

## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

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

#### 1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning

kemisk beteckning Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

Produkttyp Blandning

UFI: 4800-U0RP-T00A-1103

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

Relevanta identifierade användningar - Färga

#### 1.3 - Närmare uppgifter 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

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Eye Irrit. 2	�gonirritation - Kategori 2

#### 2.2 - Märkningsuppgifter

Signalord : Fara

Faropiktogram



Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	F�r inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. R�kning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P261	Undvik att inandas spray/ångor.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280	Använd ögonskydd/ansiktsskydd/skyddskläder/skyddshandskar.
P410+P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
P501	behållaren/Innehållet lämnas till avfallshantering vid det godkända återvinningscentret i enlighet med lokala bestämmelser.
EUH -fraser	: ingen

### 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
etanol; etylalkohol INCI: ALCOHOL	CAS-nr. : 64-17-5 INDEX-nr : 603-002-00-5 EG-nr : 200-578-6 REACH-nr : 01-2119457610-43-XXXX	30 - 60	Flam. Liq. 2 - H225	Inte tillämplig
propane INCI: PROPANE	CAS-nr. : 74-98-6 INDEX-nr : 601-003-00-5 EG-nr : 200-827-9	10 - 30	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Inte tillämplig
butane INCI: BUTANE	CAS-nr. : 106-97-8 INDEX-nr : 601-004-00-0 EG-nr : 203-448-7	10 - 30	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	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	5 - 15	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Inte tillämplig
ethyl acetate INCI: ETHYL ACETATE	CAS-nr. : 141-78-6 INDEX-nr : 607-022-00-5 EG-nr : 205-500-4	< 1	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

#### Vid inandning

- Sörj för frisk luft.
- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Vid hudkontakt

- Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

#### Efter ögonkontakt

- Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

#### Efter förtäring

- 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

## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

Symptomen och effekterna - - VerkningsarAllergiska reaktioner  
Vid inandning

Symptomen och effekterna - - Irriterar huden.  
Vid hudkontakt

- Torrhet.

Symptomen och effekterna - - Orsakar ögonirritation.  
Efter ögonkontakt

- Rodnad.  
- Klåda.

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 - Koldioxid (CO2)  
- Släckningspulver  
- Vattenspraystråle

Olämpliga släckmedel - Fullvattenstråle

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

Särskilda faror som ämnet - Farliga förbränningsprodukter  
eller blandningen kan medföra

Farliga - Ingen information tillgänglig.  
sönderdelningsprodukter

#### 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 - Skyddsglasögon.  
räddningspersonal  
- Avlägsna alla antändningskällor.  
- Bär skyddshandskar.  
- Använd lämpligt andningsskydd.

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

#### 6.2 - Miljöskyddsåtgärder

---

## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

---

- 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.
- 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

- Spraya inte mot öppen eld eller glödande material.
- Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.
- Sörj för god ventilation.
- Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Råd om allmän arbetshygien

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

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

- Tillräcklig ventilation i lagerområdet måste säkerställas.
- Lagringsklass : Brandfarliga vätskor
- Skyddas mot:Värme

### 7.3 - Specifik slutanvändning

- Bruksanvisning iakttas.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1 - Kontrollparametrar

- Ingen data tillgänglig.

DNEL / PNEC

## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

etanol; etylalkohol (64-17-5)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	87 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	950 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	114 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig dermal	343 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	62 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
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		
ethyl acetate (141-78-6)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig oral (upprepad)	4,5 mg/kg bw/day	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	367 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
DNEL långvarig inhalativ	734 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
DNEL långvarig dermal	63 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk
PNEC vattenlevande, sötvatten	0,24 mg/l		
PNEC vattenlevande, havsvatten	0,024 mg/l		
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp	1,65 mg/l		
PNEC sediment, sötvatten	1,15 mg/l		
PNEC sediment, havsvatten	0,115 mg/l		
PNEC jord	0,148 mg/l		
PNEC avloppsreningsverk (STP)	650 mg/l		
butane (106-97-8)			
Typ	Värde	Användare	Verkningar
DNEL långvarig dermal	23,4 mg/kg bw/day	Arbetstagare	Systemisk

### 8.2 - Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder - Ingen information tillgänglig.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning - Skyddshandskar



- Glasögon med sidoskydd.

