

# Dirty Down Snot

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación Dirty Down Snot  
Nombre químico  
Tipo de producto Mezcla  
UFI: S500-C029-G00T-DPE1

### 1.2 - Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos relevantes identificados - Pinturas/recubrimientos - decorativo

### 1.3 - Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

### 1.4 - Teléfono de emergencia

- Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)  
Calle José Echegaray 4, 28032 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain  
Emergency number: +34 91 562 04 20  
intcf.doc@justicia.es Spain

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 - Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Flam. Liq. 2	Líquidos y vapores inflamables. - Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Categoría 3 (H336)
Eye Irrit. 2	Irritación ocular - categoría 2

### 2.2 - Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia : Peligro

Pictograma de peligro



Indicaciones de peligro

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

## Dirty Down Snot

P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P501	Eliminar el recipiente/el contenido en una instalación adecuada de reciclaje o gestión de residuos de conformidad con la normativa local.

### Frases EUH

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
--------	---

### 2.3 - Otros peligros

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 - Sustancias

No aplicable

### 3.2 - Mezclas

Nombre químico	No	%	Clase(s)	Valor límite de concentración específico
n-butyl acetate INCI: BUTYL ACETATE	n.º CAS : 123-86-4 Número de identificación - UE : 607-025-00-1 N.º CE : 204-658-1	30 - 60	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 EUH066	No aplicable
acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE	n.º CAS : 67-64-1 Número de identificación - UE : 606-001-00-8 N.º CE : 200-662-2 Número-REACH : 01-2119471330-49-XXXX	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	No aplicable

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

<u>En caso de inhalación</u>	- Proporcionar aire fresco. - En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
<u>Después de contacto con la piel</u>	- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.
<u>En caso de contacto con los ojos</u>	- En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.
<u>En caso de ingestión</u>	- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica. - NO provocar el vómito.

### 4.2 - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos - En caso de inhalación - SíntomasReacciones alérgicas

Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel - Sequedad.

- Provoca irritación cutánea.

Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos - Provoca irritación ocular grave.

- Picor.

---

## Dirty Down Snot

---

- Enrojecimiento.

Síntomas y efectos - En caso de ingestión - No hay información disponible.

4.3 - Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Tratamiento sintomático.

---

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

---

#### 5.1 - Medios de extinción

Medios de extinción apropiados - ABC-polvo

- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Polvo extintor
- Espuma

Medios de extinción no apropiados - Chorro de agua

#### 5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla - Productos de combustión peligrosos

Productos de descomposición peligrosos - Datos no disponibles.

#### 5.3 - Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

---

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

---

#### 6.1 - Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia - Gafas de mordaza.

- Use guantes protectores.
- Eliminar toda fuente de ignición.

Para el personal de emergencia

- Llevar a las personas fuera del peligro.
- Usar equipamiento de protección personal.
- Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.
- Eliminar toda fuente de ignición.

#### 6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
- Asegurarse, que residuos se recogen y se almacenan seguramente.

#### 6.3 - Métodos y material de contención y de limpieza

## Dirty Down Snot

Métodos y material de contención - Construya una presa alrededor del derrame para evitar que se propague al área circundante.

- Recoger con materiales absorbentes inertes y evacuar como residuos que hay que vigilar mucho.

Métodos y material de limpieza

- Ventilar la zona afectada.

- Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Técnica inadecuada

- No hay información disponible.

### 6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: véase sección 13

- Protección individual: véase sección 8

- Manejo seguro: véase sección 7

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 - Precauciones para una manipulación segura

Recomendación

- Producto caliente produce vapores inflamable.

- Cerrar el recipiente siempre bien tras sacar el producto.

- Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

- Manténgase alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de encendido. No Fumar.

Indicaciones para la higiene industrial general

- Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

- No fumar durante su utilización.

- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

- Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración.

### 7.2 - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Clase de almacenamiento: líquidos inflamables

- Protegerse contra: Calor

- Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.

