



I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II och föreskrift (EG) nr 1272/2008 (CLP)

# SÄKERHETS DATABLAD

## F1 Filter Fluid + Protector 500ml IT1b

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** : F1 Filter Fluid + Protector 500ml IT1b  
**Produktkod** : 62235  
**Produktbeskrivning** : Ej tillgängligt.  
**Produkttyp** : Vätska.

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<b>Tillverkare</b>	<b>Alpha, Alent plc</b> Forsyth Road Sheerwater Woking Surrey England GU21 5RZ Tel: +44(0)1483 758400 Fax: +44(0)1483 728837
<b>Tillverkare</b>	<b>Alpha, Alent plc</b> Koenendelseweg 29 5222 BG 's-Hertogenbosch The Netherlands Tel: +31 73 6280 111 Fax: +31 73 6219 283

**Contact person** : europeanregulatory@alent.com

**Nödtelefonnummer:** +44 1483 758400

**Materialanvändning** : Behandling för vattenkokare.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition** : Blandning

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

Inte klassificerad.

**Beståndsdelar med okänd toxicitet** : Halt av blandningen som innehåller beståndsdelar med okänd toxicitet: 61.3%

**Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet** :  Halt av blandningen som innehåller beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd: 71.3%

**Klassificering enligt direktivet 1999/45/EG [DPD]**

**Europa**

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

**Utgivningsdatum/  
Revisionsdatum** : 11.08.2015.

1/19

F1 Filter Fluid + Protector 500ml IT1b

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****Klassificering** : Inte klassificerad.

Se avsnitt 16 för ovannämnda R-fraser och faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

**2.2 Märkningsuppgifter****Faropiktogram** :**Signalord** : Inget signalord.**Faroangivelser** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.**Skyddsangivelser****Förebyggande** : Ej tillämbart.**Åtgärder** : Ej tillämbart.**Förvaring** : Ej tillämbart.**Avfall** : Ej tillämbart.**Farliga beståndsdelar** :**Kompletterande märkningselement** : Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.**2.3 Andra faror****Andra faror som inte orsakar klassificering** : Inte känd.**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****Ämne/beredning** : Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering		Typ
			67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
<b>Europa</b> benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53  <b>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan.</b>	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411  <b>Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.</b>	[1]
<b>Österrike</b> 2,2',2"-nitrioltriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Belgien</b>					

**Utgivningsdatum/  
Revisionsdatum** : 11.08.2015.

## F1 Filter Fluid + Protector 500ml IT1b

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

2,2',2''-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2.5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Bulgarien</b>					
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2.5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Kroatien</b>					
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2.5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
propane-1,2-diol	REACH #: 01-2119456809-23 EC: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≥1 - <3	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	-
<b>Tjeckien</b>					
2,2',2''-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2.5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Danmark</b>					
2,2',2''-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2.5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Estland</b>					
2,2',2''-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1	≥1 - <2.5	Xn; R22  Xi; R36	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319	[1]

## F1 Filter Fluid + Protector 500ml IT1b

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

<b>Finland</b>	CAS: 95-14-7		R52/53	Aquatic Chronic 2, H411	
2,2',2"-nitritotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2.5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Frankrike</b>					
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2.5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Tyskland</b>					
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2.5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Grekland</b>					
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2.5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Ungern</b>					
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2.5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Irland</b>					
2,2',2"-nitritotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2.5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
propane-1,2-diol	REACH #: 01-2119456809-23 EC: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≥1 - <3	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
<b>Italien</b>					
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2.5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Lettland</b>					

## F1 Filter Fluid + Protector 500ml IT1b

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

sebacic acid	REACH #: 01-2119519212-52 EC: 203-845-5 CAS: 111-20-6	≥5 - <10	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
propane-1,2-diol	REACH #: 01-2119456809-23 EC: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≥1 - <3	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
<b>Litauen</b>					
2,2',2''-nitilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
sebacic acid	REACH #: 01-2119519212-52 EC: 203-845-5 CAS: 111-20-6	≥5 - <10	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
propane-1,2-diol	REACH #: 01-2119456809-23 EC: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≥1 - <3	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
<b>Nederländerna</b>					
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Norge</b>					
2,2',2''-nitilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
propane-1,2-diol	REACH #: 01-2119456809-23 EC: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≥1 - <3	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
<b>Polen</b>					
natriummolybdat(VI) dihydrat	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Portugal</b>					

