

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

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

#### 1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml  
Chemische benaming clearcoat spray 2C  
Productsoort Mengsel  
UFI: J110-60TU-U00V-STAJ

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

Relevante identificeerbare toepassingen

- Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen
- Alleen voor beroepsmatig gebruik

#### 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](http://www.duthoo.eu)  
Lieven Vandeputte: 0032 56 360 774 [lieven@duthoo.eu](mailto:lieven@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
STOT SE 3 (H336)	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336)
Aerosol 1	Aerosol - categorie 1

#### 2.2 - Etiketteringselementen

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

Bevat: aceton, propaan-2-on, propanon (CAS No.: 67-64-1) | n-butylacetaat (CAS No.: 123-86-4) | HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT OLIGOMEREN (CAS No.: 28182-81-2) | Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische, Naftha met laag kookpunt - niet gespecificeerd, Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 135°C tot 210°C. (CAS No.: 64742-95-6)

Signaalwoord : Gevaar  
Gevarenpictogrammen



Gevarenaanduidingen

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### 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.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P260	damp/spuitnevel niet inademen.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
P501	Inhoud/Verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsoven overeenkomstig de plaatselijke lokale voorschriften.

### EUH-zinnen

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
EUH205	Bevat epoxyverbindingen. 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
aceton, propaan-2-on, propanon	CAS-nr. : 67-64-1 EU-Identificatienummer : 606-001-00-8 EG-nr. : 200-662-2 REACH-nr. : 01-2119471330-49	>= 12,5 - <= 20	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Niet van toepassing
n-butylacetaat	CAS-nr. : 123-86-4 EU-Identificatienummer : 607-025-00-1 EG-nr. : 204-658-1 REACH-nr. : 01-2119485493-29	>= 10 - <= 12,5	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Niet van toepassing
xyleen	CAS-nr. : 1330-20-7 EU-Identificatienummer : 601-022-00-9 EG-nr. : 215-535-7	>= 5 - <= 10	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Niet van toepassing
HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT OLIGOMEREN	CAS-nr. : 28182-81-2 EU-Identificatienummer : 500-060-2 REACH-nr. : 01-2119485796-17	>= 2,5 - <= 5	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 (H335) - H335	Niet van toepassing

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

Chemische benaming	No	%	Klasse(n)	Specifieke concentratiegrenswaarde
ethylbenzeen	CAS-nr. : 100-41-4 EU-Identificatienummer : 601-023-00-4 EG-nr. : 202-849-4 REACH-nr. : 01-2119489370-35	>= 1 - <= 2,5	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 STOT RE 2 - H373	Niet van toepassing
5-methylhexaan-2-on	CAS-nr. : 110-12-3 EU-Identificatienummer : 606-026-00-4 EG-nr. : 203-737-8	>= 1 - <= 2,5	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226	Niet van toepassing
1,2,4-trimethylbenzeen	CAS-nr. : 95-63-6 EU-Identificatienummer : 601-043-00-3 EG-nr. : 202-436-9	>= 0,1 - <= 1	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H335) - H335	Niet van toepassing
Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische, Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd, Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 135°C tot 210°C.	CAS-nr. : 64742-95-6 EU-Identificatienummer : 649-356-00-4 EG-nr. : 265-199-0	>= 0,1 - <= 0,2	Asp. Tox. 1 - H304 Carc. 1B - H350 Muta. 1B - H340	Niet van toepassing

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie - Voor frisse lucht zorgen.

Na huidcontact - Na contact met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.  
- Bij huidreacties een arts raadplegen.

Bij oogcontact - Na contact met de ogen, spoelen met water met de oogleden voldoende lang open, daarna onmiddellijk een oogarts raadplegen.

#### 4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen en effecten - Na inhalatie - Geen informatie beschikbaar.

Symptomen en effecten - Na huidcontact - De volgende symptomen kunnen optreden:  
- Allergische reacties

Symptomen en effecten - Bij oogcontact - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

- Geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 - Blusmiddelen

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

Geschikte blusmiddelen - Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

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 - Geen gegevens beschikbaar.

Gevaarlijke ontledingsproducten - Geen gegevens beschikbaar.

### 5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende chemische kleding.

## 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 - Veiligheidsbril.

- Draag beschermende handschoenen.
- Zorg voor voldoende ventilatie.
- Verwijder alle ontstekingsbronnen.

