

Mould Dirty Down Ageing Spray

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 - μ μ / μ Mould Dirty Down Ageing Spray

μ μ
 UFI: 4800-U0RP-T00A-1103

1.2 - μ μ μ

1.3 - μ μ
 Screen products Ltd,
 Lytchett House, 13 Freeland Park,
 BH16 6FA Lytchett Matravers, Dorset United Kingdom
 : 0044 7376 722 827
 www.dirtydown.co.uk
 Screen products Ltd: info@screenproducts.co.uk

1.4 - μ
 - Greek National Poison Information Centre, Children's Hospital "P & A Kyriakou", Ministry of Health;
 address: Children's Hospital "P & A Kyriakou", 11527 Athens, Greece
 Emergency number: + 30 210 7793777
 poison_ic@aglaiakyriakou.gr Greece

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 - μ μ μ

Aerosol 1	μ - 1
Eye Irrit. 2	μ μ - 2

2.2 - μ

μμ :



H222	μ .
H229	. μ μ .
H319	μ μ .

P102	.
P210	μ , μ , μ
P211	μ .

Mould Dirty Down Ageing Spray

P251	μ μ μ .
P261	A μ / μ .
P271	μ μ μ .
P280	μ / μ / μ / .
P410+P412	μ μ
P501	50 °C/122 °F. / μ μ μ μ . μ

EUH :

2.3 -

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 -

μ

3.2 - μ

μ μ	No	%	()	μ
INCI: ALCOHOL	μ CAS : 64-17-5 : 603-002-00-5 .- K : 200-578-6 μ REACH : 01-2119457610-43-XXXX	30 - 60	Flam. Liq. 2 - H225	μ
propane INCI: PROPANE	μ CAS : 74-98-6 : 601-003-00-5 .- K : 200-827-9	10 - 30	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	μ
butane INCI: BUTANE	μ CAS : 106-97-8 : 601-004-00-0 .- K : 203-448-7	10 - 30	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	μ
acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE	μ CAS : 67-64-1 : 606-001-00-8 .- K : 200-662-2 μ REACH : 01-2119471330-49-XXXX	5 - 15	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	μ
ethyl acetate INCI: ETHYL ACETATE	μ CAS : 141-78-6 : 607-022-00-5 .- K : 205-500-4	< 1	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	μ

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 - μ

_____	-	μ μ μ μ
_____ μ μ	-	μ μ , μ μ
_____ μ μ	-	μ μ μ 10 μ 15
M _____	-	μ μ μ μ

Mould Dirty Down Ageing Spray

-	μ	.
4.2 -	μ	μ μ , μ
μ μ	-	-
μ μ	-	- μ μ .
μ μ	-	- μ μ .
μ μ	-	- μ .
μ μ	-	- μ
M	-	-
4.3 -	μ	μ
-	μ μ μ μ	.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 -	μ	
μ	-	(CO2)
μ	-	μ
μ	-	
5.2 -		μ μ
μ μ	-	
μ	-	μ .
5.3 -		μ μ .

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 -	,	μ
μ	-	.
μ	-	μ .
	-	μ .

Mould Dirty Down Ageing Spray

μ - O μ μ .

- μ μ .

- μ .

- μ ,

6.2 -

- μ .

- , μ .

6.3 -

μ μ

- μ .

- μ μ .

- μ .

- μ μ μ) (μ μ , μ , μ

- μ .

6.4 -

μ μ μ

- : μ μ 13

- μ : μ μ 8

- : μ μ 7

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 -

μ - μ μ μ .

- μ μ μ .

- μ μ μ μ μ μ μ .

μ μ μ μ μ μ μ .

- μ μ μ .

- μ μ μ μ .

7.2 -

, μ μ μ μ μ

- μ .

- :

- : μ

7.3 -

Mould Dirty Down Ageing Spray

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 - μ

- μ μ .

