



Megfelel az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet II. Mellékletének (REACH), és az 1272/2008 (EK) Rendeletnek (CLP)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Central Heating Protector F1

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Terméknév : Central Heating Protector F1
Termék kód : 56599
Termék leírás : Nem áll rendelkezésre.
Termék típus : Folyadék.

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

Contact person : europeanregulatory@alent.com

Segélykérő telefon: +44 1483 758400

: Víz-melegítő kezelés.

Anyagfelhasználás

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározás : Keverék

[Osztályozás 1272/2008 sz. \(EK\) Rendelet \[CLP/GHS\] szerint](#)

Nincs besorolva.

Ismeretlen toxicitású alkotórészek : Ismeretlen toxicitású összetevő(ke)t tartalmazó keverék százaléka: 71.3%

Ismeretlen ökototoxicitású alkotórészek : A vízi környezetre ismeretlen veszélyű összetevő(ke)t tartalmazó keverék százaléka: 71.3%

[A 1999/45/EK Irányelv \[DPD\] szerinti osztályozás](#)

[Európa](#)

A terméket nem sorolták be veszélyesként az 1999/45/EK Direktíva és annak módosításai szerint.

Kiadási időpont/
Felülvizsgálat ideje : 04.06.2015.

1/20

Central Heating Protector F1

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

Besorolás (☐)Nincs besorolva.

Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő R-mondatok és H-állítások teljes szövegéért.

Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogramok :

Figyelmeztetés : Nincs Figyelmeztetés.

Figyelmeztető mondatok : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés : Nem alkalmazható.

Elhárító intézkedés : Nem alkalmazható.

Tárolás : Nem alkalmazható.

Elhelyezés hulladékként : Nem alkalmazható.

Veszélyes alkotórészek :

Kiegészítő címke elemek : Tartalmaz 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem következnek a besorolásból : Nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Anyag/készítmény : Keverék

Termék, illetve alkotóelem neve	Azonosítók	%	Besorolás		Típus
			67/548/EGK	1272/2008/EK Rendelet [CLP]	
Európa benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥1 - <2. 5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53 Lásd a 16. fejezetet a fenti R-kifejezések teljes szövegével kapcsolatban.	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő H-állítások teljes szövegéért.	[1]
Ausztria 2,2',2"-nitrotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Belgium					

Central Heating Protector F1

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

2,2',2"-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Bulgária					
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Horvátország					
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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 EK: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≥1 - <3	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	-
Cseh Köztársaság					
2,2',2"-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Dánia					
2,2',2"-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Észtország					
2,2',2"-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 202-394-1	≥1 - <2. 5	Xn; R22 Xi; R36	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	[1]

Central Heating Protector F1

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Finnország	CAS: 95-14-7		R52/53	Aquatic Chronic 2, H411	
2,2',2"-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Franciaország					
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Németország					
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Görögország					
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Magyarország					
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Írország					
2,2',2"-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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 EK: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≥1 - <3	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Olaszország					
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]

Central Heating Protector F1

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Lettország					
sebacic acid	REACH #: 01-2119519212-52 EK: 203-845-5 CAS: 111-20-6	≥5 - <10	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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 EK: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≥1 - <3	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Litvánia					
2,2',2"-nitrioltriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
sebacic acid	REACH #: 01-2119519212-52 EK: 203-845-5 CAS: 111-20-6	≥5 - <10	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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 EK: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≥1 - <3	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Hollandia					
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Norvégia					
2,2',2"-nitrioltriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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 EK: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≥1 - <3	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Lengyelország					
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Portugália					