Voor de hulpdiensten - Breng personen in veiligheid.  
- Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
- Draag ademhalingsapparatuur bij blootstelling aan dampen/stof/aërosol.  
- Verwijder alle ontstekingsbronnen.

### 6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Geen informatie beschikbaar.

### 6.3 - Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluitings methoden en -materiaal - Geen informatie beschikbaar.

Reinigingsmethoden en -materiaal - Betroffen gebied ventileren.

Ongeschikte technieken - Geen informatie beschikbaar.

### 6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Verwijdering: Zie sectie 13
- Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8
- Veilig gebruik: Zie sectie 7

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbeveling - Sluit verpakkingen altijd goed af nadat het product is verwijderd.  
- Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne - Handen wassen voor de pauzes en na het werk.

- Vermijd contact met huid, ogen en kleding.
- Niet roken bij gebruik.

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

- Zorg voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.
- Klasse van opslag: Gassen (met uitzondering van spuitbussen en aanstekers)
- Beschermen tegen: hitte
- Bescherm gasflessen onder druk tegen omvallen.

### 7.3 - Specifiek eindgebruik

- Neem het technische informatieblad in acht.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 - Controleparameters

ethylbenzeen (100-41-4)	
IOELV TWA mg/m <sup>3</sup> (UE)	442 mg/m <sup>3</sup> Huid
IOELV TWA ppm (UE)	100 ppm Huid
IOELV STEL mg/m <sup>3</sup> (UE)	884 mg/m <sup>3</sup> Huid
IOELV STEL ppm (UE)	200 ppm Huid
xyleen (1330-20-7)	
IOELV TWA mg/m <sup>3</sup> (UE)	221 mg/m <sup>3</sup> Huid
IOELV TWA ppm (UE)	50 ppm Huid
IOELV STEL mg/m <sup>3</sup> (UE)	442 mg/m <sup>3</sup> Huid
IOELV STEL ppm (UE)	100 ppm Huid
aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)	
IOELV TWA mg/m <sup>3</sup> (UE)	1210 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA ppm (UE)	500 ppm
n-butylacetaat (123-86-4)	
IOELV TWA mg/m <sup>3</sup> (UE)	241 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA ppm (UE)	50 ppm
IOELV STEL mg/m <sup>3</sup> (UE)	723 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL ppm (UE)	150 ppm
1,2,4-trimethylbenzeen (95-63-6)	
IOELV TWA mg/m <sup>3</sup> (UE)	100 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA ppm (UE)	20 ppm

- Geen gegevens beschikbaar.

### DNEL / PNEC

aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)			
Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL langdurig oraal (herhaald)	62 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemisch
DNEL acuut inhalatief	2420 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Lokaal
DNEL langdurig inhalatief	200 mg/m <sup>3</sup>	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	1210 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig dermaal	62 mg/kg bw/day	Consumenten	Systemisch
DNEL langdurig dermaal	186 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

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/kg		
PNEC sediment, zeewater	3,04 mg/kg		
PNEC grond	29,5 mg/kg		
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	100 mg/l		

### n-butylacetaat (123-86-4)

Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL acuut inhalatief	960 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Lokaal
DNEL acuut inhalatief	960 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	480 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Lokaal
DNEL langdurig inhalatief	480 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Systemisch
DNEL acuut dermaal, kortstondig	11 mg/kg	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig dermaal	7 mg/kg bw/day	Werknemer	Systemisch
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		

### HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT OLIGOMEREN (28182-81-2)

Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL acuut inhalatief	1 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Lokaal
DNEL langdurig inhalatief	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Lokaal
PNEC aquatisch, zoet water	1,27 mg/l		
PNEC aquatisch, zeewater	0,0127 mg/l		
PNEC sediment, zoet water	266700 mg/kg		
PNEC grond, zoet water	53200 mg/kg		
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	38,28 mg/l		

## 8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen - Geen informatie beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen - Bril met zijbescherming.

- Laboratoriumjas.
- Draag beschermende handschoenen.

- Wegwerphandschoenen.



Beheersing van milieublootstelling - Geen gegevens beschikbaar.