## F1 Filter Fluid + Protector 500ml IT1b

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

2,2',2''-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Rumänien</b>					
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Slovakien</b>					
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Slovenien</b>					
2,2',2''-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Spanien</b>					
2,2',2''-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Sverige</b>					
2,2',2''-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Schweiz</b>					

**F1 Filter Fluid + Protector 500ml IT1b****AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

2,2',2"-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EC: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Turkiet</b> benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
<b>Storbritannien</b> natriummolybdat(VI) dihydrat	EC: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EC: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22  Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
propane-1,2-diol	REACH #: 01-2119456809-23 EC: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≥1 - <3	Inte klassificerad.	Inte klassificerad.	[2]

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[5] Ämne som inger lika stora betänkligheter

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Kontakt med ögonen** : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
- Inandning** : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
- Hudkontakt** : Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Potentiellt akuta hälsoeffekter

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Ingen specifik data.  
**Inandning** : Ingen specifik data.  
**Hudkontakt** : Ingen specifik data.  
**Förtäring** : Ingen specifik data.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Meddelande till läkare** : Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.  
**Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

- Olämpliga släckmedel** : Inte känd.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.  
**Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
koldioxid  
koloxid  
kväveoxider  
svaveloxider  
metalloxid/oxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.  
**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.  
**För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".



## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

**Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

**Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Lagra mellan följande temperaturer: 5 till 30°C (41 till 86°F). Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Rekommendationer** : Ej tillgängligt.

**Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 8.1 Kontrollparametrar

**Hygieniska gränsvärden**

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
<p><b>Europa</b> Inget känt hygieniskt gränsvärde.</p>	
<p><b>Österrike</b> 2,2',2"-nitrioltriethanol</p> <p>natriummolybdat(VI)dihydrat</p>	<p><b>GKV_MAK (Österrike, 12/2011). Orsakar hudallergi.</b> PEAK: 10 mg/m<sup>3</sup>, 4 gånger per skift, 15 minuter. Form: inhalable fraction PEAK: 1.6 ppm, 4 gånger per skift, 15 minuter. Form: inhalable fraction TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar. Form: inhalable fraction TWA: 0.8 ppm 8 timmar. Form: inhalable fraction</p> <p><b>GKV_MAK (Österrike, 12/2011).</b> PEAK: 10 mg/m<sup>3</sup>, (measured as Mo), 4 gånger per skift, 15 minuter. Form: inhalable fraction TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>, (measured as Mo) 8 timmar. Form: inhalable fraction</p>
<p><b>Belgien</b> 2,2',2"-nitrioltriethanol</p> <p>natriummolybdat(VI)dihydrat</p>	<p><b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgien, 4/2014).</b> TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.</p> <p><b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgien, 4/2014).</b> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 8 timmar. Form: respirable fraction</p>
<p><b>Bulgarien</b> natriummolybdat(VI)dihydrat</p>	<p><b>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bulgarien, 1/2012).</b> Limit value 8 hours: 5 mg/m<sup>3</sup>, (as Molybdenum) 8 timmar.</p>
<p><b>Kroatien</b> natriummolybdat(VI)dihydrat</p> <p>propane-1,2-diol</p>	<p><b>MinGoRP GVI/KGVI (Kroatien, 6/2013).</b> ELV: 5 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 8 timmar. STELV: 10 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 15 minuter.</p> <p><b>MinGoRP GVI/KGVI (Kroatien, 6/2013).</b> ELV: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar. Form: particulates ELV: 474 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar. Form: total vapour and particulates ELV: 150 ppm 8 timmar.</p>
<p><b>Tjeckien</b> 2,2',2"-nitrioltriethanol</p> <p>natriummolybdat(VI)dihydrat</p>	<p><b>MZCR PEL/NPK-P (Tjeckien, 1/2013). Absorberas genom huden.</b> STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minuter. STEL: 1.64 ppm 15 minuter. TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar. TWA: 0.82 ppm 8 timmar.</p> <p><b>MZCR PEL/NPK-P (Tjeckien, 1/2013).</b> TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 8 timmar. STEL: 25 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 15 minuter.</p>
<p><b>Danmark</b> 2,2',2"-nitrioltriethanol</p> <p>natriummolybdat(VI)dihydrat</p>	<p><b>Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012).</b> TWA: 3.1 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar. TWA: 0.5 ppm 8 timmar.</p> <p><b>Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012).</b> TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>, (calculated as Mo) 8 timmar.</p>
<p><b>Estland</b> 2,2',2"-nitrioltriethanol</p> <p>natriummolybdat(VI)dihydrat</p>	<p><b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estland, 1/2008). Orsakar hudallergi.</b> STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minuter. TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.</p> <p><b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Estland, 1/2008).</b> TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar. Form: respirable dust</p>

