

Mid Brown Dirty Down Ageing Spray

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 - Identifikátor výrobku

Obchodní název/název chemická značka
Mid Brown Dirty Down Ageing Spray
Typ přípravku Směs
UFI: 4800-U0RP-T00A-1103

1.2 - Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití - Barvivo

1.3 - Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

1.4 - Telefonní číslo pro naléhavé situace

- Ministry of Health of the Czech Republic
Chemical Substances and Biocidal Products Unit
Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2, Czech Republic
Emergency number: +420 224 919 293 or +420 224 915 402
biocidy@mzcr.cz Czech Republic

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 - Klasifikace látky nebo směsi

Aerosol 1	Aerosol - Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí - Kategorie 2

2.2 - Prvky označení

Signální slovo : Nebezpečí
Bezpečnostní pictogramy



Standardní věty

H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H229	Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

Mid Brown Dirty Down Ageing Spray

P211	Nestíkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P251	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P261	Zamezte vdechování aerosolů/páry.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P280	Používejte ochranné brýle/obličejový štít/ochrannou oděv/ochranné rukavice.
P410+P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
P501	Odstraňte obal/obsah příslušně zařízením pro recyklaci nebo likvidaci podle místních předpisů.

EUH vztahy : nikdo

2.3 - Další nebezpečnosti

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 - Látky

nelze použít

3.2 - Směsi

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 - Popis první pomoci

Vdechování

- Zajistit přísuvod čerstvého vzduchu.
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

Po styku s pokožkou

- Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlo.

Po kontaktu s očíma

- Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat oční lékaře.

Po požití

- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.
- NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 - Nejdelší akutní a opožděné symptomy a úinky

Mid Brown Dirty Down Ageing Spray

Symptomy a úinky -
Vdechování - Úinky Alergické reakce

Symptomy a úinky - Po styku
s pokožkou - Dráždí kůže.

- Suchost.

Symptomy a úinky - Po
kontaktu s očíma - Způsobuje podráždění očí.

- Zarudnutí.

- Svědění.

Symptomy a úinky - Po požití - Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 - Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 - Hasiva

Vhodná hasiva - Oxid uhličitý (CO₂)
- Hasicí prášek
- Vodní sprej

Nevhodná hasiva - Full Water Jet

5.2 - Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost
vyplývající z látky nebo směsi - Nebezpečné spaliny

Nebezpečné produkty
rozkladu - Žádné informace nejsou k dispozici.

5.3 - Pokyny pro hasiče

- Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 - Opatření na ochranu osob, ochranné postupy a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě
pracovníků zasahujících v
případě nouze - Košíkové brýle.

- Odstranit veškeré zdroje vznícení.
- Noste ochranné rukavice.
- Používejte vhodnou ochranu dýchacích orgánů.

Pro pracovníky zasahující v
případě nouze - Odveďte osoby do bezpečí.

- Používat osobní ochranné postupy.
- Odstranit veškeré zdroje vznícení.
- Při expozici výparům, prachu a aerosolům se musí používat ochranný dýchací přístroj.

Mid Brown Dirty Down Ageing Spray

6.2 - Opatření na ochranu životního prostředí

- Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.
- Zajistit te odklizení odpadů a jejich bezpečné uložení.

6.3 - Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody a materiál pro omezení úniku - Postavte kolem rozlité hráz, abyste zabránili jeho šíření do okolí.
- Zachytit inertním absorbentem a zlikvidovat jako odpad vyžadující mimořádnou kontrolu.

Metody a materiál pro čištění - Zasaženou oblast vtrejte.
- Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, k emelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

Nevhodné techniky - Nejsou k dispozici žádné informace.

6.4 - Odkaz na jiné oddíly

- Likvidace: viz oddíl 13
- Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8
- Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 - Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení - Nestíkat proti plamenům nebo žhavým povrchům.
- Uchovávat mimo dosah tepelných zdrojů (např. horkých ploch), jisker a otevřeného ohně.
- Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- Páry mohou spolu se vzduchem vytvářet výbušné směsi.