Central Heating Protector F1

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

2,2',2"-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát benzotriazole	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6 REACH #: 01-2119979079-20 EK: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Románia		≥1 - <2. 5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát benzotriazole	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6 REACH #: 01-2119979079-20 EK: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Szlovákia		≥1 - <2. 5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát benzotriazole	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6 REACH #: 01-2119979079-20 EK: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Szlovénia		≥1 - <2. 5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
2,2',2"-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát benzotriazole	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6 REACH #: 01-2119979079-20 EK: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Spanyolország		≥1 - <2. 5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
2,2',2"-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát benzotriazole	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6 REACH #: 01-2119979079-20 EK: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Svédország		≥1 - <2. 5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
2,2',2"-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)- dihidrát benzotriazole	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6 REACH #: 01-2119979079-20 EK: 202-394-1 CAS: 95-14-7	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Svájc		≥1 - <2. 5	Xn; R22 Xi; R36 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]

Central Heating Protector F1

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

2,2',2"-nitrilotriethanol	REACH #: 01-2119486482-31 EK: 203-049-8 CAS: 102-71-6	≥10 - <25	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Törökország benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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]
Egyesült Királyság (UK) Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	EK: 231-551-7 CAS: 10102-40-6	≥3 - <5	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]
benzotriazole	REACH #: 01-2119979079-20 EK: 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 EK: 200-338-0 CAS: 57-55-6	≥1 - <3	Nincs besorolva.	Nincs besorolva.	[2]

Nincsenek jelen olyan további összetevők, amelyek a beszállító jelenlegi tudása szerint és az alkalmazható koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre veszélyesként lennének besorolva, így nem szükséges jelentésük ebben a fejezetben.

Típus

[1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel soroltak be

[2] Anyag munkahelyi egészségügyi határértékkel

[3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak

[4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak

[5] Azonos mértékű aggodalomra okot adó anyag

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Szembe jutás

: Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés

: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. A tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz. Tűz esetén a bomlási termékek belélegzése késleltetett tüneteket okozhat. Az expozíciónak kitett személyt esetleg 48 órán át orvosi megfigyelés alatt kell tartani.

Bőrrel érintkezés

: Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. A tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés

: Öblítse ki vízzel a száját. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. A tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Elősegélynyújtók védelme

: Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

Central Heating Protector F1

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Lehetséges akut egészségi hatások

- Szembe jutás** : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Belélegzés : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Bőrrel érintkezés : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Lenyelés : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Túlzott behatás jelei/tünetei

- Szembe jutás** : Nincs specifikus adat.
Belélegzés : Nincs specifikus adat.
Bőrrel érintkezés : Nincs specifikus adat.
Lenyelés : Nincs specifikus adat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Megjegyzések orvos számára** : Tűz esetén a bomlási termékek belélegzése késleltetett tüneteket okozhat. Az expozíciónak kitett személyt esetleg 48 órán át orvosi megfigyelés alatt kell tartani.
Speciális kezelések : Nincs speciális kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag** : Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot.

- Az alkalmatlan oltóanyag** : Nem ismert.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek** : Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.
Veszélyes bomlástermékek : A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek:
szén-dioxid
szénmonoxid
nitrogén-oxidok
fém-oxid/oxidok

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

- Különleges óvintézkedések tűzoltók számára** : Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.
Speciális tűzoltó védőfelszerelés : A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 európai standardnak megfelelő tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) a vegyi baleseteknél alapszintű védelmet biztosít.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében** : Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Üritse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

Central Heating Protector F1

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

A sürgősségi ellátók esetében : Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések : Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kismértékű kifreccsenés : Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

Nagymértékű kifreccsenés : Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felítató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra : Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért. Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért. Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések : Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet).

Javaslatok az általános foglalkozási higiéniaira vonatkozóan : Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt : Tárolják a következő hőmérséklet határok között: 5 - 30°C (41 - 86°F). Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. Fejezet), ételtől és italtól. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Javaslatok : Nem áll rendelkezésre.

