLANCHON

Adresa: 28, rue Charles Martin B.P. 105.69190.SAINT FONS.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

Možné nebezpečí vážného poškození očí.

Možné nebezpečí podráždění dýchacího ústrojí a kůže.

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:

CAS	ES	Jméno	Symb.	R:	%
141-43-5	205-483-3	2-AMINOETHAN-1-OL	C	20/21/22 34	2.5 <= x % < 10

Složky obsažené v koncentraci pod mezní hodnotou nebezpečí.

CAS	ES	Jméno	Symb.	R:	%
67-56-1	200-659-6	Methylalkohol	T F	11 23/24/25 39/23/24/25	0 <= x % < 2.5
68439-46-3		Alkoholetoxylát (C9-C11)	Xn	41 22	2.5 <= x % < 10

Ostatní látky s mezními hodnotami pracovní expozice.

CAS	ES	Jméno	Symb.	R:	%
64-17-5	200-578-6	Ethylalkohol	F	11	10 <= x % < 25

4 - POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Pokud symptomy přetrvávají nebo v případě pochybností vždy přivolejte lékaře.

ZABRAŇTE požití nepovolanou osobou.

V případě nadýchání:

Při nadýchání velkého množství přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte v klidu a teple.

V případě polížení nebo zasažení očí:

Okamžitě vyplachujte 15 minut čistou vodou při násilně zdvižených víčkách.

V případě zarudnutí, bolesti nebo zhoršení zraku přivolejte lékaře.

V případě zarudnutí, bolesti nebo zhoršení zraku vyhledejte očního lékaře.

V případě polížení nebo zasažení kůže:

Odstraňte znečištěný oděv a kůži důkladně umyjte mýdlem a vodou nebo osvědčeným čisticím prostředkem.

NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla nebo ředidla.

V případě požití:

V případě požití, pokud množství je malé (ne více, než jedno polknutí), vypláchněte ústní dutinu vodou a vyhledejte lékařské ošetření.

Udržujte v klidu. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Při náhodném požití přivolejte lékaře pro odhadnutí potřebného ošetření v nemocnici. Dejte lékaři k nahlédnutí etketu.

5 - OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Není významný.

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

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.

Použijte vhodnou nádobu k uchovávání odpadu v souladu s platnými předpisy (viz. bod č.13).

Pokud produkt zkontaminuje vodní toky, řeky nebo potrubí, upozorněte příslušné orgány v souladu s právními předpisy

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.

Zacházení:

Používejte v dobře větraných prostorách.

Protipožární prevence:

Zamezte přístup nepovolaným osobám.

Doporučený postup a opatření:

Osobní bezpečnost, viz. §8.

Dodržujte opatření uvedená na etiketě a zásady bezpečné práce v průmyslu

Balení která byla otevřena musí být znovu důkladně uzavřena a skladována ve stojaté poloze

Produkt nesmí přijít do styku s očima

Zakázaná opatření a postupy:

V prostoru, kde je přípravek používán je zakázáno jíst, pít a kouřit

Nikdy neotevírejte obal pod tlakem

Skladování:

Uchovávejte nádobu dobře uzavřenou na suchém místě.

Podlaha musí být nepropustná a tvořit záchytnou jímku, aby v případě rozlité kapalina nepronikla mimo tento prostor.

8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

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

Technická opatření:

Zajistěte dostatečné větrání, pokud možno pomocí odsávacích ventilátorů na pracovištích a pomocí vhodného centrálního odtahu.

Pokud odvětrávání nesnižuje koncentraci výparů rozpouštědla pod hranici expozičního limitu, použijte dýchací přístroj

Limitní hodnoty expozice INRS ED 984:

Francie	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Upozornění:	TMP N:
141-43-5	1	2.5	3	7.6	-	49, 49 Bis
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
67-56-1	200	260	-	-	(12)	84

Limitní hodnoty expozice 2009/161/EU, 2006/15/ES, 2000/39/ES a 98/24/ES:

ES	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Upozornění:
141-43-5	2.5	1	7.6	3	Peau
67-56-1	260	200	-	-	Peau

Limitní hodnoty expozice (2003-2006):

Czech Rep.	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
141-43-5	5 mg/m3	10 mg/m3	-	-	-
64-17-5	1000 mg/m3	3000 mg/m3	-	-	-
67-56-1	250 mg/m3	1000 mg/m3	-	-	-

Ochrana dýchacích cest:

Filtry anti-plyn:

Pokud koncentrace přesahuje expoziční limity, jsou pracovníci povinni používat odpovídající ochrannou masku.

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

Ochrana rukou:

Doporučujeme ochranné návleky:

- z butylkaučuku

Kůži lze chránit nanesením ochranného krému, ten by však neměl být nanášen po kontaktu s produktem.

Pro delší nebo opakovaný kontakt s rukama použijte vloné rukavice.

Ochrana očí:

Vylučte kontakt s očima.

Používejte ochranné brýle.

V dílně, kde se s přípravkem pracuje nepřetržitě zajistěte vyplachování očí

Ochrana kůže:

Další informace, viz. §11 Bezpečnostního listu - Toxikologická informace.

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: 10.00 .

Bod varu/rozmezí bodu varu: 132 °C.

Interval bodu vzplanutí: není významný.

Tenze páry: Pod 110 kPa(1,10 bar).

Měrná váha: =1

Vodorozpustnost: Rozpustný.

Další informace:

Bod (rozmezí) tání: -90 °C.

Teplota samovznícení: 255 °C.

Bod (rozmezí) rozkladu: není významná.

VOC : 330 g/l.

10 - STÁLOST A REAKTIVITA

Při vystavení vysokým teplotám se z přípravku mohou uvolňovat nebezpečné látky jako oxid uhelnatý a uhlíčitý, kouř a oxidy dusíku

11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Žádné dostupné informace ohledně samotného přípravku.

Při zasažení očí způsobuje podráždění a vratné poškození

Obsažené látky jsou obecně klasifikovány, při aplikaci na oči zvířat, jako způsobující vážné poškození, jež trvá minimálně 24 hodin.

Další údaje:

CAS 64-17-5 : IARC Skupina 1: Karcinogenní pro člověka.

12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE

Neexistují žádné dostupné ekologické informace o tomto výrobku.

Tento produkt nesmí být vypuštěn do systému odpadních vod.

13 - POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Nevylévejte do kanalizace nebo vodovodních systémů.

Odpadový materiál:

Proveďte recyklaci či zlikvidujte podle platných předpisů. Obratě 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.

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

Přpravujte 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 PŘEDPISECH

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).

Klasifikace přípravku.

Dráždivý

Specifická nebezpečí spojená s přípravkem a zásady bezpečné práce:

R 37/38	Dráždí dýchací orgány a kůži.
R 41	Nebezpečí vážného poškození očí.
S 1/2	Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.
S 26	Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
S 36/39	Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné brýle nebo obličejový štít.
S 45	V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).
S 46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
S 25	Zamezte styku s očima.
S 28	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
S 37	Používejte vhodné ochranné rukavice.
S 64	Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postizený při vědomí).
S 20	Nejzte a nepijte při používání.

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 11	Vysoce hořlavý.
R 20/21/22	Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.
R 22	Zdraví škodlivý při požití.
R 23/24/25	Toxický při vdechování, styku s kůží a při požití.
R 34	Způsobuje poleptání.
R 39/23/24/25	Toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování, styku s kůží a při požití.
R 41	Nebezpečí vážného poškození očí.

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