### 7.3 - Usos específicos finales

- Respetar la hojas técnicas.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 - Parámetros de control

- Datos no disponibles.

DNEL / PNEC

**n-butyl acetate (123-86-4)**

Tipo	Valor	Usuario	Efecto
PNEC aguas, agua dulce	0,18 mg/l		
PNEC aguas, agua de mar	0,018 mg/l		

## Dirty Down Snot

PNEC aguas, liberación periódica	0,36 mg/l		
PNEC sedimento, agua dulce	0,981 mg/l		
PNEC sedimento, agua de mar	0,0981 mg/l		
PNEC tierra	0,0903 mg/l		
PNEC estación de depuración (STP)	35,6 mg/l		

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Tipo	Valor	Usuario	Efecto
DNEL Largo tiempo oral (repetido)	62 mg/kg bw/day	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	200 mg/m <sup>3</sup>	Consumidores	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	2420 mg/m <sup>3</sup>	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo dérmica	186 mg/kg bw/day	Trabajador	Sistémico
PNEC aguas, agua dulce	10,6 mg/l		
PNEC aguas, agua de mar	1,06 mg/l		
PNEC aguas, liberación periódica	21 mg/l		
PNEC sedimento, agua dulce	30,4 mg/l		
PNEC sedimento, agua de mar	3,04 mg/l		
PNEC tierra	29,5 mg/l		
PNEC estación de depuración (STP)	100 mg/l		

### 8.2 - Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados - No hay información disponible.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal - Giras con protección lateral.

- Use guantes protectores.

Controles de exposición medioambiental - Datos no disponibles.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Forma/estado</u>	Líquido	<u>Aspecto</u>	Líquido
<u>Color</u>	rojo oscuro	<u>Olor</u>	acre
Umbral olfativo		No hay datos disponibles	
pH		No hay datos disponibles	
Punto de fusión		No hay datos disponibles	
Punto de congelación		No hay datos disponibles	
Temperatura de ebullición		56 °C <= V <= 126 °C	
Punto de inflamabilidad		-18 °C	
Tasa de evaporación		No hay datos disponibles	
inflamabilidad		No hay datos disponibles	
Límite Inferior de explosividad		2,2 % Vol.	
Límite superior de explosividad		13 % Vol.	
Presión de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad relativa		0,95	
Densidad		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Agua)		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Etanol)		No hay datos disponibles	

## Dirty Down Snot

Solubilidad (Acetona)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Disolventes orgánicos)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	370 °C
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles

### 9.2 - Información adicional

Contenido de COV	No hay datos disponibles
Energía de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles
Índice de refracción	No hay datos disponibles
Contenido sólido	No hay datos disponibles
Tensión de superficie	No hay datos disponibles
Concentración de saturación	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

### 10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

### 10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

### 10.4 - Condiciones que deben evitarse

- descarga electrostática  
- exposición a temperaturas extremas  
- Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

### 10.5 - Materiales incompatibles

- Datos no disponibles.

### 10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- Datos no disponibles.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 - Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda - No clasificado

Toxicidad : Mezcla

## Dirty Down Snot

LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles

### Toxicidad : Sustancias

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

Corrosión o irritación cutáneas - No clasificado

- Puede causar irritación de la piel.

Lesiones o irritación ocular graves - Irritación ocular - categoría 2 - Provoca irritación ocular grave.

- Puede causar irritación en los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea - No clasificado

- Puede causar irritación respiratoria.  
 - Puede causar somnolencia o mareos.

Mutagenicidad en células germinales - No clasificado

- Datos no disponibles.

Carcinogenicidad - No clasificado

- Datos no disponibles.

Toxicidad para la reproducción - No clasificado

- Datos no disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Categoría 3 (H336) - Puede provocar somnolencia o vértigo.

- Datos no disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida - No clasificado

- Datos no disponibles.