Informace k všeobecné
průmyslové hygieně - Zabráňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.
- Před přestávkou a po práci umýt ruce.
- Nekuřte při používání.
- Pracovat v dobře větraných prostorech nebo s dýchacím filtrem:

7.2 - Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- Zajistit dostatečné větrání skladovacích prostor.
- Teplota skladování : Hořlavé kapaliny
- Chránit před: Horko

7.3 - Specifické kontraindikace/specifická kontraindikace pro použití

- Dodržovat návod k použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 - Kontrolní parametry

- Žádná data jsou k dispozici.

DNEL / PNEC

Mid Brown Dirty Down Ageing Spray

ethanol; ethylalkohol (64-17-5)			
Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL Dlouhodobý orální (opakovan)	87 mg/kg bw/day	Spot ebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	950 mg/m ³	Zam stnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	114 mg/m ³	Spot ebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	343 mg/kg bw/day	Zam stnanec	Systémový
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL Dlouhodobý orální (opakovan)	62 mg/kg bw/day	Spot ebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	200 mg/m ³	Spot ebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	2420 mg/m ³	Zam stnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	186 mg/kg bw/day	Zam stnanec	Systémový
PNEC vodní zdroje, pitná voda	10,6 mg/l		
PNEC vodní zdroje, mo ská voda	1,06 mg/l		
PNEC vodní zdroje, periodické uvol ování	21 mg/l		
PNEC sediment, pitná voda	30,4 mg/l		
PNEC sediment, mo ská voda	3,04 mg/l		
PNEC zemina	29,5 mg/l		
PNEC isti ky za ízeních (STP)	100 mg/l		
ethyl acetate (141-78-6)			
Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL Dlouhodobý orální (opakovan)	4,5 mg/kg bw/day	Spot ebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	367 mg/m ³	Spot ebitel	Systémový
DNEL Dlouhodobý inhalativní	734 mg/m ³	Zam stnanec	Systémový
DNEL Dlouhodobý kožní	63 mg/kg bw/day	Zam stnanec	Systémový
PNEC vodní zdroje, pitná voda	0,24 mg/l		
PNEC vodní zdroje, mo ská voda	0,024 mg/l		
PNEC vodní zdroje, periodické uvol ování	1,65 mg/l		
PNEC sediment, pitná voda	1,15 mg/l		
PNEC sediment, mo ská voda	0,115 mg/l		
PNEC zemina	0,148 mg/l		
PNEC isti ky za ízeních (STP)	650 mg/l		
butane (106-97-8)			
Druh	Hodnota	Uživatel	Účinky
DNEL Dlouhodobý kožní	23,4 mg/kg bw/day	Zam stnanec	Systémový

8.2 - Omezování expozice

Vhodné technické kontroly - Nejsou k dispozici žádné informace.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky - Ochranné rukavice



- Brýle s bo ní ochranou.

Omezování expozice životního prostředí - Žádná data jsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 - Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Mid Brown Dirty Down Ageing Spray

<u>Skupenství</u> <u>Barva</u>	kapalný kalný	<u>Vzhled</u> <u>Zápach</u>	Aerosol charakteristický
Práh zápachu		Žádné údaje k dispozici	
hodnota pH		Žádné údaje k dispozici	
Bod tání		Žádné údaje k dispozici	
Bod mrazu		Žádné údaje k dispozici	
Bod varu		-41 °C ≤ V ≤ 82 °C	
Bod vzplanutí		-40 °C	
Rychlost odpařování		Žádné údaje k dispozici	
hořlavost		Žádné údaje k dispozici	
Dolní mez výbušnosti		1,8 % Vol.	
Horní mez výbušnosti		15 % Vol.	
Tlak páry		Žádné údaje k dispozici	
Hustota par		Žádné údaje k dispozici	
Relativní hustota		0,685	
Hustota		Žádné údaje k dispozici	
Rozpustnost (Voda)		Žádné údaje k dispozici	
Rozpustnost (Etanol)		Žádné údaje k dispozici	
Rozpustnost (Aceton)		Žádné údaje k dispozici	
Rozpustnost (organických rozpouštědel)		Žádné údaje k dispozici	
Protokol KOC		Žádné údaje k dispozici	
Teplota samovznícení		399 °C	
Teplota rozkladu		Žádné údaje k dispozici	
Viskozita, kinematická		Žádné údaje k dispozici	
Viskozita, dynamická		Žádné údaje k dispozici	

