



BEZPEČNOSTNÍ LIST 91/155/EWG .
Podle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES č.1272/2008(CLP)
Název výrobku : ACID BLUE I AB 9 Crude Ma
 Datum vydání: 09/2008
 Datum revize:10/2022

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobci nebo dodavateli

1.1. Chemický název látky/obchodní název přípravku: Acid Blue I AB 9 crude Ma
 číslo CAS: 3844-45-9
 číslo EINECS:
 Acid TPH dye

Trifénylmetanové barvivo : C37H36O9S3
 M.H. 792,86

Další názvy látky: Acid Blue I

1.2. Použití látky nebo přípravku Pro výrobní aplikace – inkousty ,pro vybarvení vodných systémů apod.
 Barvivo ve vodě rozpustné, pro různé aplikace.

Přídavná látka E 133 pro potraviny – **pouze při dodání potřebných souhlasů .**

1.3. Identifikace výrobce /dovozce

Jméno dovozce: Ing.Miloš Snášel APCHEM

Místo podnikání –sidlo:Lipenská 1378/54,CZ37001,České Budějovice

Kontaktní osoba: Ing.Snášel

IČO : 16860811

Tel./Fax: 00420.38.7315799,

Tel:+420387240294,

Kontaktní telefon : +420602458936

E.mail: apchem@volny.cz

1.4. Nouzové tel. číslo : Toxikologické informační středisko ,Na Bojišti 1,12808 Praha 2,
 Tel: +420 224 919 293, +420 224 915 402, +420 224 914 575

2. Identifikace rizik

Údaje výrobce: Nejedná se o nebezpečnou látku (no hazardous ingredients)

H: věty

P věty:

3. Složení nebo informace o složkách

Výrobek obsahuje tyto látky:

Chemický název	koncentrace%	č.CAS
Acid Blue 9	94- 100	3844-45-9

Klasifikace přípravku podle zákona č.356/2003 Sb./ES 1272/2008 CLP:

Pevná látka- prášek

ANALYSE DATEN / AB 9 /

Viz Tab.

BEZPEČNOSTNÍ LIST 91/155/EWG .
Podle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES č.1272/2008(CLP)

Název výrobku : ACID BLUE I AB 9 Crude Ma

Datum vydání: 09/2008

Datum revize:10/2022

Tab.1.obvyklé složení

Stärke (% Farb.getrocknet 105°C-2 Stunden)	87,56
Löslichkeit %	100 g/l
pH wert	4-8
Unlöslich %	Cca 0,98
Feuchtigkeit %	Cca 5
Chlorid %	
Sulphat (Ashe) %	Max.1,0
Phosphate %	Max.0,1
Ether extrakt %	-
Nebenfarben (Subsidiary Dyes)%	-
Schwermetalle	Gemäss EN71 Teil III
As	Nižší 1 ppm
Pb	3 ppm
Fe	14ppm
Cd	nižší 1ppm
Hg	nižší 1ppm
Cr	3ppm
Sb,Ba,Se,Ca	nejdou detekovány

4.Pokyny pro první pomoc

4.1. **Při požítí** : vypít šálek vody.

4.2. **Při nadýchání**

4.3. **Při styku s kůží** umýt vodou a mýdlem minimálně 15 minut, odstranit potřísněný oblek a boty.

4.4. **Při zasažení očí:** Při zasažení očí pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a to i pod víčky. Konzultujte s lékařem.

5.Opatření pro hasební zásah

5.1. Vhodná hasiva vodní proud, pěna oxid uhličitý.

5.2. Nevhodná hasiva

5.3. Zvláštní nebezpečí

5.4. Zvláštní ochranné prostředky -nejdou specifikovány

5.5. Další údaje zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

6.Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Bezpečnostní opatření na ochranu osob: osobní ochranné pomůcky, trvalá ochrana očí a kůže.

6.2. Bezpečnostní opatření na ochranu živ.prostř. zabránit průniku přípravku do půdy, nevypouštět do kanalizace.

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zamezit úniku prachu při likvidaci. Zbytky spláchnout vodou a likvidovat v odpovídajícím zařízení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST 91/155/EWG .
Podle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES č.1272/2008(CLP)

Název výrobku : ACID BLUE I AB 9 Crude Ma

Datum vydání: 09/2008

Datum revize:10/2022

12. Ekologické informace

Akutní toxicita pro vodní organismy

LC50,96 hod. ryby (mg.kg-1) ppm graf.metodou

EC50,48 hod. dafnie (mg.kg-1) nejsou dostupné

IC50, 72 hod. řasy (mg.kg-1) nejsou dostupné

Rozložitelnost: nejsou dostupné

Toxicita pro ost.prostř.:ne

Další údaje: nejsou dostupné

CHSK: nejsou dostupné

BSK5 : nejsou dostupné

Další údaje: nejsou dostupné

13. Informace o zneškodňování

Způsoby znešk.látky/přípravku: Likvidace spolu s kom.odpadem není povolena.Je požadován speciální způsob likvidace v souladu s místními předpisy.Nenechejte vniknout do kanalizace.

Látka se předává k likvidaci jako č,kat. 160508 – vyřazené org.chemikálie

Způsoby zneškodnění obalu : předává se k likvidaci jako č.kat.150110 – obaly znečištěné NL

Dodavatel má uzavřena smlouvu a uhrazen poplatek za zpětný odběr a využití odpadu z obalů se společností EKO-KOM Praha 4,IČO: 25134701 ,podle Zák.č.477/2001Sb.

Klientské číslo : EK-PO3040011

Obal likvidujte dle zák.o odpadech a dle místních předpisů.

Další údaje:

14. Informace pro přepravu

Pozemní přepr.:

ADR/RID

Tř.:

Číslice/písmeno:

Výstr.tabule:

číslo UN

15. Informace o právních předpisech

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek

H: věty

P věty: 404 skladujte v uzavřeném obalu.

Doplňkové pokyny pro konečného uživatele

Národní legislativa

Předpis:



BEZPEČNOSTNÍ LIST 91/155/EWG .
Podle nařízení ES 1907/2006 a nařízení ES č.1272/2008(CLP)
Název výrobku : ACID BLUE I AB 9 Crude Ma

Datum vydání: 09/2008

Datum revize:10/2022

skladování a manipulace dle normy ČSN 650201.,Produkt se musí označovat podle předpisu chemických .látkách Zákon č.356/2003 Sb.v platném znění.Při likvidaci výrobku nebo obalu se postupuje dle příslušných předpisů a zákona 185/2001Sb(Zákon o odpadech).Konečné zařídění odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku dle Vyhl.MŽP č.381/2001 Sb.Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť a způsoby jejich měření a hodnocení.Příloha č.2 k nařízení vlády č.178/2001 Sb.

16. Další informace

Prohlášení: Údaje obsažené v tomto BL se týkají pouze uvedeného výrobku,vychází z MSDS zpracovaném výrobcem barviva a byly aplikovány předpisy EU .Odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem a nemusí být vyčerpávající.BL bude i v následném období průběžně doplňován. Pokud bude výrobek uvedený v tomto BL zaměněn,smíchán nebo zpracován s jinými materiály nebo bude podroben dalšímu zpracování,nemohou být údaje v této bezp.příloze ,pokud z nich výslovně nevyplývá něco jiného ,přeneseny na takto vyrobený nový materiál.