Begränsning av miljöexponeringen - Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

<u>Aggregationstillstånd</u> <u>Färg</u>	<u>vätska</u> <u>grumlig</u>	<u>Utseende</u> <u>Lukt</u>	<u>Aerosol</u> <u>karaktäristisk</u>
Luktgräns		Inga data tillgängliga	
pH-värde		Inga data tillgängliga	
Smältpunkt		Inga data tillgängliga	
Fryspunkt		Inga data tillgängliga	
Kokpunkt		-41 °C <= V <= 82 °C	
Flampunkt		-40 °C	
Avdunstningshastighet		Inga data tillgängliga	
brandfarlighet		Inga data tillgängliga	
Nedre explosionsgräns		1,8 % Vol.	
Övre explosionsgräns		15 % Vol.	
Ångtryck		Inga data tillgängliga	
Ångdensitet		Inga data tillgängliga	
Relativ densitet		0,685	
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		399 °C	
Sönderfallstemperatur		Inga data tillgängliga	
Kinematisk viskositet		Inga data tillgängliga	
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.

## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

### 10.4 - Förhållanden som skall undvikas

- Undvik höga temperaturer och direkt solljus.
- Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- elektrostatisk urladdning

### 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

- Ingen data tillgänglig.

#### Toxicitet : Ämnen

etanol; etylalkohol (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

Frätande/irriterande på huden - Inte klassificerad

- Kan orsaka hudirritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation - ögonirritation - Kategori 2 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

- Kan orsaka ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering - Inte klassificerad

- Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
- Kan orsaka andningsirritation.

## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

<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>	- Inte klassificerad
	- Ingen data tillgänglig.
<u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u>	- Inte klassificerad
	- Ingen data tillgänglig.
<u>Fara vid aspiration</u>	- Inte klassificerad
	- inte tillämplig

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

- Ingen data tillgänglig.

##### Toxicitet : Ämnen

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

#### 12.2 - Persistens och nedbrytbarhet



## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

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

Avfallsbehandlingsmetoder - Undvik att frigöra till miljön.  
- Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.  
- Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Avledning av avloppsvatten - Ingen information tillgänglig.

Särskilda försiktighetsåtgärder för behandling av avfall - Ingen information tillgänglig.

Gemenskapen eller nationella eller regionala bestämmelser - Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

UN-nummer (ADR) : UN1950  
UN-nummer (RID) : UN1950  
UN-nummer (IMDG) : UN1950  
UN-nummer (IATA) : UN1950

### 14.2 - Officiell transportbenämning

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

## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

### 14.3 - Faroklass för transport

ADR Faroklass för transport : 2.1

ADR Klassificeringskod: : 5F

Piktogram



Faroklass för transport (RID) : 2.1

Piktogram



Faroklass för transport (IMDG) : 2.1

Piktogram



Faroklass för transport (IATA) : 2.1

Piktogram



### 14.4 - Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp : N/A

Förpackningsgrupp (RID) : N/A

Förpackningsgrupp (IMDG) : N/A

Förpackningsgrupp (IATA) : N/A

### 14.5 - Miljöfaror

Miljöfaror : Nej

Havsförorenande ämne : Nej

### 14.6 - Särskilda skyddsåtgärder

## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

### **ADR**

<u>ADR Klassificeringskod:</u>	:	5F
<u>ADR Speciella föreskrifter</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begränsad mängd (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 transportkategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelrestriktionskod</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 Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr)</u>	:	

### **RID**

<u>Speciella föreskrifter</u>	:	190+327+344+625
<u>Begränsad mängd (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	

### **IMDG**

<u>Speciella föreskrifter</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Begränsad mängd (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>	:	Kategori None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

### IATA

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

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

VOC-halt Inga data tillgängliga

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	25/11/2024		
1,1	13/11/2024		
1	12/11/2024		

Texterna till de regulatoriska fraser

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ögonirritation - Kategori 2
Flam. Gas 1	Brandfarlig gas. - Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 2
H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Press. Gas	Gaser under tryck
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - Kategori 3 (H336)

---

## Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

---

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.

\*\*\* \*\*