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****Finland**

2,2',2"-nitrioltriethanol

natriummolybdat(VI)dihydrat

**Frankrike**

natriummolybdat(VI)dihydrat

**Tyskland**

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

**Grekland**

natriummolybdat(VI)dihydrat

**Ungern**

natriummolybdat(VI)dihydrat

**Irland**

2,2',2"-nitrioltriethanol

natriummolybdat(VI)dihydrat

propane-1,2-diol

**Italien**

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

**Lettland**

sebacic acid

benzotriazole

propane-1,2-diol

**Litauen**

2,2',2"-nitrioltriethanol

sebacic acid

natriummolybdat(VI)dihydrat

propane-1,2-diol

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar. Form: total dust**Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finland, 3/2014).**HTP-värden 8 h: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.**Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finland, 3/2014).**HTP-värden 8 h: 0.5 mg/m<sup>3</sup>, (beregnet som Mo) 8 timmar.**Ministère du travail (Frankrike, 7/2012). Anmärkningar: Ministry of Labour (Brochure INRS Ed 984, July 2012).****Indicative exposure limits**TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 8 timmar.STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 15 minuter.**Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Grekland, 2/2012).**TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 8 timmar.**25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Ungern, 12/2011).**TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 8 timmar.PEAK: 20 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 15 minuter.**NAOSH (Irland, 12/2011).**OELV-8hr: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.**NAOSH (Irland, 12/2011).**OELV-8hr: 10 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 8 timmar. Form: Inhalable fractionOELV-8hr: 0.5 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 8 timmar. Form: respirable fraction**NAOSH (Irland, 12/2011).**OELV-8hr: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar. Form: particulateOELV-8hr: 470 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar. Form: vapour and particulates

OELV-8hr: 150 ppm 8 timmar. Form: vapour and particulates

**Ministru kabineta - AER (Lettland, 2/2011).**TWA: 4 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.**Ministru kabineta - AER (Lettland, 2/2011).**TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.**Ministru kabineta - AER (Lettland, 2/2011).**TWA: 7 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.**Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litauen, 10/2007). Orsakar hudallergi.**STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minuter.TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.**Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litauen, 10/2007).**TWA: 4 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.**Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litauen, 10/2007).**TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.**Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litauen, 10/2007).**TWA: 7 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****Nederländerna**

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

**Norge**

2,2',2"-nitrioltriethanol

natriummolybdat(VI)dihydrat

propane-1,2-diol

**FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 1/2013).**TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.**FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 1/2013).**TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>, (calculated as Mo) 8 timmar.**FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 1/2013).**TWA: 79 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.

TWA: 25 ppm 8 timmar.