DNEL / PNEC

αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ (64-17-5)

τύπος	Τιμή	χρήστης	Δράσεις
DNEL (μ μ)	87 mg/kg bw/day		μ
DNEL μ	950 mg/m ³	μ	μ
DNEL μ	114 mg/m ³		μ
DNEL μ μ	343 mg/kg bw/day	μ	μ

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)

τύπος	Τιμή	χρήστης	Δράσεις
DNEL (μ μ)	62 mg/kg bw/day		μ
DNEL μ	200 mg/m ³		μ
DNEL μ	2420 mg/m ³	μ	μ
DNEL μ μ	186 mg/kg bw/day	μ	μ
PNEC ,	10,6 mg/l		
PNEC ,	1,06 mg/l		
PNEC ,	21 mg/l		
PNEC μ ,	30,4 mg/l		
PNEC μ ,	3,04 mg/l		
PNEC	29,5 mg/l		
PNEC μ (STP)	100 mg/l		

ethyl acetate (141-78-6)

τύπος	Τιμή	χρήστης	Δράσεις
DNEL (μ μ)	4,5 mg/kg bw/day		μ
DNEL μ	367 mg/m ³		μ
DNEL μ	734 mg/m ³	μ	μ
DNEL μ μ	63 mg/kg bw/day	μ	μ
PNEC ,	0,24 mg/l		
PNEC ,	0,024 mg/l		
PNEC ,	1,65 mg/l		
PNEC μ ,	1,15 mg/l		
PNEC μ ,	0,115 mg/l		
PNEC	0,148 mg/l		
PNEC μ (STP)	650 mg/l		

butane (106-97-8)

τύπος	Τιμή	χρήστης	Δράσεις
DNEL μ μ	23,4 mg/kg bw/day	μ	μ

8.2 -

_____ μ - μ .

Mould Dirty Down Ageing Spray



ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 -

pH	
	-41 °C <= V <= 82 °C
	-40 °C
a	
	1,8 % Vol.
	15 % Vol.
	0,685
()	
()	
()	
()	
Log KOC	
	399 °C
, μ	
, μ	

9.2 -

μμ	

- μ μ .

Mould Dirty Down Ageing Spray

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηκότητα

10.1 -

- μ .

10.2 - μ

- μ μ , μ .

10.3 -

- μ μ , μ .

10.4 -

- μ μ μ .

- μ , μ , μ .

-

10.5 - μ

- μ μ .

10.6 -

- μ μ .

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 - , μ () . 1272/2008

_____ - μ

_____ : μ

LD50 oral (rat)	μ
LD50 dermal (rat)	μ
LD50 dermal (rabbit)	μ
LC50 inhalation (rat)	μ
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	μ
LC50 inhalation vapours (rat)	μ

- μ μ .

_____ :

(64-17-5)	
LD50 oral (rat)	7060 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	116,9 mg/l

Mould Dirty Down Ageing Spray

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
LD50 oral (rat)	5800 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 15700 mg/kg
ethyl acetate (141-78-6)	
LD50 oral (rat)	5320 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 18000 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	4000 ppmV

_____ μ	-	μ	
_____ μ	-		μ μ .
_____ / _____ μ	-	μ μ	- 2 - μ μ .
_____ μ	-		μ μ .
_____	-	μ	
_____	-		μ .
_____ μ	-	μ	
_____	-		μ μ .
_____	-	μ	
_____	-		μ μ .
_____	-	μ	
_____	-		μ μ .
STOT- _____	-	μ	
_____	-		μ μ .
STOT- _____ μμ	-	μ	
_____	-		μ μ .
_____	-	μ	
_____	-	μ	

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 -

_____ : _____ μ

EC50 48 hr crustacea	μ
LC50 96 hr fish	μ

Mould Dirty Down Ageing Spray

ErC50 algae	μ
ErC50 other aquatic plants	μ
NOEC chronic fish	μ
NOEC chronic crustacea	μ
NOEC chronic algae	μ
NOEC chronic other aquatic plants	μ

- μ μ .

_____ :

(64-17-5)	
EC50 48 hr crustacea	9268 mg/l <= V <= 14221 mg/l
LC50 96 hr fish	12 mg/l <= V <= 16 mg/l
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
EC50 48 hr crustacea	10294 mg/l <= V <= 17704 mg/l
LC50 96 hr fish	4,74 mg/l <= V <= 6,33 mg/l
ethyl acetate (141-78-6)	
EC50 48 hr crustacea	560 mg/l
LC50 96 hr fish	220 mg/l <= V <= 250 mg/l

12.2 - μ

μ μ (BOD)	μ
μ μ (COD)	μ
% μ 28 μ	μ

- μ μ .

12.3 -

	μ
Log KOC	μ

- μ μ .

12.4 -

- μ μ .

