

ABX Difftrol	A91A00320ESV	Utgåva 2011-10-05
---------------------	---------------------	------------------------------

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget

1.1. Produktuppgifter

Produktnamn:	ABX Difftrol
Produktkod:	2062203: Dubbelpack 2N (2 x 3 ml flaska + blad med värden) 2062207: Dubbelpack 2L (2 x 3 ml flaska + blad med värden) 2062208: Dubbelpack 2H (2 x 3 ml flaska + blad med värden) 2062011: Flaska för låg nivå (1 x 3 ml flaska) 2062012: Flaska för normal nivå, 3 ml (1 x 3 ml flaska) 2062013: Flaska för hög nivå, 3 ml (1 x 3 ml flaska)

1.2. Produktanvändning

ABX Difftrol är en trenivå-kontroll för in vitro-diagnostisk användning. Den är avsedd för övervakning av noggrannhet och precision för blodkroppsräknare från HORIBA Medical för hematologi med reagens från HORIBA Medical.

1.3. Företagsuppgifter

	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANKRIKE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
--	---

1.4. Upplysningar i nödfall

Företag:	+ 800 67 14 15 16
Officiellt franskt rådgivningsorgan:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Farliga egenskaper

Farlig beredning enligt 67/548/EEG - 99/45/EEG (Ja/Nej): Nej

Viktigaste risker:	Ej tillämpligt.
Specifika risker	Potentiellt smittfarligt material. Hantera som potentiellt smittbärande material.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

3.1. Beskrivning av innehållet i förpackningen

	ABX Difftrol innehåller leukocyter från däggdjur (WBC), erythrocyter (RBC) och trombocyter (PLT) i en plasmalikhande vätska.
--	--

3.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration)

CAS-nr	EG-nr (EINECS/ELINCS/NLP)	Namn	Koncentration	Symbol	Risk	REACH-nr
Den här beredningen innehåller inga farliga ämnen som ligger över de gränsvärden som måste nämnas i det här avsnittet i enlighet med tillämplig lagstiftning inom EU.						

ABX Difftrol	A91A00320ESV	Utgåva 2011-10-05
---------------------	---------------------	------------------------------

4. Första hjälpen

Inandning:	Tillför friskluft. Rådgör med läkare vid besvär.
Hudkontakt:	Tvätta omedelbart med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Skölj omedelbart ögonen, även innanför ögonlocken, med vatten i minst 15 minuter.
Förtäring:	Skölj munnen med vatten om den drabbade är vid medvetande. I annat fall ringer du läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Brandsläckningsmedel:	Den här produkten är brandsäker.
Specifika risker:	Inga fastställda.
Särskild skyddsutrustning:	Inga speciella åtgärder krävs.
Ytterligare rekommendationer:	Inga.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder:	Använd laboratoriehandskar och skyddsglasögon.
Miljöskyddsåtgärder:	Neutralisera produkten innan den kastas.
Sanerings-/absorberingsmetoder:	Efter neutralisering ska produkten absorberas och hela ytan sköljas med vatten.

7. Hantering och förvaring

7.1. Hantering

Tekniska åtgärder:	Undvik kontakt med hud och ögon. Laboratoriehandskar och skyddsglasögon.
Försiktighetsåtgärder:	Hantera alltid produkten i välventilerade utrymmen.
Rekommendationer för hantering:	Ej fastställt.

7.2. Förvaring

Tekniska åtgärder:	Ej fastställt.
Förvaringsvillkor:	För att produktens kvalitet ska bibehållas får den inte frysas. ABX Difftrol-flaskorna ska vara tätt förslutna och förvaras i 2–8 °C när de inte används. ABX Difftrol är stabil under 16 provtagningshändelser i högst 16 dagar efter att en flaska har öppnats, om den hanteras på rätt sätt och placeras i kylskåp efter varje användning. ABX Difftrol i öppnad flaska som har förvarats i 2-8 °C är stabil till och med det utgångsdatum som är angivet på etiketten.
Inkompatibla material:	Ej fastställt.
Förpackningsmaterial:	Ej fastställt.