Az ipari szektorra vonatkozó speciális megoldások : Nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

8.1 Ellenőrzési paraméterek**Munkahelyi expozíciós határértékek**

Termék, illetve alkotóelem neve	Expozíciós határértékek
Európa Nem ismert kitettségi határérték.	
Ausztria 2,2',2"-nitrilotriethanol	GKV_MAK (Ausztria, 12/2011). A bőrrel érintkezésbe kerülve érzékenységet okoz. PEAK: 10 mg/m ³ , 4 idő/műszak, 15 perc. Forma: inhalable fraction PEAK: 1.6 ppm, 4 idő/műszak, 15 perc. Forma: inhalable fraction TWA: 5 mg/m ³ 8 óra. Forma: inhalable fraction TWA: 0.8 ppm 8 óra. Forma: inhalable fraction
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	GKV_MAK (Ausztria, 12/2011). PEAK: 10 mg/m ³ , (measured as Mo), 4 idő/műszak, 15 perc. Forma: inhalable fraction TWA: 5 mg/m ³ , (measured as Mo) 8 óra. Forma: inhalable fraction
Belgium 2,2',2"-nitrilotriethanol	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgium, 4/2014). TWA: 5 mg/m ³ 8 óra.
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgium, 4/2014). TWA: 0.5 mg/m ³ , (as Mo) 8 óra. Forma: respirable fraction
Bulgária Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Bulgária, 1/2012). Limit value 8 hours: 5 mg/m ³ , (as Molybdenum) 8 óra.
Horvátország Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	MinGoRP GVI/KGVI (Horvátország, 6/2013). ELV: 5 mg/m ³ , (as Mo) 8 óra. STELV: 10 mg/m ³ , (as Mo) 15 perc.
propane-1,2-diol	MinGoRP GVI/KGVI (Horvátország, 6/2013). ELV: 10 mg/m ³ 8 óra. Forma: particulates ELV: 474 mg/m ³ 8 óra. Forma: total vapour and particulates ELV: 150 ppm 8 óra.
Cseh Köztársaság 2,2',2"-nitrilotriethanol	MZCR PEL/NPK-P (Cseh Köztársaság, 1/2013). Bőrön keresztül felszívódik. STEL: 10 mg/m ³ 15 perc. STEL: 1.64 ppm 15 perc. TWA: 5 mg/m ³ 8 óra. TWA: 0.82 ppm 8 óra.
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	MZCR PEL/NPK-P (Cseh Köztársaság, 1/2013). TWA: 5 mg/m ³ , (as Mo) 8 óra. STEL: 25 mg/m ³ , (as Mo) 15 perc.
Dánia 2,2',2"-nitrilotriethanol	Arbejdstilsynet (Dánia, 10/2012). TWA: 3.1 mg/m ³ 8 óra. TWA: 0.5 ppm 8 óra.
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	Arbejdstilsynet (Dánia, 10/2012). TWA: 5 mg/m ³ , (calculated as Mo) 8 óra.
Észtország	

