

## Dirty Down Snot

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/f oretaget

#### 1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Dirty Down Snot

kemisk beteckning

Produkttyp Blandning

UFI: S500-C029-G00T-DPE1

#### 1.2 - Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar - Färger/beläggningar - dekorativa

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

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

#### 1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

- Swedish Poisons Information Center  
Giftinformationscentralen 171 76 Stockholm, Sweden  
Emergency number: 112  
giftinformation@gic.se Sweden

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

Flam. Liq. 2	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organototoxicitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H336)
Eye Irrit. 2	�gonirritation - Kategori 2

#### 2.2 - Märkningsuppgifter

Innehåller: n-butyl acetate (CAS No.: 123-86-4) | acetone; propan-2-one; propanone (CAS No.: 67-64-1)

Signalord : Fara

Faropiktogram



Faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
------	-------------------------------

## Dirty Down Snot

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P501	behållaren/Innehållet lämnas till avfallshantering vid det godkända återvinningscentret i enlighet med lokala bestämmelser.

EUH -fraser

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
--------	---

2.3 - Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1 - Ämnen

Inte tillämplig

3.2 - Blandningar

kemisk beteckning	No	%	Klass(er)	Specifikt koncentrationsgränsvärde
n-butyl acetate INCI: BUTYL ACETATE	CAS-nr. : 123-86-4 INDEX-nr : 607-025-00-1 EG-nr : 204-658-1	30 - 60	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 EUH066	Inte tillämplig
acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE	CAS-nr. : 67-64-1 INDEX-nr : 606-001-00-8 EG-nr : 200-662-2 REACH-nr : 01-2119471330-49-XXXX	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Inte tillämplig

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<u>Vid inandning</u>	- Sörj för frisk luft. - I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
<u>Vid hudkontakt</u>	- Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
<u>Efter ögonkontakt</u>	- Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.
<u>Efter förtäring</u>	- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. - Framkalla INTE kräkning.

4.2 - De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<u>Symptomen och effekterna - Vid inandning</u>	- VerkningsAllergiska reaktioner
<u>Symptomen och effekterna - Vid hudkontakt</u>	- Torrhet. - Irriterar huden.
<u>Symptomen och effekterna - Efter ögonkontakt</u>	- Orsakar allvarlig ögonirritation. - Klåda. - Rodnad.

## Dirty Down Snot

Symptomen och effekterna - - Ingen information tillgänglig.  
Efter förtäring

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

- Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 - Släckmedel

Lämpliga släckmedel

- ABC-pulver
- Koldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Släckningspulver
- Skum

Olämpliga släckmedel - Full vattenstråle

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

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra - Farliga förbränningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter - Ingen data tillgänglig.

#### 5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

- Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsglasögon.
- Bär skyddshandskar.
- Avlägsna alla antändningskällor.

För räddningspersonal

- Förflytta personer i säkerhet
- Använd personlig skyddsutrustning.
- Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.
- Avlägsna alla antändningskällor.

#### 6.2 - Miljöskyddsåtgärder

- Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.  
- Se till att avfall samlas in och innesluts.

#### 6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning

- Bygg en damm runt utsläppet för att förhindra att det sprider sig till det omgivande området.
- Tas upp med inert uppsugningsmedel och hanteras som avfall som kräver särskild uppmärksamhet.

Passande rengöringsprocedurer - Drabbat område ventileras.

## Dirty Down Snot

- Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Olämpliga metoder - Ingen information tillgänglig.

### 6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

- Bortskaffande: se avsnitt 13
- Personligt skydd: se avsnitt 8
- Säker hantering: se avsnitt 7

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 - Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation

- Varm produkt utvecklar brandfarliga ångor
- Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur.
- Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
- Håll dig borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra tändkällor. Ingen rökning.

Råd om allmän arbetshygien

- Tvätta händerna före raster och efter arbetet
- Rök inte under hanteringen.
- Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
- Arbeta i väl ventilerade lokaler eller använd lämpligt andningsskydd.

### 7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsklass: brandfarliga vätskor
- Skyddas mot: Värme
- Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

### 7.3 - Specifik slutanvändning

- Teknisk anvisning iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 - Kontrollparametrar

- Ingen data tillgänglig.

### DNEL / PNEC

n-butyl acetate (123-86-4)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
PNEC vattenlevande, sötvatten	0,18 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	0,018 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	0,36 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	0,981 mg/l		
PNEC sediment, havsvatten	0,0981 mg/l		
PNEC jord	0,0903 mg/l		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	35,6 mg/l		
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	62 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk

## Dirty Down Snot

DNEL långvarig inhalativ	200 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	2420 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	186 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	10,6 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	1,06 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	21 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	30,4 mg/l		
PNEC sediment, havsvatten	3,04 mg/l		
PNEC jord	29,5 mg/l		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	100 mg/l		

### 8.2 - Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder - Ingen information tillgänglig.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning - Glasögon med sidoskydd.