**Polen**

natriummolybdat(VI)dihydrat

**Rozporzadzenie Ministra Pracy i Polityki Spoecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Polen, 6/2014).**TWA: 4 mg/m<sup>3</sup>, (calculated as Mo) 8 timmar.STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>, (calculated as Mo) 15 minuter.**Portugal**

2,2',2"-nitrioltriethanol

natriummolybdat(VI)dihydrat

**Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007).**TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.**Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007).**TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup>, (expressed as Mo) 8 timmar. Form: respirable fraction**Rumänien**

natriummolybdat(VI)dihydrat

**HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare ( Rumänien, 1/2012).**VLA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.Short term: 65 mg/m<sup>3</sup> 15 minuter.**Slovakien**

natriummolybdat(VI)dihydrat

**Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovakien, 12/2011).**TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>, (Molybdenum and its soluble compounds, as Mo) 8 timmar.**Slovenien**

2,2',2"-nitrioltriethanol

natriummolybdat(VI)dihydrat

**Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenien, 12/2010).**TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar. Form: inhalable fraction**Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenien, 12/2010).**TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>, (measured as Mo) 8 timmar. Form: inhalable fractionKTV: 20 mg/m<sup>3</sup>, (measured as Mo), 4 gånger per skift, 15 minuter. Form: inhalable fraction**Spanien**

2,2',2"-nitrioltriethanol

natriummolybdat(VI)dihydrat

**INSHT (Spanien, 1/2014).**TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.**INSHT (Spanien, 1/2014).**TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup>, (as Mo) 8 timmar. Form: respirable fraction**Sverige**

2,2',2"-nitrioltriethanol

natriummolybdat(VI)dihydrat

**AFS 2011:18 (Sverige, 12/2011). Absorberas genom huden.**KTV: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minuter.NGV: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar.

KTV: 1.6 ppm 15 minuter.

NGV: 0.8 ppm 8 timmar.

**AFS 2011:18 (Sverige, 12/2011).**NGV: 5 mg/m<sup>3</sup>, (som Mo) 8 timmar. Form: total damm**Schweiz**

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

2,2',2"-nitritoltriethanol	<b>SUVA (Schweiz, 1/2014).</b> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter. Form: Inhalable dust (total dust) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. Form: Inhalable dust (total dust)
natriummolybdat(VI)dihydrat	<b>SUVA (Schweiz, 1/2014).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> , (calculated as Mo) 8 timmar. Form: Inhalable dust (total dust)
<b>Turkiet</b>	
Inget känt hygieniskt gränsvärde.	
<b>Storbritannien</b>	
natriummolybdat(VI)dihydrat	<b>EH40/2005 WELs (Storbritannien, 12/2011).</b> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> , (as Mo) 15 minuter. TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> , (as Mo) 8 timmar.
propane-1,2-diol	<b>EH40/2005 WELs (Storbritannien, 12/2011).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. Form: Particulate TWA: 474 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. Form: Sum of vapour and particulates TWA: 150 ppm 8 timmar. Form: Sum of vapour and particulates

### Rekommenderade kontrollåtgärder

- : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

### Härledda effektnivåer

Inga DEL-värden tillgängliga.

### Förutspådda effektkoncentrationer

Inga PEC-värden tillgängliga.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

- : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

### Personliga skyddsåtgärder

#### Hygieniska åtgärder

- : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

- : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd. Rekommenderad: Ingen tilldelad.

#### Hudskydd

##### Handskydd

- : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. < 1 timme (genomträngningstid): vinyl av engångstyp

##### Kroppsskydd

- : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras. Rekommenderad: Ingen tilldelad.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Använd korrekt avpassat andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet. Rekommenderad: Ingen tilldelad.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**Utseende

- Fysikaliskt tillstånd** : Vätska.
- Färg** : Brun.
- Lukt** : Aromatisk.
- pH-värde** : 8
- Smältpunkt/frys punkt** : Ej tillgängligt.
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** : 100°C
- Flampunkt** : Ej tillgängligt.
- Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns** : Ej tillgängligt.
- Relativ densitet** : 1.147
- Löslighet** : Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
- Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten** : Ej tillgängligt.
- Självantändningstemperatur** : Ej tillgängligt.
- Innehåll av flyktiga organiska ämnen (VOC)** : 1.7 % (vikt/vikt)

**9.2 Annan information**

Ingen ytterligare information.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Ingen specifik data.
- 10.5 Oförenliga material** : Ingen specifik data.

