

Duthoo Touch-Up Spray 2C

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

1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam Duthoo Touch-Up Spray 2C
Chemische benaming 2C Pu Polyester paint
Productsoort Mengsel
UFI: GW10-80QT-W00U-D756

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

Relevante identificeerbare toepassingen

- Alleen voor beroepsmatig gebruik
- Verven/coatings - Beschermend en functioneel

1.3 - Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

-Duthoo Coating Concepts
Pluim 1
8550 Zwevegem Belgium
Telefoon : 0032 56 360774 Fax 0032 56 694760
Website www.duthoo.eu
Eddy Crepeele: 0032 56 360774/0032 471 410802 eddy@duthoo.eu

1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

- Poison Centre. Tel: (+32) 070 245 245 or (+32) 02 264 96 30 Belgium

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 - Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie - Categorieën 1
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu - Aquatic Chronic 3
Aerosol 1	Aerosol - categorie 1
Acute Tox. 4 Inhalation	Acute toxiciteit (inhalatief) - categorie 4
STOT SE 3 (H336)	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336)

2.2 - Etiketteringselementen

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bevat: HDI oligomeren, isocyanurate (CAS No.:)

Signaalwoord : Gevaar
Gevarenpictogrammen



Gevarenaanduidingen

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Duthoo Touch-Up Spray 2C

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen

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.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P261	Inademing van spuitnevel vermijden.
P280	beschermende handschoenen dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
P501	Inhoud/Verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -faciliteit overeenkomstig de plaatselijke regionale voorschriften.

EUH-zinnen

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
EUH204	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken

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
Dimethyl ether	CAS-nr. : 115-10-6 EU-Identificatienummer : 603-019-00-8 EG-nr. : 204-065-8	56,675	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas Press. Gas (Liq.) - H280	Niet van toepassing
aceton, propaan-2-on, propanon	CAS-nr. : 67-64-1 EU-Identificatienummer : 606-001-00-8 EG-nr. : 200-662-2	>= 15 - < 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Niet van toepassing
HDI oligomers, isocyanurate	CAS-nr. : EU-Identificatienummer : EG-nr. : 931-274-8	> 5 - < 15	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Oral - H302 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 (H335) - H335	Niet van toepassing
2-butoxy-ethylacetaat, butylglycolacetaat	CAS-nr. : 112-07-2 EU-Identificatienummer : 607-038-00-2 EG-nr. : 203-933-3	> 1 - < 5	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332	Niet van toepassing
xyleen	CAS-nr. : 1330-20-7 EU-Identificatienummer : 601-022-00-9 EG-nr. : 215-535-7	> 1 - < 5	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Niet van toepassing

Duthoo Touch-Up Spray 2C

Chemische benaming	No	%	Klasse(n)	Specifieke concentratiegrenswaarde
n-butylacetaat	CAS-nr. : 123-86-4 EU-Identificatienummer : 607-025-00-1 EG-nr. : 204-658-1	> 1 - < 5	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Niet van toepassing
ethylbenzeen	CAS-nr. : 100-41-4 EU-Identificatienummer : 601-023-00-4 EG-nr. : 202-849-4	> 1 - < 5	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 STOT RE 2 - H373	Niet van toepassing
aminen, cocoalkyl	CAS-nr. : 61788-46-3 EU-Identificatienummer : 612-285-00-4 EG-nr. : 262-977-1	> 0,1 - < 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Skin Corr. 1B - H314 STOT RE 2 - H373 STOT SE 3 (H335) - H335	M-factor: 10 / 10

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Na inhalatie - Voor frisse lucht zorgen.
- Na huidcontact - Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
- in geval van huidreacties arts consulteren.
- Bij oogcontact - Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.
- Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen en effecten - Na inhalatie - Er is geen informatie beschikbaar.
- Symptomen en effecten - Na huidcontact - Veroorzaakt huidirritatie.
- Symptomen en effecten - Bij oogcontact - Veroorzaakt oogirritatie.

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

- Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 - Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen - ABC-poeder
- Kooldioxide (CO₂)
- Schuim
- Bluspoeder
- Ongeschikte blusmiddelen - Sterke 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 - Er is geen informatie beschikbaar.