- Bär skyddshandskar.

Begränsning av miljöexponeringen - Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<u>Aggregationstillstånd</u> Färg	vätska mörkröd	<u>Utseende</u> <u>Lukt</u>	vätska från
Luktgräns		Inga data tillgängliga	
pH-värde		Inga data tillgängliga	
Smältpunkt		Inga data tillgängliga	
Frys punkt		Inga data tillgängliga	
Kokpunkt		56 °C ≤ V ≤ 126 °C	
Flampunkt		-18 °C	
Avdunstningshastighet		Inga data tillgängliga	
brandfarlighet		Inga data tillgängliga	
Nedre explosionsgräns		2,2 % Vol.	
Övre explosionsgräns		13 % Vol.	
Ångtryck		Inga data tillgängliga	
Ångdensitet		Inga data tillgängliga	
Relativ densitet		0,95	
Densitet		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Vatten)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Etanol)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (Aceton)		Inga data tillgängliga	
Löslighet (organiska lösningsmedel)		Inga data tillgängliga	
Log KOC		Inga data tillgängliga	
Självantändningstemperatur		370 °C	
Sönderfallstemperatur		Inga data tillgängliga	
Kinematisk viskositet		Inga data tillgängliga	

## Dirty Down Snot

Viskositet, dynamisk	Inga data tillgängliga
----------------------	------------------------

### 9.2 - Annan information

VOC-halt	Inga data tillgängliga
Minsta antändningsenergi	Inga data tillgängliga
Ledningsförmåga	Inga data tillgängliga
brytningsindex	Inga data tillgängliga
Halt av fast substans	Inga data tillgängliga
Ytspänning	Inga data tillgängliga
Mättnadskoncentration	Inga data tillgängliga

- Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

### 10.2 - Kemisk stabilitet

- Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3 - Risken för farliga reaktioner

- Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 - Förhållanden som skall undvikas

- elektrostatisk urladdning
- långvarig exponering för extrem värme
- Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

### 10.5 - Oförenliga material

- Ingen data tillgänglig.

### 10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

- Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 - Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Inte klassificerad

#### Toxicitet : Blandning

LD50 oral (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rat)	Inga data tillgängliga
LD50 dermal (rabbit)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Inga data tillgängliga
LC50 inhalation vapours (rat)	Inga data tillgängliga

#### Toxicitet : Ämnen

## Dirty Down Snot

n-butyl acetate (123-86-4)	
LD50 oral (rat)	10768 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 17600 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	0,74 ppmV
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
LD50 oral (rat)	5800 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 15700 mg/kg

<u>Frätande/irriterande på huden</u>	- Inte klassificerad - Kan orsaka hudirritation.
<u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u>	- ögonirritation - Kategori 2 - Orsakar allvarlig ögonirritation. - Kan orsaka ögonirritation.
<u>Luftvägs-/hudsensibilisering</u>	- Inte klassificerad - Kan orsaka andningsirritation. - Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
<u>Mutagenitet i könsceller</u>	- Inte klassificerad - Ingen data tillgänglig.
<u>Carcinogenicitet</u>	- Inte klassificerad - Ingen data tillgänglig.
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	- Inte klassificerad - Ingen data tillgänglig.
<u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u>	- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H336) - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. - Ingen data tillgänglig.
<u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u>	- Inte klassificerad - Ingen data tillgänglig.
<u>Fara vid aspiration</u>	- Inte klassificerad - Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 - Toxicitet

##### Toxicitet : Blandning

EC50 48 hr crustacea	Inga data tillgängliga
LC50 96 hr fish	Inga data tillgängliga
ErC50 algae	Inga data tillgängliga
ErC50 other aquatic plants	Inga data tillgängliga
NOEC chronic fish	Inga data tillgängliga
NOEC chronic crustacea	Inga data tillgängliga

## Dirty Down Snot

NOEC chronic algae	Inga data tillgängliga
NOEC chronic other aquatic plants	Inga data tillgängliga

- Ingen data tillgänglig.

### Toxicitet : Ämnen

n-butyl acetate (123-86-4)	
LC50 96 hr fish	100 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

### 12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Biokemiskt syreförbrukning (BSB)	Inga data tillgängliga
Kemiskt syrebehov (COD)	Inga data tillgängliga
% av biologisk nedbrytning på 28 dagar	Inga data tillgängliga

- Ingen data tillgänglig.

### 12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Inga data tillgängliga
Log KOC	Inga data tillgängliga

- Ingen data tillgänglig.