F1 Filter Fluid + Protector 500ml IT1b

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
benzotriazole	LD50 Oral	Råtta	560 mg/kg	-

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Uppskattning av akut toxicitet**

Exponeringsväg	ATE-värde
Oral	9041.9 mg/kg

**Irritation/Korrosion**

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
benzotriazole	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	100 milligramms	-

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Allergiframkallande**

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Mutagenicitet**

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Cancerogenitet**

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Reproduktionstoxicitet**

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Fosterskador**

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Ej tillgängligt.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Ej tillgängligt.

**Fara vid aspiration**

Ej tillgängligt.

**Information om sannolika exponeringsvägar** : Ej tillgängligt.

**Potentiellt akuta hälsoeffekter**

**Inandning** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Kontakt med ögonen** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

**Inandning** : Ingen specifik data.

**Förtäring** : Ingen specifik data.

**Hudkontakt** : Ingen specifik data.

**Utgivningsdatum/  
Revisionsdatum** : 11.08.2015.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Kontakt med ögonen** : Ingen specifik data.

### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

#### Kortvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

#### Långvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Allmänt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Cancerogenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Mutagenicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Fosterskador** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Effekter på embryo/foster eller avkomma** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Effekter på fertiliteten** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Annan information** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Fördelningskoefficient jord/vatten ( $K_{oc}$ )** : Ej tillgängligt.

**Rörlighet** : Ej tillgängligt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT** : Ej tillämbart.

**vPvB** : Ej tillämbart.

**12.6 Andra skadliga effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.



## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

**Farligt avfall** : Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 91/689/EEG.

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
16 03 04	Annat oorganiskt avfall än det som anges i 16 03 03

#### Förpackning

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

**Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG
14.1 UN-nummer	Inte reglerad.	Not regulated.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

##### Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

##### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor** : Ej tillämpligt.

#### Övriga EU-föreskrifter

**Europeisk förteckning** : Ej fastställt.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**Nationella föreskrifter[Österrike](#)[Belgien](#)[Bulgarien](#)[Kroatien](#)[Tjeckien](#)[Danmark](#)[Estland](#)[Finland](#)[Frankrike](#)

Professional Disease(s) - Table number: 84

[Tyskland](#)

Faroklass för vatten : 3 Bilaga nr 4

[Grekland](#)[Ungern](#)[Irland](#)[Italien](#)[Lettland](#)[Litauen](#)[Nederländerna](#)[Norge](#)[Polen](#)[Portugal](#)

Produktens/ beståndsdelens namn	Listnamn	Namn på listan	Klassificering	Anmärkningar
natriummolybdat(VI)dihydrat	Hygieniska gränsvärden - Portugal	molibdénio, compostos solúveis	Carc. A3	-

[Rumänien](#)[Slovakien](#)[Slovenien](#)[Spanien](#)[Sverige](#)[Schweiz](#)[Turkiet](#)[Storbritannien](#)

15.2 : Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning ännu inte gjorts.  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

**AVSNITT 16: Annan information**

Utskriftsdatum : 13.08.2015.

Utgivningsdatum/ : 11.08.2015.

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 07.08.2015.

Version : 1.02

Meddelande till läsaren

☑ Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

**F1 Filter Fluid + Protector 500ml IT1b**

**Förkortningar och akronymer** : ATE = Uppskattad akut toxicitet  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
RRN = REACH registreringsnummer

**Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

	<b>Klassificering</b>	<b>Skäl</b>
	Inte klassificerad.	
<b><u>Europa</u></b>		
<b>Faroorangivelserna i fulltext</b>	: H302 Skadligt vid förtäring. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	
<b>Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]</b>	: Acute Tox. 4, H302 AKUT TOXICITET (oral) - Kategori 4 Aquatic Chronic 2, H411 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER (FÖR VATTENMILJÖN) - Kategori 2 Eye Irrit. 2, H319 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2	
<b>R-fraserna i fulltext</b>	: R22- Farligt vid förtäring. R36- Irriterar ögonen. R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.	
<b>Klassificeringar i fulltext [DSD/DPD]</b>	: Xn - Hälsoskadlig Xi - Irriterande	

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.

**© Alent plc and its subsidiaries.**