9.2 - Další informace

Obsah VOC	Žádné údaje k dispozici
Minimální zápalná energie	Žádné údaje k dispozici
Vodivost	Žádné údaje k dispozici
Index lomu:	Žádné údaje k dispozici
Obsah pevných látek	Žádné údaje k dispozici
Povrchové napětí	Žádné údaje k dispozici
Koncentrace nasycení	Žádné údaje k dispozici

- Žádná data jsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 - Reaktivita

- Za běžných podmínek používání není tento materiál považován za reaktivní.

10.2 - Chemická stabilita

- Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

10.3 - Možnost nebezpečných reakcí

- Při žádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

Mid Brown Dirty Down Ageing Spray

10.4 - Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Vyhněte se vysoké teplotě a přímému slunečnímu světlu.
- Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
- elektrostatický výboj

10.5 - Neslučitelné materiály

- Žádná data jsou k dispozici.

10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Žádná data jsou k dispozici.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 - Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita - Není klasifikován

Toxicita : Směs

LD50 oral (rat)	Žádné údaje k dispozici
LD50 dermal (rat)	Žádné údaje k dispozici
LD50 dermal (rabbit)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation (rat)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation vapours (rat)	Žádné údaje k dispozici

- Žádná data jsou k dispozici.

Toxicita : Látky

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

Žravost/dráždivost pro kůži - Není klasifikován

- Možné způsobit podráždění kůže.

Vážné poškození očí/podráždění očí - Podráždění očí - Kategorie 2 - Způsobuje vážné podráždění očí.

- Možné způsobit podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže - Není klasifikován

- Možné způsobit ospalost nebo závratě.

Mid Brown Dirty Down Ageing Spray

	- Může způsobit podráždění dýchacích cest.
<u>Mutagenita v zárodečných buňkách</u>	- Není klasifikován
	- Žádná data jsou k dispozici.
<u>karcinogenita</u>	- Není klasifikován
	- Žádná data jsou k dispozici.
<u>Reprodukční toxicita</u>	- Není klasifikován
	- Žádná data jsou k dispozici.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici</u>	- Není klasifikován
	- Žádná data jsou k dispozici.
<u>Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici</u>	- Není klasifikován
	- Žádná data jsou k dispozici.
<u>Nebezpečnost při vdechnutí</u>	- Není klasifikován
	- nelze použít

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 - Toxicita

Toxicita : Směs

EC50 48 hr crustacea	Žádné údaje k dispozici
LC50 96 hr fish	Žádné údaje k dispozici
ErC50 algae	Žádné údaje k dispozici
ErC50 other aquatic plants	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic fish	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic crustacea	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic algae	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic other aquatic plants	Žádné údaje k dispozici

- Žádná data jsou k dispozici.

Toxicita : Látky

ethanol; ethylalkohol (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

Mid Brown Dirty Down Ageing Spray

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 - Perzistence a rozložitelnost

Biochemická potřeba kyslíku (BPK)	Žádné údaje k dispozici
Chemická potřeba kyslíku (CPK)	Žádné údaje k dispozici
% biodegradace za 28 dní	Žádné údaje k dispozici

- Žádná data jsou k dispozici.

12.3 - Bioakumulací potenciál

Biokoncentrační faktor (BCF)	Žádné údaje k dispozici
Protokol KOC	Žádné údaje k dispozici

- Žádná data jsou k dispozici.