### 12.4 - Rörlighet i jord

- Ingen data tillgänglig.

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

### 12.6 - Andra skadliga effekter

- Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

<u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>	- Undvik att frigöra till miljön. - Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. - Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.
<u>Avledning av avloppsvatten</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Särskilda försiktighetsåtgärder för behandling av avfall</u>	- Ingen information tillgänglig.
<u>Gemenskapen eller nationella eller regionala bestämmelser</u>	- Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 - UN-nummer eller ID-nummer



## Dirty Down Snot

UN-nummer (ADR) : UN1263  
UN-nummer (RID) : UN1263  
UN-nummer (IMDG) : UN1263  
UN-nummer (IATA) : UN1263

### 14.2 - Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : PAINT (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)  
Officiell transportbenämning (RID) : PAINT (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)  
Officiell transportbenämning (IMDG) : PAINT (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)  
Officiell transportbenämning (IATA) : PAINT (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)

### 14.3 - Faroklass för transport

ADR Faroklass för transport : 3  
ADR Klassificeringskod: : F1  
Piktogram



Faroklass för transport (RID) : 3  
Piktogram



Faroklass för transport (IMDG) : 3  
Piktogram



Faroklass för transport (IATA) : 3  
Piktogram



### 14.4 - Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp : II  
Förpackningsgrupp (RID) : II  
Förpackningsgrupp (IMDG) : II  
Förpackningsgrupp (IATA) : II

### 14.5 - Miljöfaror

Miljöfaror : Nej  
Havsförorenande ämne : Nej

## Dirty Down Snot

### 14.6 - Särskilda skyddsåtgärder

#### **ADR**

<u>ADR Klassificeringskod:</u>	:	F1
<u>ADR Speciella föreskrifter</u>	:	163+367+640C+650
<u>ADR Begränsad mängd (LQ)</u>	:	5L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E2
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP1
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T4
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP8 TP28
<u>ADR tank code</u>	:	L1.5BN
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	FL
<u>ADR transportkategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelrestriktionskod</u>	:	D/E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2 S20
<u>ADR Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr)</u>	:	33

#### **RID**

<u>Speciella föreskrifter</u>	:	163+367+640C+650
<u>Begränsad mängd (LQ)</u>	:	5L
<u>Excepted quantities</u>	:	

#### **IMDG**

<u>Speciella föreskrifter</u>	:	163 367
<u>Begränsad mängd (LQ)</u>	:	5 L
<u>Excepted quantities</u>	:	E2
<u>Packing instructions</u>	:	P001
<u>Special packing provisions</u>	:	PP1
<u>IBC instructions</u>	:	IBC02
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T4
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP8 TP28
<u>EmS codes</u>	:	F-E, S-E
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategori B
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

## Dirty Down Snot

### IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E2
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y341
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	1L
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	353
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	5L
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	364
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	60L
<u>speciella föreskrifter</u>	:	A3 A72 A192
<u>ERG Code</u>	:	3L

14.7 - Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<u>Ämnen REACH candidates</u>	Nej
<u>Ämnen Annex XIV</u>	Nej
<u>Ämnen Annex XVII</u>	Nej

VOC-halt Inga data tillgängliga

Gemenskapsbestämmelser  
säkerhet, hälsa och miljö,  
nationella lagar Authorisations and/or restrictions on use:  
This product does not contain substances subject to authorisation (UK REACH -  
Annex XIV). This product does not contain substances subject to restriction (UK  
REACH - Annex XVII).

Dangerous substance category per COMAH (SI 2015/483 as amended)  
P5a - FLAMMABLE LIQUIDS  
P5b - FLAMMABLE LIQUIDS  
P5c - FLAMMABLE LIQUIDS

Poisons Act 1972 (Explosive Precursors) Regulations (as amended)  
Chemical name: Acetone  
Poisons and Explosive Precursors: Explosive precursor, Reportable.

15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten - Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versioner av SDS

Version	Utgivningsdatum	Author	Beskrivning av ändringarna
1,2	19/11/2024		
1,1	19/11/2024		
1	19/10/2024		

#### Texterna till de regulatoriska fraser

Eye Irrit. 2	ögonirritation - Kategori 2
--------------	-----------------------------

## Dirty Down Snot

Flam. Liq. 2	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 3
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H336)

Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDS) är aktuell på det datum då säkerhetsdatabladet utarbetades eller reviderades. Implementering av åtgärder som tillhandahålls på SDS ligger under nedströmsanvändarföretagens ansvar. Nedströmsanvändare kan ändra åtgärderna i säkerhetsdatabladet enligt förutsättningarna i sin egen verksamhet.

\*\*\* \*\*