12.5 - μ

12.6 -

- μ μ .

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 -

_____	-	.
_____	-	μ μ μ
	-	μ μ

Mould Dirty Down Ageing Spray

_____ μ _____	-	_____ μ _____	.
_____	-	_____ μ _____	.
_____	-	_____ μ _____	_____ μ _____ .

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 - μ μ

_____ μ _____ (ADR)	:	UN1950
_____ μ _____ (RID)	:	UN1950
_____ μ _____ (IMDG)	:	UN1950
_____ μ _____ (IATA)	:	UN1950

14.2 - μ

_____ μ _____ (ADR)	:	AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
_____ μ _____ (RID)	:	AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
_____ μ _____ (IMDG)	:	AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
_____ μ _____ (IATA)	:	AEROSOLS, FLAMMABLE (acetone; propan-2-one; propanone)

14.3 - / μ

Mould Dirty Down Ageing Spray

ADR / : 2.1
μ

ADR μ : : 5F



/ : 2.1
μ (RID)



/ : 2.1
μ (IMDG)



/ : 2.1
μ (IATA)



14.4 - μ

μ : N/A

μ (RID) : N/A

μ (IMDG) : N/A

μ (IATA) : N/A

14.5 -

:

:

14.6 -

Mould Dirty Down Ageing Spray

ADR

ADR _____ μ :	:	5F
ADR _____ :	:	190+327+344+625
ADR _____ μ (LQ) :	:	1L
ADR Excepted quantities :	:	E0
ADR Packing instructions :	:	P207 LP200
ADR Special packing provisions :	:	PP87 RR6 L2
ADR Mixed packing provisions :	:	MP9
Instructions for portable tanks and bulk containers :	:	
Special provisions for portable tanks and bulk containers :	:	
ADR tank code :	:	
ADR tanks special provisions :	:	
Vehicle for tank carriage :	:	
ADR μ _____ :	:	2
ADR _____ μ _____ :	:	D
ADR Special provisions loading, unloading and handling :	:	CV9 CV12
Special provisions - Packages :	:	V14
Special provisions - Bulk :	:	
Special provisions - Operation :	:	S2
ADR _____ μ _____ (μ) :	:	

RID

_____ :	:	190+327+344+625
_____ μ (LQ) :	:	1L
Excepted quantities :	:	

IMDG

_____ :	:	63 190 277 327 344 381 959
_____ μ (LQ) :	:	
Excepted quantities :	:	E0
Packing instructions :	:	P207 LP200
Special packing provisions :	:	PP87 L2
IBC instructions :	:	
IBC provisions :	:	
Instructions for portable tanks and bulk containers :	:	
Special provisions for portable tanks and bulk containers :	:	
EmS codes :	:	F-D, S-U
Stowage and handling :	:	None
	:	SW1 SW22
Segregation :	:	SG69
Properties and observations :	:	

Mould Dirty Down Ageing Spray

IATA

PCA - Excepted quantities	:	E0
PCA - Limited Quantity - Packing Instructions	:	Y203
PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package	:	30kg
PCA - Packing Instructions	:	203
PCA - Maximum Net Quantity per Package	:	75kg
CAO - Packing Instructions	:	203
CAO - Maximum Net Quantity per Package	:	150kg
	:	A145 A167 A802
ERG Code	:	10L

14.7 - μ μ μ

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1 - μ / μ μ ,
 μ μ

REACH candidates

Annex XIV

Annex XVII

isopentane; 2-methylbutane (Index No.: 601-085-00-2 - EC No.: 201-142-8 - CAS No.: 78-78-4)

μ

15.2 - μ

μ - μ .

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

SDS

	μ μ	Author	
1,2	25/11/2024		
1,1	13/11/2024		
1	12/11/2024		

μ μ

Aerosol 1	μ - 1
Eye Irrit. 2	μ μ - 2
Flam. Gas 1	. - 1
Flam. Liq. 2	μ . - 2
H220	.
H222	μ .
H225	μ .
H229	. μ μ .
H319	μ μ .
H336	.
Press. Gas	

Mould Dirty Down Ageing Spray

STOT SE 3	STOT-	-	3 (H336)
-----------	-------	---	----------

μ μ μ	(SDS)
μ μ μ	μ μ μ SDS
SDS μ μ	μ μ μ μ

*** ** *