

<b>ABX Minoclair</b>	<b>A91A00288ISV</b>	<b>Revidering 11/08/2011</b>
----------------------	---------------------	----------------------------------

## 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget

### 1.1. Produktuppgifter

Produktnamn:	ABX Minoclair
Produktkod:	Ref. HORIBA Medical: 0401005

### 1.2. Produktanvändning

### 1.3. Företagsuppgifter

	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Tel: (0) 4 67 14 15 16 16 Fax: (0) 4 67 14 15 17 17 E-post: documentation.med@horiba.com
--	--

### 1.4. Upplysningar i nödfall

Företag:	+ 800 67 14 15 16
Franska officiella giftinformationscentralen:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

## 2. Farliga egenskaper

### Farlig beredning enligt 67/548/EEC - 99/45/EEC (ja/nej): Nej

Viktigaste risker:	Inga.
Specifika risker:	Inga.

## 3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

### 3.1. Beskrivning av innehållet i förpackningen

	1 flaska: 1 x 0,5 L rengöringslösning.	
--	--	--

### 3.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration)

CAS N.	EC N. (EINECS/ELINCS/NLP)	Namn	Koncentration	Symbol	Risk	REACH N.
7681-52-9	231-668-3	Natriumhypoklorit, lösning...% aktiv klorin	11,4% natriumhypoklorit vid 13% aktiv klorin	C, N	R31, R34, R50	

<b>ABX Minocclair</b>	<b>A91A00288ISV</b>	<b>Revidering 11/08/2011</b>
-----------------------	---------------------	----------------------------------

#### 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.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Brandsläckningsmedel:	Använd det som är lämpligt för det omgivande utrymmet.
Specifika risker:	Ej fastställda.
Särskild skyddsutrustning:	Ej fastställd.
Ytterligare rekommendationer:	Inga.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.
Miljöskyddsåtgärder:	Häll 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 förvaring

##### 7.1. Hantering

Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Försiktighetsåtgärder:	Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
Rekommendationer för hantering:	Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Använd skyddshandskar när du hanterar produkten.

##### 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.

<b>ABX Minocclair</b>	<b>A91A00288ISV</b>	<b>Revidering 11/08/2011</b>
-----------------------	---------------------	----------------------------------

<b>8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd</b>	
<b>8.1. Gränsvärden för exponering</b>	
Specifika kontrollparametrar:	Inga fastställda.
<b>8.2. Begränsning av exponering</b>	
<b>8.2.1. Begränsning av arbetsexponering</b>	
Tekniska åtgärder:	Ej fastställda.
Andningsskydd:	Ej fastställt.
Handskydd:	Skyddshandskar.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon.
Hudskydd:	Skyddskläder.
Hygieniska åtgärder:	Ej fastställda.
<b>8.2.2. Begränsning av miljöexponering</b>	
Ej fastställt.	

<b>9. Fysikaliska och kemiska egenskaper</b>			
<b>9.1. Allmän information:</b>			
Fysisk beskaffenhet:	Vätska		
Färg:	Gulaktigt vid 20°C	Lukt:	Klorin
<b>9.2. Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation</b>			
pH:	12.5 +/-0.5 vid 20°C	Relativ densitet:	cirka 1g/cm <sup>3</sup> 1g/cm <sup>3</sup>
Kokpunkt:	Ej fastställd	Löslighet:	Lösningen kan blandas med vatten
Flampunkt:	Ej fastställd	Fördelningskoefficient:	Ej fastställd
Lättantändlighet (fast ämne, gas):	Ej fastställd	Viskositet:	Ej fastställd
Explosiva egenskaper:	Ej fastställd	Ångdensitet:	Ej fastställd
Oxiderande egenskaper:	Ej fastställd	Avdunstningshastighet:	Ej fastställd
<b>9.3. Annan information</b>			
Ingen			

<b>ABX Minocclair</b>	<b>A91A00288ISV</b>	<b>Revidering 11/08/2011</b>
-----------------------	---------------------	----------------------------------

## 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. Toxikologisk information

Akut toxicitet:	För CAS-nr 7681-52-9: Natriumhypokloritklösning ...% aktivt klorin: LD50 oralt mus: 5800 mg/kg
Kronisk toxicitet:	Upprepad kontakt med utspädda frätande lösningar kan orsaka dermatit.
Inandning:	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Hudkontakt:	Frätande. Orsakar brännskador vid långvarig kontakt.
Ögonkontakt:	Risk för ögonskador.
Förtäring:	Farligt vid förtäring.
Övrig information:	Ingen.