Central Heating Protector F1

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

<p>2,2',2"-nitrilotriethanol</p> <p>Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát</p>	<p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piinormid määrus nr 293 (Észtország, 1/2008). A bőrrel érintkezésbe kerülve érzékenységet okoz. STEL: 10 mg/m³ 15 perc. TWA: 5 mg/m³ 8 óra.</p> <p>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piinormid määrus nr 293 (Észtország, 1/2008). TWA: 5 mg/m³ 8 óra. Forma: respirable dust TWA: 5 mg/m³ 8 óra. TWA: 10 mg/m³ 8 óra. Forma: total dust</p>
<p>Finnország</p> <p>2,2',2"-nitrilotriethanol</p> <p>Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát</p>	<p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö (Finnország, 3/2014). TWA: 5 mg/m³ 8 óra.</p> <p>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö (Finnország, 3/2014). TWA: 0.5 mg/m³, (calculated as Mo) 8 óra.</p>
<p>Franciaország</p> <p>Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát</p>	<p>Ministère du travail (Franciaország, 7/2012). Megjegyzés: Ministry of Labour (Brochure INRS Ed 984, July 2012). Indicative exposure limits TWA: 5 mg/m³, (as Mo) 8 óra. STEL: 10 mg/m³, (as Mo) 15 perc.</p>
<p>Németország</p> <p>Nem ismert kitettségi határérték.</p> <p>Görögország</p> <p>Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát</p>	<p>Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Görögország, 2/2012). TWA: 5 mg/m³, (as Mo) 8 óra.</p>
<p>Magyarország</p> <p>Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát</p>	<p>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011). AK: 5 mg/m³, (Mo ra számítva) 8 óra. CK: 20 mg/m³, (Mo ra számítva) 15 perc.</p>
<p>Írország</p> <p>2,2',2"-nitrilotriethanol</p> <p>Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát</p>	<p>NAOSH (Írország, 12/2011). OELV-8hr: 5 mg/m³ 8 óra.</p> <p>NAOSH (Írország, 12/2011). OELV-8hr: 10 mg/m³, (as Mo) 8 óra. Forma: Inhalable fraction OELV-8hr: 0.5 mg/m³, (as Mo) 8 óra. Forma: respirable fraction</p> <p>NAOSH (Írország, 12/2011). OELV-8hr: 10 mg/m³ 8 óra. Forma: particulate OELV-8hr: 470 mg/m³ 8 óra. Forma: vapour and particulates OELV-8hr: 150 ppm 8 óra. Forma: vapour and particulates</p>
<p>Olaszország</p> <p>Nem ismert kitettségi határérték.</p> <p>Lettország</p> <p>sebacic acid</p> <p>benzotriazole</p> <p>propane-1,2-diol</p>	<p>Ministru kabineta - AER (Lettország, 2/2011). TWA: 4 mg/m³ 8 óra.</p> <p>Ministru kabineta - AER (Lettország, 2/2011). TWA: 5 mg/m³ 8 óra.</p> <p>Ministru kabineta - AER (Lettország, 2/2011). TWA: 7 mg/m³ 8 óra.</p>
<p>Litvánia</p>	

Central Heating Protector F1

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

2,2',2"-nitrilotriethanol	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvánia, 10/2007). A bőrrel érintkezésbe kerülve érzékenységet okoz. STEL: 10 mg/m ³ 15 perc. TWA: 5 mg/m ³ 8 óra.
sebacic acid	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvánia, 10/2007). TWA: 4 mg/m ³ 8 óra.
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvánia, 10/2007). TWA: 5 mg/m ³ 8 óra.
propane-1,2-diol	Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Litvánia, 10/2007). TWA: 7 mg/m ³ 8 óra.
Hollandia	
Nem ismert kitettségi határérték.	
Norvégia	
2,2',2"-nitrilotriethanol	FOR-2011-12-06-1358 (Norvégia, 1/2013). TWA: 5 mg/m ³ 8 óra.
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	FOR-2011-12-06-1358 (Norvégia, 1/2013). TWA: 5 mg/m ³ , (calculated as Mo) 8 óra.
propane-1,2-diol	FOR-2011-12-06-1358 (Norvégia, 1/2013). TWA: 79 mg/m ³ 8 óra. TWA: 25 ppm 8 óra.
Lengyelország	
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	Rozporzadzenie Ministra Pracy i Polityki Spolecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Lengyelország, 6/2014). TWA: 4 mg/m ³ , (calculated as Mo) 8 óra. STEL: 10 mg/m ³ , (calculated as Mo) 15 perc.
Portugália	
2,2',2"-nitrilotriethanol	Instituto Português da Qualidade (Portugália, 3/2007). TWA: 5 mg/m ³ 8 óra.
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	Instituto Português da Qualidade (Portugália, 3/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (expressed as Mo) 8 óra. Forma: respirable fraction
Románia	
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Románia, 1/2012). VLA: 2 mg/m ³ 8 óra. Short term: 65 mg/m ³ 15 perc.
Szlovákia	
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Szlovákia, 12/2011). TWA: 5 mg/m ³ , (Molybdenum and its soluble compounds, as Mo) 8 óra.
Szlovénia	
2,2',2"-nitrilotriethanol	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Szlovénia, 12/2010). TWA: 5 mg/m ³ 8 óra. Forma: inhalable fraction
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Szlovénia, 12/2010). TWA: 5 mg/m ³ , (measured as Mo) 8 óra. Forma: inhalable fraction KTV: 20 mg/m ³ , (measured as Mo), 4 idő/műszak, 15 perc. Forma: inhalable fraction
Spanyolország	
2,2',2"-nitrilotriethanol	INSHT (Spanyolország, 1/2014). TWA: 5 mg/m ³ 8 óra.
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	INSHT (Spanyolország, 1/2014). TWA: 0.5 mg/m ³ , (as Mo) 8 óra. Forma: respirable fraction
Svédország	