Duthoo Touch-Up Spray 2C

Gevaarlijke ontledingsproducten - Er is geen informatie beschikbaar.

5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.
- Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.
- Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen.

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 - Voor voldoende ventilatie zorgen.

- Ontstekingsbronnen verwijderen.
- Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor de hulpdiensten - Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

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 - 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 - Er is geen informatie beschikbaar.

6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Afvalverwijdering: zie rubriek 13
- Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbeveling

- Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: ontstaan/vorming van aërosol
- Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.
- Niet roken tijdens gebruik.
- Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.
- Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- Voorkomen van: Oogcontact
- Voorkomen van: Huidcontact

Duthoo Touch-Up Spray 2C

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

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

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

- Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.
- Niet samen opslaan met: Brandbare stof
- beschermen tegen: Hitte

7.3 - Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 - Controleparameters

ethylbenzeen (100-41-4)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	442 mg/m ³ Huid
IOELV TWA ppm (UE)	100 ppm Huid
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	884 mg/m ³ Huid
IOELV STEL ppm (UE)	200 ppm Huid
xyleen (1330-20-7)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	221 mg/m ³ Huid
IOELV TWA ppm (UE)	50 ppm Huid
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	442 mg/m ³ Huid
IOELV STEL ppm (UE)	100 ppm Huid
n-butylacetaat (123-86-4)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	241 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	50 ppm
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	723 mg/m ³
IOELV STEL ppm (UE)	150 ppm
aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	1210 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	500 ppm
Dimethyl ether (115-10-6)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	1920 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	1000 ppm

DNEL / PNEC

2C Pu Polyester paint			
Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL langdurig dermaal	11 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	9,6 mg/l		
n-butylacetaat (123-86-4)			
Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL acuut inhalatief	600 mg/m ³	Werknemer	Lokaal
DNEL acuut inhalatief	600 mg/m ³	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	300 mg/m ³	Werknemer	Lokaal
DNEL langdurig inhalatief	48 mg/m ³	Werknemer	Systemisch
DNEL acuut dermaal, kortstondig	11 mg/kg	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig dermaal	7 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch

Duthoo Touch-Up Spray 2C

PNEC aquatisch, zoet water	0,18 mg/l		
PNEC aquatisch, zeewater	0,018 mg/l		
PNEC sediment, zoet water	0,981 mg/kg		
PNEC sediment, zeewater	0,098 mg/kg		
PNEC grond	0,09 mg/kg		
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	35,6 mg/l		

8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

- Er is geen informatie beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Geschikte oogbescherming: Beschermingskap

- Passende lichaamsbescherming: laboratoriumschort

- Passende lichaamsbescherming: Compleet beschermingspak

- Beschermende handschoenen

- Geschikte ademhalingsapparatuur: Adembeschermingshelm/adembeschermingskap



RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u>	gasvormig	<u>Uiterlijk</u>	Aerosol
<u>Kleur</u>	characteristic	<u>Geur</u>	karacteristiek
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		Geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		niet van toepassing	
Vlampunt		niet van toepassing	
Verdampingssnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		1 % Vol.	
Bovenste ontploffingsgrens		7,5 % Vol.	

Duthoo Touch-Up Spray 2C

Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	1,04 g/m ³
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	355 °C
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskarakteristieken

Partikelgrootte	Geen gegevens beschikbaar
Stoffigheid	Geen gegevens beschikbaar
Specifiek oppervlak	Geen gegevens beschikbaar
Vorm geven aan	Geen gegevens beschikbaar

9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	81,4 %
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	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.