Peligro de aspiración - No clasificado

## Dirty Down Snot

- No hay información disponible.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 - Toxicidad

##### Toxicidad : Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles
NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

##### Toxicidad : Sustancias

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 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

#### 12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles

- Datos no disponibles.

#### 12.4 - Movilidad en el suelo

- Datos no disponibles.

#### 12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### 12.6 - Otros efectos negativos

- Datos no disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

## Dirty Down Snot

<u>Métodos para el tratamiento de residuos</u>	- Evitar su liberación al medio ambiente. - Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. - Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.
<u>Vertido de aguas residuales</u>	- No hay información disponible.
<u>Precauciones especiales aplicables</u>	- No hay información disponible.
<u>Disposición comunitaria o nacionales o regionales</u>	- Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 - Número ONU o número ID

<u>Número ONU (ADR)</u>	:	UN1263
<u>Número ONU (RID)</u>	:	UN1263
<u>Número ONU (IMDG)</u>	:	UN1263
<u>Número ONU (IATA)</u>	:	UN1263

#### 14.2 - Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (ADR)</u>	:	PINTURA (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (RID)</u>	:	PINTURA (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IMDG)</u>	:	PINTURA (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (IATA)</u>	:	PINTURA (n-butyl acetate, acetone; propan-2-one; propanone)

#### 14.3 - Clase(s) de peligro para el transporte

## Dirty Down Snot

ADR Clase(s) de peligro para el transporte : 3

ADR Código de clasificación: : F1

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 3

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 3

Pictograma



Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 3

Pictograma



### 14.4 - Grupo de embalaje

Grupo de embalaje : II

Grupo de embalaje (RID) : II

Grupo de embalaje (IMDG) : II

Grupo de embalaje (IATA) : II

### 14.5 - Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente : No

Contaminante marino : No

### 14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

## Dirty Down Snot

### **ADR**

<u>ADR Código de clasificación:</u>	:	F1
<u>ADR Disposiciones especiales</u>	:	163+367+640C+650
<u>ADR Cantidad limitada (LQ)</u>	:	5L
<u>Cantidades exceptuadas ADR</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 categoria de transporte</u>	:	2
<u>ADR clave de limitación de túnel</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 Clase de peligro</u>	:	33

### **RID**

<u>Disposiciones especiales</u>	:	163+367+640C+650
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	5L
<u>Cantidades exceptuadas</u>	:	

### **IMDG**

<u>Disposiciones especiales</u>	:	163 367
<u>Cantidad limitada (LQ)</u>	:	5 L
<u>Cantidades exceptuadas</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>	:	Categoría B
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

## Dirty Down Snot

### IATA

<u>PCA - Cantidades exceptuadas</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>Disposiciones especiales</u>	:	A3 A72 A192
<u>ERG Code</u>	:	3L

14.7 - Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

-

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 - Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

<u>Sustancias REACH candidates</u>	No
<u>Sustancias Annex XIV</u>	No
<u>Sustancias Annex XVII</u>	No
<u>Contenido de COV</u>	No hay datos disponibles
<u>Disposiciones comunitarias en materia de seguridad, salud y medio ambiente, leyes nacionales</u>	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 - Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química realizada por el producto - No hay información disponible.

## SECCIÓN 16: Otra información

### Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Escritor	Descripción de las enmiendas
1,2	19/11/2024		
1,1	19/11/2024		
1	19/10/2024		

---

## Dirty Down Snot

---

### Textos frases reguladoras

Eye Irrit. 2	Irritación ocular - categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos y vapores inflamables. - Categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos y vapores inflamables. - Categoría 3
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Categoría 3 (H336)

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad (SDS) está actualizada en la fecha en que se preparó o revisó la SDS. La implementación de las medidas proporcionadas en la SDS es responsabilidad de las empresas usuarias intermedias. Los usuarios intermedios pueden modificar las medidas de la SDS según las condiciones de su propio negocio.

\*\*\* \*\*