12.4 - Mobilita v prostředí

- Žádná data jsou k dispozici.

12.5 - Výsledky posouzení PBT a vPvB

12.6 - Jiné nepříznivé účinky

- Žádná data jsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 - Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady - Vyvarujte se uvolnění do životního prostředí.
- Likvidace podle úředních předpisů.
- S kontaminovanými obaly zacházejte jako s látkou samotnou.

Čištění odpadních vod - Žádné informace nejsou k dispozici.

Zvláštní opatření pro nakládání s odpady - Žádné informace nejsou k dispozici.

Společensví nebo vnitrostátní nebo regionální ustanovení - Likvidace podle úředních předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 - UN číslo nebo ID číslo

UN číslo (ADR) : UN1950
UN číslo (RID) : UN1950
UN číslo (IMDG) : UN1950
UN číslo (IATA) : UN1950

14.2 - Příslušné označení UN pro přepravu

Mid Brown Dirty Down Ageing Spray

<u>Příslušné označení UN pro přepravu (ADR)</u>	:	AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Příslušné označení UN pro přepravu (RID)</u>	:	AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Příslušné označení UN pro přepravu (IMDG)</u>	:	AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Příslušné označení UN pro přepravu (IATA)</u>	:	AEROSOLS, FLAMMABLE (acetone; propan-2-one; propanone)

14.3 - Třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR Třídy nebezpečnosti pro přepravu : 2.1

ADR Klasifikační kód: : 5F

Piktogramy



Třídy nebezpečnosti pro přepravu (RID) : 2.1

Piktogramy



Třídy nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : 2.1

Piktogramy



Třídy nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : 2.1

Piktogramy



14.4 - Obalová skupina

Obalová skupina : N/A

Obalová skupina (RID) : N/A

Obalová skupina (IMDG) : N/A

Obalová skupina (IATA) : N/A

14.5 - Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečnost pro životní prostředí : Ne

Znečišťující schopnost : Ne

14.6 - Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Mid Brown Dirty Down Ageing Spray

ADR

<u>ADR Klasifikační kód:</u>	:	5F
<u>ADR Zvláštní podmínky</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Omezené množství (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR přepravní kategorie</u>	:	2
<u>ADR kód omezení pro tunely</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR číslo nebezpečnosti (Kemler v kód).</u>	:	

RID

<u>Zvláštní podmínky</u>	:	190+327+344+625
<u>Omezené množství (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	

IMDG

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

Mid Brown 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
Zvláštní předpisy	:	A145 A167 A802
ERG Code	:	10L

14.7 - Námořní hromadná přeprava podle nástroj IMO

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 - Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

<u>Látky REACH candidates</u>	Ne
<u>Látky Annex XIV</u>	Ne
<u>Látky Annex XVII</u>	isopentane; 2-methylbutane (Index No.: 601-085-00-2 - EC No.: 201-142-8 - CAS No.: 78-78-4)

Obsah VOC Žádné údaje k dispozici

15.2 - Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro daný výrobek - Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

Verze SDS

Verze	Datum vydání	Author	Popis změny
1,2	25/11/2024		
1,1	13/11/2024		
1	12/11/2024		

Doslovné znění H- a EUH -vety

Aerosol 1	Aerosol - Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí - Kategorie 2
Flam. Gas 1	Hořlavý plyn. - Kategorie 1
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina a páry. - Kategorie 2
H220	Extrémně hořlavý plyn.
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H229	Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
Press. Gas	plyny pod tlakem

Mid Brown Dirty Down Ageing Spray

STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Kategorie 3 (H336)
-----------	---

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu (SDS) jsou aktuální k datu, kdy byl BL připraven nebo revidován. Za provádění opatření, která jsou uvedena na BL, zodpovídají společně následného uživatele. Následní uživatelé mohou změnit opatření v BL podle podmínek ve svém vlastním podnikání.

*** **