Central Heating Protector F1

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

2,2',2"-nitrilotriethanol	AFS 2011:18 (Svédország, 12/2011). Bőrön keresztül felszívódik. STEL: 10 mg/m ³ 15 perc. TWA: 5 mg/m ³ 8 óra. STEL: 1.6 ppm 15 perc. TWA: 0.8 ppm 8 óra.
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	AFS 2011:18 (Svédország, 12/2011). TWA: 5 mg/m ³ , (as Mo) 8 óra. Forma: total dust
Svájc	
2,2',2"-nitrilotriethanol	SUVA (Svájc, 1/2014). STEL: 20 mg/m ³ 15 perc. Forma: Inhalable dust (total dust) TWA: 5 mg/m ³ 8 óra. Forma: Inhalable dust (total dust)
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	SUVA (Svájc, 1/2014). TWA: 5 mg/m ³ , (calculated as Mo) 8 óra. Forma: Inhalable dust (total dust)
Törökország	
Nem ismert kitettségi határérték.	
Egyesült Királyság (UK)	
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrát	EH40/2005 WELs (Egyesült Királyság (UK), 12/2011). STEL: 10 mg/m ³ , (as Mo) 15 perc. TWA: 5 mg/m ³ , (as Mo) 8 óra.
propane-1,2-diol	EH40/2005 WELs (Egyesült Királyság (UK), 12/2011). TWA: 10 mg/m ³ 8 óra. Forma: Particulate TWA: 474 mg/m ³ 8 óra. Forma: Sum of vapour and particulates TWA: 150 ppm 8 óra. Forma: Sum of vapour and particulates

Javasolt megfigyelési eljárások

: Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. Hivatkozni kell a monitorozási szabványokra, úgymint a következők: EN 689 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi anyagok belélegzéssel történő expozíciójának értékeléséhez a határértékekkel és mérési stratégiákkal való összehasonlításhoz) EN1402 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi és biológiai anyagok expozícióját értékelő eljárások alkalmazásához és felhasználásához) EN 482 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Vegyi anyagok mérési eljárásainak véghezvitelére vonatkozó általános követelmények) A veszélyes anyagok meghatározási módszereire vonatkozó nemzeti útmutató dokumentumokra való hivatkozás szintén szükséges.

Származtatott hatások szintjei

DEL adatok nem állnak rendelkezésre.

Előre jelzett hatás-koncentrációk

PEC adatok nem állnak rendelkezésre.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

: A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét.

Egyéni védelmi intézkedések

Higiénés intézkedések

: Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve evés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével. Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot. Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és vészzuhany legyenek.



8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- Szem-/arcvédelem** : Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő védőszemüveget kell viselni, hogy elkerülhessük a kifröccsenő folyadékkal, köddel, gázokkal és porokkal szembeni expozíciót. Ha fennáll az érintkezés lehetősége, a következő védőfelszerelést kell viselni (hacsak az értékelés azt nem jelzi, hogy magasabb fokú védelemre van szükség): oldalsó védőlemezes védőszemüveg. Javasolt: A jóváhagyott szabványnak megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell a kitélt a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának.
- Bőrvédelem**
- Kézvédelem** : Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő, vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő kesztyűt kell viselni a vegyszerek kezelése során mindenkor. < 1 óra (áttörési idő): egyszerűhasználatos vinil
- Test védelem** : A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni. Javasolt: A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni.
- Egyéb bőrvédelem** : Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének megkezdése előtt.
- Légutak védelme** : Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.
- Környezeti expozíció-ellenőrzések** : A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyelőtök, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők

- Fizikai állapot** : Folyadék.
- Szín** : Sárga. [Könnyű]
- Szag** : Aromás. [Enyhe]
- pH-érték** :  [Konc. (súly %): 100%]
- Olvadáspont/fagyáspont** : Nem áll rendelkezésre.
- Kezdeti forráspont és forrásponttartomány** : Nem áll rendelkezésre.
- Lobbanáspont** : [A termék nem táplálja az égést.]
- Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok** : Nem áll rendelkezésre.
- Relatív sűrűség** :  1
- Oldékonyság (oldékonyságok)** : Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz.
- Megoszlási hányados: n-oktanol/víz** : Nem áll rendelkezésre.
- Öngyulladás hőmérséklet** : Nem áll rendelkezésre.
:
- Illékony szerves komponens tartalom** : 1.7 % (súly/súly)

9.2 Egyéb információk

Central Heating Protector F1

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

További információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség** : Ennek a terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
- 10.2 Kémiai stabilitás** : A termék stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** : Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.
- 10.4 Kerülendő körülmények** : Nincs specifikus adat.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok** : Nincs specifikus adat.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek** : Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Adag	Kitettség
benzotriazole	LD50 Orális	Patkány	560 mg/kg	-

Következtetés / Összefoglaló : Nem áll rendelkezésre.

Heveny toxicitás becslése

Útvonal	ATE érték
Orális	6706.1 mg/kg

Irritáció/Korrózió

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Kitettség	Megfigyelés
benzotriazole	Szem - Súlyosan irritáló anyag	Nyúl	-	100 milligrams	-

Következtetés / Összefoglaló : Nem áll rendelkezésre.

Érzékenyítő

Következtetés / Összefoglaló : Nem áll rendelkezésre.

Mutagenitás

Következtetés / Összefoglaló : Nem áll rendelkezésre.

Rákkeltő hatás

Következtetés / Összefoglaló : Nem áll rendelkezésre.

Reprodukciós toxicitás

Következtetés / Összefoglaló : Nem áll rendelkezésre.

Teratogén hatás

**Kiadási időpont/
Felülvizsgálat ideje** : 04.06.2015.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

**Következtetés /
Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem áll rendelkezésre.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem áll rendelkezésre.

Aspirációs veszély

Nem áll rendelkezésre.

**A valószínű expozíciók
útra vonatkozó információ** : Nem áll rendelkezésre.

Lehetséges akut egészségi hatások

Belélegzés : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Lenyelés : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Bőrrel érintkezés : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Szembe jutás : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Belélegzés : Nincs specifikus adat.

Lenyelés : Nincs specifikus adat.

Bőrrel érintkezés : Nincs specifikus adat.

Szembe jutás : Nincs specifikus adat.

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

Rövid ideig tartó expozíció

Lehetséges azonnali hatások : Nem áll rendelkezésre.

Lehetséges késleltetett hatások : Nem áll rendelkezésre.

Hosszantartó expozíció

Lehetséges azonnali hatások : Nem áll rendelkezésre.

Lehetséges késleltetett hatások : Nem áll rendelkezésre.

Lehetséges krónikus egészségi hatások

Nem áll rendelkezésre.

**Következtetés /
Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

Általános : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Rákkeltő hatás : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Mutagenitás : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Teratogén hatás : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Fejlődési hatások : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Termékenységi hatások : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Egyéb információk : Nem áll rendelkezésre.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Következtetés / Összefoglaló: Nem áll rendelkezésre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Következtetés / Összefoglaló: Nem áll rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás

Talaj/víz megoszlási hányados (K_{oc}) : Nem áll rendelkezésre.

Mobilitás : Nem áll rendelkezésre.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT : Nem alkalmazható.

vPvB : Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkehelyezési módszerek : A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket. A megmaradt és újra nem hasznosítható termékek ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el. A hulladékot nem szabad kezeletlenül csatornába engedni, kivéve hogyha teljesen meg nem felel valamennyi illetékes hatóság követelményeinek.

