

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray
Chemische benaming
Productsoort Mengsel
UFI: 4800-U0RP-T00A-1103

1.2 - Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante identificeerbare toepassingen - Verven

1.3 - Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

- National Poisons Information Center / University Medical Center Utrecht
PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, The Netherlands
Emergency number: +31 30 274 8888
productnotificatieum@cutrecht.nl Netherlands

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 - Indeling van de stof of het mengsel

Aerosol 1	Aerosol - categorie 1
Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2

2.2 - Etiketteringselementen

Signaalwoord : Gevaar
Gevarenpictogrammen



Gevarenaanduidingen

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P261	Inademing van spuitnevel/damp vermijden.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280	oogbescherming/gelaatsbescherming/beschermende kleding/beschermende handschoenen dragen.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
P501	Verpakking/Inhoud afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -faciliteit overeenkomstig de plaatselijke locale voorschriften.

EUH-zinnen : geen

2.3 - Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

3.2 - Mengsels

Chemische benaming	No	%	Klasse(n)	Specifieke concentratiegrenswaarde
ethanol, ethylalcohol INCI: ALCOHOL	CAS-nr. : 64-17-5 EU-Identificatienummer : 603-002-00-5 EG-nr. : 200-578-6 REACH-nr. : 01-2119457610-43-XXXX	30 - 60	Flam. Liq. 2 - H225	Niet van toepassing
propane INCI: PROPANE	CAS-nr. : 74-98-6 EU-Identificatienummer : 601-003-00-5 EG-nr. : 200-827-9	10 - 30	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Niet van toepassing
butane INCI: BUTANE	CAS-nr. : 106-97-8 EU-Identificatienummer : 601-004-00-0 EG-nr. : 203-448-7	10 - 30	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Niet van toepassing
acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE	CAS-nr. : 67-64-1 EU-Identificatienummer : 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	Niet van toepassing
ethyl acetate INCI: ETHYL ACETATE	CAS-nr. : 141-78-6 EU-Identificatienummer : 607-022-00-5 EG-nr. : 205-500-4	< 1	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	Niet van toepassing

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<u>Na inhalatie</u>	- Voor frisse lucht zorgen. - In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.
<u>Na huidcontact</u>	- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
<u>Bij oogcontact</u>	- Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.
<u>Na inslikken</u>	- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. - GEEN braken opwekken.

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen en effecten - Na inhalatie - Effecten Allergische reacties

Symptomen en effecten - Na huidcontact - Veroorzaakt huidirritatie.
- Droogte.

Symptomen en effecten - Bij oogcontact - Veroorzaakt oogirritatie.
- Roodheid.
- Jeuk.

Symptomen en effecten - Na inslikken - Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 - Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 - Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen - Kooldioxide (CO₂)
- Bluspoeder
- Waterspraystraal

Ongeschikte blusmiddelen - Volledige waterstraal

5.2 - Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt - Gevaarlijke verbrandingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten - Er is geen informatie beschikbaar.

5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten - Korfbriil.
- Ontstekingsbronnen verwijderen.
- Draag beschermende handschoenen.
- Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

Voor de hulpdiensten - Personen in veiligheid brengen.
- Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
- Ontstekingsbronnen verwijderen.
- Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Niet in de riolering of open wateren lozen.
- Zorg ervoor dat afval wordt verzameld en veilig wordt opgeslagen.

6.3 - Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluitings methoden en -materiaal

- Bouw een dam rond de lekkage om te voorkomen dat deze zich naar de omgeving verspreidt.
- Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen.

Reinigingsmethoden en -materiaal

- Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.
- Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Ongeschikte technieken

- Geen informatie beschikbaar.

6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Afvalverwijdering: zie rubriek 13
- Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
- Veilige verwerking: zie rubriek 7

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 - Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbeveling

- Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten.
- Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.
- Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

- Contact met huid, ogen en kleding vermijden.
- Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.
- Niet roken tijdens gebruik.
- In goed geventileerde zones of met ademfilters werken.

7.2 - Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.
- Opslagklasse : Ontvlambare vloeibare stoffen
- beschermen tegen:Hitte

7.3 - Specifiek eindgebruik

- Lees voor gebruik de handleiding.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 - Controleparameters

- Geen gegevens beschikbaar.

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

DNEL / PNEC

ethanol, ethylalcohol (64-17-5)			
Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL langdurig oraal (herhaald)	87 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	950 mg/m ³	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	114 mg/m ³	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig dermaal	343 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch
acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)			
Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL langdurig oraal (herhaald)	62 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	200 mg/m ³	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	2420 mg/m ³	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig dermaal	186 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch
PNEC aquatisch, zoet water	10,6 mg/l		
PNEC aquatisch, zeewater	1,06 mg/l		
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming	21 mg/l		
PNEC sediment, zoet water	30,4 mg/l		
PNEC sediment, zeewater	3,04 mg/l		
PNEC grond	29,5 mg/l		
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	100 mg/l		
ethyl acetate (141-78-6)			
Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL langdurig oraal (herhaald)	4,5 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	367 mg/m ³	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	734 mg/m ³	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig dermaal	63 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch
PNEC aquatisch, zoet water	0,24 mg/l		
PNEC aquatisch, zeewater	0,024 mg/l		
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming	1,65 mg/l		
PNEC sediment, zoet water	1,15 mg/l		
PNEC sediment, zeewater	0,115 mg/l		
PNEC grond	0,148 mg/l		
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	650 mg/l		
butane (106-97-8)			
Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL langdurig dermaal	23,4 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch

8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen - Geen informatie beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen - Beschermende handschoenen



- Bril met zijbeveiliging.

