

ABX Minoclair 0,5 l	A91A00288CSV	16/06/2005
----------------------------	---------------------	-------------------

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget	
1.1. Produktuppgifter	
Produktnamn:	ABX Minoclair 0,5 l
Produktkod:	Art.nr ABX: 0401005
1.2. Företagsuppgifter	
	HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANKRIKE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17
1.3. Upplysningar i nödfall	
	Kontakta giftinformationscentralen. Ring 112.

2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar	
2.1. Beskrivning av innehållet i förpackningen	
	1 flaska: 1 x 0,5 l rengöringslösning
2.2. Hälsosfarliga beståndsdelar (namn, koncentration)	
	Natriumhypoklorit Natriumhydroxid
	9 % (viktprocent) vid 13 % av aktivt klor 0.26%
2.3. Farlig beredning enligt 67/548/EEG – 99/45/EG (ja/nej): Ja	

3. Farliga egenskaper	
Viktigaste riskerna:	Xi – Irriterande Man: Irriterar huden vid långvarig hantering. Kontakt med ögonen: Risk för ögonskador. Förtäring: Produkten kan vara farlig vid förtäring och kan framkalla kräkning, yrsel och magsmärtor. Kan orsaka irritation på andningsorganen.
Specifika risker:	R36, R37, R38.

4. Första hjälpen	
Inandning:	Tillförsel av frisk luft. Konstgjord andning vid behov. Vid andningssvårigheter ska syrgas ges och läkare kontaktas.
Hudkontakt:	Ta av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Skölj omedelbart ögonen, även under ögonlocken, med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare.
Förtäring:	Om patienten är vid medvetande ska munnen och halsen sköljas noggrant med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

ABX Minocclair 0,5 l	A91A00288CSV	16/06/2005
-----------------------------	---------------------	-------------------

5. Brandbekämpningsåtgärder: Produkten är inte brandfarlig	
Brandsläckningsmedel:	Använd det som är lämpligt för det omgivande utrymmet.
Specifika risker:	Ej fastställt.
Särskild skyddsutrustning:	Ej fastställt.
Ytterligare rekommendationer:	Ingen.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp	
Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.
Miljöskyddsåtgärder:	Håll inte ut i avlopp, i vatten eller på marken.
Sanerings-/absorberingsmetoder:	Undvik att produkten sprids. Sug upp med absorberande material och placera i lämplig behållare. Skölj det berörda området noggrant efter neutralisering och överför till avfallsbehållare.

7. Hantering och lagring	
7.1. Hantering	
Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Försiktighetsåtgärder:	Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
Rekommendationer för hantering:	Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.
7.2. Förvaring	
Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Förvaringsvillkor:	Förvara endast i ursprungsförpackningen, väl tillsluten, i 18–25 °C.
Inkompatibla material:	Undvik metall, aluminium.
Förpackningsmaterial:	Inga särskilda krav.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd	
Specifika kontrollparametrar:	Inga fastställda.
Tekniska åtgärder:	Ej fastställt.
Andningsskydd:	Ej fastställt.
Handskydd:	Skyddshandskar.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon.
Hudskydd:	Skyddskläder.
Hygieniska åtgärder:	Ej fastställt.

ABX Minoclair 0,5 l	A91A00288CSV	16/06/2005
----------------------------	---------------------	-------------------

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk beskaffenhet:	Vätska	Självantändlighet:	Ej fastställt
Färg:	Gulaktigt vid 20 °C	Explosiva egenskaper:	Ej fastställt
Lukt:	Klorin	Oxiderande egenskaper:	Ej fastställt
pH:	12,4 +/-0,5 vid 20 °C	Ångtryck:	Ej fastställt
Kokpunkt:	Ej fastställt	Relativ densitet:	cirka 1g/cm ³
Smältpunkt:	Ej fastställt	Löslighet	Lösningen kan blandas med vatten
Flampunkt:	Ej fastställt	Fördelningskoefficient:	Ej fastställt
Lättantändlighet (fast ämne, gas):	Ej fastställt	Övrig information:	Ej fastställt

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Minskning av lösningens klorinnehåll vid värmepåverkan under en viss period samt vid förekomst av metalliska smutspartiklar.
Material som bör undvikas:	Starka syror och metaller.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Klorin och hypoklorsyra.
Övrig information:	Ingen.

11. Tokikologisk information

Akut toxicitet:	Natriumhydroxid: LD50 oral rått: 140–340 mg/kg Natriumhypoklorit: LD50 oral mus: 5 800 mg/kg
Kronisk toxicitet:	Upprepad kontakt med utspädda frätande lösningar kan orsaka dermatit.
Inandning:	Kan orsaka irritation på andningsorganen.
Hudkontakt:	Frätande. Orsakar brännskador vid långvarig kontakt.
Ögonkontakt:	Risk för ögonskador.
Förtäring:	Skadligt vid förtäring.
Övrig information:	Ingen.

12. Ekologisk information

Mobilitet:	Ej fastställt.
Nedbrytbarhet:	Ej fastställt.
Bioackumulering:	Ej fastställt.
Ekotoxikologi:	Ej fastställt.
Övriga riskfyllda effekter:	Inga fastställda.

13. Avfallshantering

Överskott eller avfall (rester):	Produkten ska avfallshanteras som laboratoriekemikalie enligt lokala föreskrifter. Töm ej i avloppet förrän produkten har späts ut så mycket som möjligt.
Förorenad förpackning:	Förbränning.

ABX Minoclair 0,5 l	A91A00288CSV	16/06/2005
----------------------------	---------------------	-------------------

14. Transportinformation (internationella regler)		
Allmän information:	<ul style="list-style-type: none"> ◆Transportbenämning: FRÄTANDE VÄTSKA, BASISK, OORGANISK, N.O.S. ◆UN-nummer: UN3266. ◆Riskklass: 8. ◆Beteckning(ar): Frätande. ◆Enhetsvolym: 1 x 500 ml. ◆Leveransenhet: 1 flaska. 	
Lufttransport (IATA):	Förpackningsgrupp: III.	Förpackningsinstruktion (flygpassagerare): 818 (5L).
Vägtransport (ADR):	Se bestämmelse.	
Sjötransport (IMDG):	Se bestämmelse.	

15. Gällande föreskrifter		
Symboler:	Xi	Irriterande.
R-fraser:	R36, R37 och R38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
S-fraser:	S24/25 S26 S35 S37	Undvik kontakt med huden och ögonen. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Använd lämpliga skyddshandskar.
Ämnen:		
Övriga föreskrifter:	Denna information fritar inte på något sätt användaren från kunskap om eller tillämpning av aktuella nationella eller internationella lagar.	

16. Annan information
<p>Detta säkerhetsdatablad är ett komplement till, och inte en ersättning för, bruksanvisningen. Denna information är baserad på aktuell vetenskap om produkten vid dagens datum och utformad efter bästa förmåga.</p> <p>Dessutom bör användaren vara uppmärksam på de faror som föreligger om produkten används på annat sätt än dess avsedda användning. Användaren är ensam ansvarig för användningen av produkten och vidtagandet av lämpliga säkerhetsåtgärder.</p>