## 12. Ekologisk information

<b>12.1. Ekologisk toxicitet:</b>	För CAS-nr 7681-52-9: Natriumhypokloritklösning ...% aktivt klorin: Protozo: EC50 = 0,032 mg/L - (7 dagar)
<b>12.2. Mobilitet:</b>	Ej fastställd.
<b>12.3. Nedbrytbarhet:</b>	Ej fastställd.
<b>12.4. Bioackumulering:</b>	Ej fastställd.
<b>12.5. Resultat av PBT-bedömning:</b>	Ej fastställd.
<b>12.6. Övriga riskfyllda effekter:</b>	Inga fastställda.

## 13. Avfallshantering

Överskott eller avfall (rester): Förorenad förpackning:	Det rekommenderas att du undviker eller reducerar mängden avfallsprodukter då det är möjligt. Tomma förpackningar kan innehålla rester av produkten. Allt avfall, oanvänd produkt och förorenade produkter ska avfallshanteras enligt lokala föreskrifter. Du kan få mer information om gällande föreskrifter från ansvariga lokala myndigheter.
--	--

<b>ABX Minocclair</b>	<b>A91A00288ISV</b>	<b>Revidering 11/08/2011</b>
-----------------------	---------------------	----------------------------------

#### 14. Transportinformation (internationella regler)

Allmän information:	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Transportbenämning: <b>FRÄTANDE VÄTSKA, BASISK, OORGANISK, N.O.S.</b> (Natriumhypokloritlösning 11,4 % vid 13 % aktivt klorin)</li> <li>◆UN-nummer: <b>UN3266</b></li> <li>◆Riskklass: <b>8</b></li> <li>◆Beteckning(ar): <b>Frätande</b></li> <li>◆Enhetsvolym: <b>1 x 500 mL</b></li> <li>◆Leveransenhet: <b>1 flaska</b></li> </ul>	
Lufttransport (IATA):	Förpackningsgrupp: <b>III</b>	Förpackningsinstruktion (flygpassagerare): <b>852 (5L)</b>
Vägtransport (ADR):	Se bestämmelse.	
Sjötransport (IMDG):	Se bestämmelse.	

#### 15. Gällande föreskrifter

Symboler:	Inga.	
R-fraser:	Inga.	
S-fraser:	Inga.	
Ämnen:	Inga.	
Specifika villkor och relaterade lagar:	Inga	
Övriga föreskrifter:	Denna information fritar inte på något sätt användaren från ansvaret att känna till och tillämpa aktuella nationella eller internationella lagar.	

<b>ABX Minocclair</b>	<b>A91A00288ISV</b>	<b>Revidering 11/08/2011</b>
-----------------------	---------------------	----------------------------------

## **16. Annan information**

### **16.1. Lista över relevanta R-fraser**

R31	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
R34	Orsakar brännskador.
R50	Mycket giftigt för vattenorganismer

### **16.2. Rekommenderad begränsning av användning**

Se specifik information om detta i användarinformationen som medföljer produkten.

### **16.3. Ytterligare information**

Detta säkerhetsdatablad är ett komplement till, och inte en ersättning för, användarmanualen. Den information som ges här baseras på vår nuvarande kunskap om produkten, enligt angivet datum, och är korrekt såvitt vi kan bedöma. Dessutom bör användaren vara uppmärksam på de faror som föreligger om produkten används på annat sätt än den avsedda. Användaren är ensam ansvarig för användningen av produkten och vidtagandet av lämpliga säkerhetsåtgärder.

### **16.4. Källor till nyckeldata**

Detta dokument är sammanställt av information från dokumentation från våra leverantörer av råmaterial.

### **16.5. Revidering**

De avsnitt som har modifierats sedan föregående version är markerade med en vertikal linje till vänster om tabellen.