Beheersing van milieublootstelling - Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

<u>Aggregatietoestand</u> <u>Kleur</u>	Vloeibaar troebel	<u>Uiterlijk</u> <u>Geur</u>	Aerosol karakteristiek
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		Geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		-41 °C <= V <= 82 °C	
Vlampunt		-40 °C	
Verdampingsnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		1,8 % Vol.	
Bovenste ontploffingsgrens		15 % Vol.	
Dampdruk		Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid		0,685	
Dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Water)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Ethanol)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Aceton)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)		Geen gegevens beschikbaar	
Log KOC		Geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur		399 °C	
Ontledingstemperatuur		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, kinematisch		Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, dynamisch		Geen gegevens beschikbaar	

9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	Geen gegevens beschikbaar
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar
Brekingsindex	Geen gegevens beschikbaar
Vaststofgehalte	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
Verzadiging concentratie	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

10.2 - Chemische stabiliteit

- De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Vermijd hoge temperaturen of direct zonlicht.
- Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- elektrostatische ontlading

10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Geen gegevens beschikbaar.

10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 - Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit - Niet geclassificeerd

Toxiciteit : Mengsel

LD50 oral (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rabbit)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit : Stoffen

ethanol, ethylalcohol (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

Huidcorrosie/-irritatie - Niet geclassificeerd

- Kan huidirritatie veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie - Oogirritatie - Categorie 2 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

- Kan oogirritatie veroorzaken.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid - Niet geclassificeerd

- Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

	- Kan ademhalingsirritatie veroorzaken.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen</u>	- Niet geclassificeerd
	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>kankerverwekkendheid</u>	- Niet geclassificeerd
	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	- Niet geclassificeerd
	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>STOT bij eenmalige blootstelling</u>	- Niet geclassificeerd
	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>STOT bij herhaalde blootstelling</u>	- Niet geclassificeerd
	- Geen gegevens beschikbaar.
<u>Gevaar bij inademing</u>	- Niet geclassificeerd
	- niet van toepassing

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 - Toxiciteit

Toxiciteit : Mengsel

EC50 48 hr crustacea	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 hr fish	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 algae	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic fish	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic crustacea	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic algae	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit : Stoffen

ethanol, ethylalcohol (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

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

LC50 96 hr fish	220 mg/l <= V <= 250 mg/l
-----------------	---------------------------

12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

Biochemische zuurstofbehoefte (BOD)	Geen gegevens beschikbaar
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Geen gegevens beschikbaar.

12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.6 - Andere schadelijke effecten

- Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden - Vermijd vrijlating aan de omgeving.
- Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
- Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

Lozing van afvalwater - Er is geen informatie beschikbaar.

Speciale voorzorgsmaatregelen - Er is geen informatie beschikbaar.

Communautaire of nationale of regionale bepalingen - Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 - VN-nummer of ID-nummer

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

14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADR)</u>	:	SPUITBUSSEN (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (RID)</u>	:	SPUITBUSSEN (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (IMDG)</u>	:	SPUITBUSSEN (acetone; propan-2-one; propanone)
<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (IATA)</u>	:	AEROSOLS, FLAMMABLE (acetone; propan-2-one; propanone)

14.3 - Transportgevarenklasse(n)

<u>ADR Transportgevarenklasse(n)</u>	:	2.1
<u>ADR Classificeringscode:</u>	:	5F
<u>Pictogrammen</u>		



<u>Transportgevarenklasse(n) (RID)</u>	:	2.1
<u>Pictogrammen</u>		



<u>Transportgevarenklasse(n) (IMDG)</u>	:	2.1
<u>Pictogrammen</u>		



<u>Transportgevarenklasse(n) (IATA)</u>	:	2.1
<u>Pictogrammen</u>		



14.4 - Verpakkingsgroep

<u>Verpakkingsgroep</u>	:	N/A
<u>Verpakkingsgroep (RID)</u>	:	N/A
<u>Verpakkingsgroep (IMDG)</u>	:	N/A
<u>Verpakkingsgroep (IATA)</u>	:	N/A

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren : Nee
Mariene verontreiniger : Nee

14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR

ADR Classificeringscode: : 5F
ADR Speciale voorschriften : 190+327+344+625
ADR Beperkte hoeveelheid (LQ) : 1L
Uitgezonderde hoeveelheden ADR : 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 transportcategorie : 2
ADR code tunnelbeperking : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling : CV9 CV12
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Gevaarnummer (Kemler-nr.) :

RID

Speciale voorschriften : 190+327+344+625
Beperkte hoeveelheid (LQ) : 1L
Uitgezonderde hoeveelheden :

IMDG

Speciale voorschriften : 63 190 277 327 344 381 959
Beperkte hoeveelheid (LQ) :
Uitgezonderde hoeveelheden : 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 : Categorie None
SW1 SW22
Segregation : SG69
Properties and observations :

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

IATA

<u>PCA - Uitgezonderde hoeveelheden</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>Speciale voorschriften</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 - Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

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

VOS-gehalte Geen gegevens beschikbaar

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het product - Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
1,2	25/11/2024		
1,1	13/11/2024		
1	12/11/2024		

Teksten regelgeving zinnen

Aerosol 1	Aerosol - categorie 1
Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
Flam. Gas 1	Ontvlambaar gas. - Categorie 1
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 2
H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Press. Gas	Gassen onder druk

Nicotine Yellow Dirty Down Ageing Spray

STOT SE 3	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336)
-----------	---

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad (SDS) is actueel op de datum waarop het SDS werd opgesteld of herzien. De implementatie van maatregelen die op SDS staan, valt onder de verantwoordelijkheid van downstreamgebruikersbedrijven. Downstreamgebruikers kunnen de maatregelen in het SDS wijzigen afhankelijk van de omstandigheden in hun eigen bedrijf.

*** **