10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Bij verhitting: Ontbrandingsgevaar
- Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
- Bij verhitting:Gevaar voor barsten van het vat.
- Bij verhitting:Ontbrandingsgevaar
- bescherm tegen zonlicht en vorst

10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- vermijdt contact met andere chemicalien

10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Kooldioxide

Duthoo Touch-Up Spray 2C

- Koolmonoxide
- stikstofdioxide (NO_x)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit - Acute toxiciteit (inhalatief) - categorie 4 - Schadelijk bij inademing

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

- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Toxiciteit : Stoffen

ethylbenzeen (100-41-4)	
LD50 oral (rat)	3500 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	5000 mg/kg
xyleen (1330-20-7)	
LD50 oral (rat)	3523 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	2000 mg/kg
n-butylacetaat (123-86-4)	
LD50 oral (rat)	10768 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 17600 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	21,1 mg/l
aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)	
LD50 oral (rat)	5800 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 15800 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	76 mg/l

Huidcorrosie/-irritatie - Niet geclassificeerd

Ernstig oogletsel/oogirritatie - Oogirritatie - Categorie 2 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- Irriterend voor de ogen.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid - Huidsensibilisatie - Categorieën 1 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen - Niet geclassificeerd

kankerverwekkendheid - Niet geclassificeerd

Giftigheid voor de voortplanting - Niet geclassificeerd

Duthoo Touch-Up Spray 2C

STOT bij eenmalige blootstelling - STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336) - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

STOT bij herhaalde blootstelling - Niet geclassificeerd

Gevaar bij inademing - Niet geclassificeerd

11.2 - Informatie over andere gevaren

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

Toxiciteit : Stoffen

xyleen (1330-20-7)

LC50 96 hr fish	13,5 mg/l
-----------------	-----------

n-butylacetaat (123-86-4)

LC50 96 hr fish	100 mg/l
-----------------	----------

aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)

LC50 96 hr fish	8300 mg/l
-----------------	-----------

ErC50 algae	7200 mg/l
-------------	-----------

- Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

- Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

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

- Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Duthoo Touch-Up Spray 2C

12.6 - Hormoonontregelende eigenschappen

12.7 - Andere schadelijke effecten

- Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Lozing van afvalwater : Niet in de riolering of open wateren lozen.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Afval gescheiden verzamelen.

Communautaire of nationale of regionale bepalingen : Er is geen informatie beschikbaar.

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 (ADN) : UN1950

VN-nummer (IMDG) : UN1950

VN-nummer (IATA) : UN1950

14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADR) : SPUITBUSSEN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (RID) : SPUITBUSSEN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADN) : SPUITBUSSEN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (IMDG) : SPUITBUSSEN

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Transportgevarenklasse(n)

ADR : 2
Transportgevarenklasse(n)

Duthoo Touch-Up Spray 2C

ADR Classificeringscode: : 5F

Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) (RID) : 2

Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) (ADN) : 2

Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : 2

Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) (IATA) : 2

Pictogrammen



14.4 - Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep :

Verpakkingsgroep (RID) :

Verpakkingsgroep (ADN) :

Verpakkingsgroep (IMDG) :

Verpakkingsgroep (IATA) :

14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren : Nee

Mariene verontreiniger : Nee

14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Duthoo Touch-Up Spray 2C

ADR

<u>ADR Classificeringscode:</u>	:	5F
<u>ADR Speciale voorschriften</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	1L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden ADR</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 transportcategorie</u>	:	2
<u>ADR code tunnelbeperking</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 Gevaarnummer (Kemler-nr.)</u>	:	

RID

<u>Speciale voorschriften</u>	:	
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	

ADN

<u>Speciale voorschriften</u>	:	
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	

IMDG

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

Duthoo Touch-Up Spray 2C

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>	Nee

VOS-gehalte 81,4 %

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
1,01	29/01/2024	Lieven Vandeputte	
1	16/03/2022		

Teksten regelgeving zinnen

Acute Tox. 4 Dermal	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Acute toxiciteit (inhalatief) - categorie 4
Acute Tox. 4 Oral	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
Aerosol 1	Aerosol - categorie 1
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Gevaar bij inademing - categorie 1
Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
Eye Irrit. 2A	Oogirritatie - Categorie 2A
Flam. Gas 1	Ontvlambaar gas. - Categorie 1

Duthoo Touch-Up Spray 2C

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 3
H220	Zeer licht ontvlambaar gas
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H302	Schadelijk bij inslikken
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
Press. Gas	Gassen onder druk
Press. Gas (Liq.)	Vloeibaar gas
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie - Categorieën 1
STOT RE 2	STOT bij herhaalde blootstelling - categorie 2
STOT SE 3 (H335)	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H335)
STOT SE 3 (H336)	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336)

*** **