ABX Difftrol	A91A00320ESV	Utgåva 2011-10-05
---------------------	---------------------	------------------------------

8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Gränsvärden för exponering

Specifika kontrollparametrar:	Ej fastställda.
-------------------------------	-----------------

8.2. Begränsning av exponering

8.2.1. Begränsning av arbetsexponering

Tekniska åtgärder:	ABX Difftrol ska hanteras på samma sätt som ett humant blodprov. Ögontvätt, säkerhetsdusch, laboratoriehandskar, skyddsglasögon vid längre kontakt.
Andningsskydd:	Ej fastställt.
Handskydd:	Skyddshandskar.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon.
Hudskydd:	Skyddskläder.
Hygieniska åtgärder:	Använd god laboratoriepraxis.

8.2.2. Begränsning av miljöexponering

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Allmän information

Fysisk beskaffenhet:	Vätska.		
Färg:	Mörkröd.	Luktfri:	Lite eller ingen.

9.2. Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH:	Neutralt.	Relativ densitet:	Ej fastställt.
Kokpunkt:	Ej fastställt.	Löslighet:	Blandbar med vatten.
Flampunkt:	Ej fastställt.	Fördelningskoefficient:	Ej fastställt.
Lättantändlighet (fast ämne, gas):	Brandsäker.	Viskositet:	Ej fastställt.
Explosiva egenskaper:	Ej fastställt.	Ångdensitet:	Ej fastställt.
Oxiderande egenskaper:	Ej fastställt.	Avdunstningshastighet:	Ej fastställt.

9.3. Annan information

Ej fastställt.

ABX Difftrol	A91A00320ESV	Utgåva 2011-10-05
---------------------	---------------------	------------------------------

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Utgångsdatum.
Material som bör undvikas:	Det här reagenset innehåller mindre än 0,1 % natriumazid som konserveringsmedel. Natriumazid kan reagera med bly och koppar och bilda farliga metallazider.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Ej fastställt.
Övrig information:	Ingen.

11. Toxikologisk information

Akut toxicitet:	Ej fastställt.
Kronisk toxicitet:	Ej fastställt.
Inandning:	Ej fastställt.
Hudkontakt:	Ej fastställt.
Ögonkontakt:	Ej fastställt.
Förtäring:	Ej fastställt.
Övrig information:	Ingen.

12. Ekologisk information

12.1. Ekologisk toxicitet:	Ej fastställt.
12.2. Mobilitet:	Ej fastställt.
12.3. Nedbrytbarhet:	Ej fastställt.
12.4. Bioackumulering:	Ej fastställt.
12.5. Resultat av PBT-bedömning:	Inga.
12.6. Övriga riskfyllda effekter:	Ej fastställt.

13. Avfallshantering

Överskott eller avfall (rester) Förorenad förpackning	Det här reagenset innehåller mindre än 0,1 % natriumazid som konserveringsmedel. Undvik eller minska allt avfallsgenererande i mesta möjliga mån. Tomma förpackningar kan innehålla produktrester. Kassera allt avfall, oanvända produkter och kontaminerat förpackningsmaterial i enlighet med gällande lagstiftning. Om du är osäker på lagstiftningen kan du begära information från aktuell myndighet.
--	--

ABX Difftrol	A91A00320ESV	Utgåva 2011-10-05
---------------------	---------------------	------------------------------

14. Transportinformation (internationella regler)

Lufttransport (IATA):	Transportbenämning: UN-nummer: Riskklass: Förpackningsgrupp: <i>I</i>	Ej tillämpligt.
Vägtransport (europeisk ADR):	Transportbenämning: UN-nummer: Riskklass: Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt.
Sjötransport (IMDG):	Transportbenämning: UN-nummer: Riskklass: Förpackningsgrupp: Vattenförorenande ämne: ja/nej	Ej tillämpligt.

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.	

16. Annan information

16.1. Lista över relevanta R-fraser

Inga.	
-------	--

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, bruksanvisningen. 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 dess avsedda användning. Användaren är ensam ansvarig för användningen av produkten och vidtagandet av lämpliga säkerhetsåtgärder.

16.4. Källor till godkända 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.