Veszélyes Hulladék : A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak

Európai Hulladékkatalógus (EHK)

Hulladék-kód	Hulladék megjelölés
16 03 06	szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től

Csomagolás

Hulladékkehelyezési módszerek : A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

Különleges óvintézkedések : Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatartanak némi termék maradékot. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

Central Heating Protector F1

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	ADR/RID	IMDG
14.1 UN-szám	Nem szabályozott.	Not regulated.
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-
14.4 Csomagolási csoport	-	-

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

[Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete \(REACH\)](#)

[XIV. Melléklet - Az engedélyköteles anyagok listája](#)

[Különös aggodalomra okot adó anyagok](#)

Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

[XVII. Melléklet - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások](#)

[Egyéb EU előírások](#)

Európai jegyzék : Nincs meghatározva.

[Nemzeti előírások](#)

[Ausztria](#)

[Belgium](#)

[Bulgária](#)

[Horvátország](#)

[Cseh Köztársaság](#)

[Dánia](#)

[Észtország](#)

[Finnország](#)

[Franciaország](#)

Professional Disease(s) - Table number: 84

[Németország](#)

Veszélyességi osztály vízre : nwg 4. sz. melléklet

[Görögország](#)

[Magyarország](#)

[Írország](#)

[Olaszország](#)

[Lettország](#)

[Litvánia](#)

[Hollandia](#)

Central Heating Protector F1

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

[Norvégia](#)

[Lengyelország](#)

[Portugália](#)

Termék, illetve alkotóelem neve	Lista név	Név a listán	Besorolás	Megjegyzés
Nátrium-molibdát(VI)-dihidrárt	Portugália: OEL - Foglalkozási Kitétségi Határértékek	molibdénio, compostos solúveis	Carc. A3	-

[Románia](#)

[Szlovákia](#)

[Szlovénia](#)

[Spanyolország](#)

[Svédország](#)

[Svájc](#)

[Törökország](#)

[Egyesült Királyság \(UK\)](#)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés : Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyeknél még szükséges a Kémiai Biztonsági Értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A nyomtatás időpontja : 21.01.2016.

**Kiadási időpont/
Felülvizsgálat ideje** : 04.06.2015.

Az előző kiadás időpontja: : 04.06.2015.

Változat : 2.02

Figyelmeztetés az olvasó számára

☑ Az előző kiadás óta megváltoztatott információkat tartalmaz.

Rövidítések és betűszavak : ATE = Ahut Toxicitás Becslése
Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció
RRN = REACH Regisztrációs Szám

[Az 1272/2008/EK sz. \[CLP/GHS\] Rendeletnek megfelelő osztályozás levezetéséhez használt eljárás](#)

Besorolás

Indoklás

Nincs besorolva.

[Európa](#)

A rövidített H-állítások teljes szövege : H302 Lenyelve ártalmas.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az osztályozás [CLP/GHS] teljes szövege : Acute Tox. 4, H302 AKUT TOXICITÁS (orális) - 4. kategória
Aquatic Chronic 2, H411 HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 2. kategória
Eye Irrit. 2, H319 SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ - 2. kategória

A rövidített R-mondatok teljes szövege : R22- Lenyelve ártalmas.
R36- Szemizgató hatású.
R52/53- Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

**Kiadási időpont/
Felülvizsgálat ideje** : 04.06.2015.

19/20

Central Heating Protector F1

Az osztályozás teljes szövege [DSD/DPD] : Xn - Ártalmas
Xi - Irritatív

Legjobb tudomásunk szerint az itt megadott tájékoztatás pontos. Azonban sem a fent nevezett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak semmiféle felelősséget a megadott tájékoztatás pontosságáért vagy teljességéért. Bármely anyag alkalmasságának végső meghatározása a felhasználó egyedüli felelőssége. Valamennyi anyag ismeretlen veszélyt jelenthet, ezért óvatosan kell alkalmazni. Bár itt feltüntettünk bizonyos veszélyeket, azt azonban nem garantálhatjuk, hogy csak ezek a veszélyek állnak fenn.

© Alent plc and its subsidiaries.