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u> <u>Kleur</u>	gasvormig	<u>Uiterlijk</u> <u>Geur</u>	Aerosol karakteristiek
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		niet bepaald	
Smeltpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		niet bruikbaar, spuitbus	
Vlampunt		15 °C	
Verdampingssnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		1,2 % Vol.	
Bovenste ontploffingsgrens		26,2 % Vol.	
Dampdruk		4000 hPa < V < 5200 hPa	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid		0,83 g/cm <sup>3</sup>	
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		Geen gegevens beschikbaar	
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
Brekingindex	Geen gegevens beschikbaar
Vaststofgehalte	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
Verzadiging concentratie	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

### 10.1 - Reactiviteit

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

### 10.2 - Chemische stabiliteit

- Het product is chemisch stabiel onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur.

### 10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Geen gevaarlijke reactie bij hantering en opslag volgens voorschrift.

### 10.4 - Te vermijden omstandigheden

- elektrostatische ontlading
- Langdurige blootstelling aan extreme hitte
- Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

### 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 oraal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermaal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermaal (konijn)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalatie gas (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalatie stof en nevel (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalatie dampen (rat)	Geen gegevens beschikbaar

- Geen gegevens beschikbaar.

#### Toxiciteit : Stoffen

<b>ethylbenzeen (100-41-4)</b>	
LD50 oraal (rat)	3500 mg/kg
LD50 dermaal (konijn)	5000 mg/kg
<b>xyleen (1330-20-7)</b>	
LD50 oraal (rat)	3523 mg/kg
LD50 dermaal (konijn)	2000 mg/kg
<b>aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)</b>	
LD50 oraal (rat)	5800 mg/kg
LD50 dermaal (konijn)	> 15800 mg/kg
LC50 inhalatie stof en nevel (rat)	76 mg/l

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

n-butylacetaat (123-86-4)	
LD50 oraal (rat)	10768 mg/kg
LD50 dermaal (rat)	> 17600 mg/kg
LC50 inhalatie dampen (rat)	21,1 mg/l
HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT OLIGOMEREN (28182-81-2)	
LD50 oraal (rat)	10768 mg/kg
LD50 dermaal (konijn)	> 17600 mg/kg
LC50 inhalatie stof en nevel (rat)	18,5 mg/l
LC50 inhalatie dampen (rat)	21,1 mg/l

<u>Huidcorrosie/-irritatie</u>	- Niet geclassificeerd - Geen gegevens beschikbaar.
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u>	- Oogirritatie - Categorie 2 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</u>	- Huidsensibilisatie - Categorieën 1 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. - Kan een allergische huidreactie 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>	- STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336) - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. - Geen gegevens beschikbaar.
<u>STOT bij herhaalde blootstelling</u>	- Niet geclassificeerd - Geen gegevens beschikbaar.
<u>Gevaar bij inademing</u>	- Niet geclassificeerd

### 11.2 - Informatie over andere gevaren

- Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 - Toxiciteit

#### Toxiciteit : Mengsel

EC50 48 uur schaaldieren	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 uur (vis)	Geen gegevens beschikbaar

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

ErC50-algen	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 andere waterplanten	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch (vis)	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch (schaaldieren)	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch (algen)	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch (andere waterplanten)	Geen gegevens beschikbaar

### Toxiciteit : Stoffen

xyleen (1330-20-7)	
LC50 96 uur (vis)	13,5 mg/l
aceton, propaan-2-on, propanon (67-64-1)	
LC50 96 uur (vis)	8300 mg/l
ErC50-algen	7200 mg/l
NOEC chronisch (algen)	430 mg/l
n-butylacetaat (123-86-4)	
EC50 48 uur schaaldieren	44 mg/l
LC50 96 uur (vis)	18 mg/l
ErC50-algen	397 mg/l
NOEC chronisch (schaaldieren)	23,2 mg/l
HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT OLIGOMEREN (28182-81-2)	
EC50 48 uur schaaldieren	> 100 mg/l

- Geen gegevens beschikbaar.

### 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 - Hormoonontregelende eigenschappen

- Geen informatie beschikbaar.

### 12.7 - Andere schadelijke effecten

- Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

### 13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

<u>Afvalverwerkingsmethoden</u>	- Geen informatie beschikbaar.
<u>Lozing van afvalwater</u>	- Geen informatie beschikbaar.
<u>Speciale voorzorgsmaatregelen</u>	- Geen informatie beschikbaar.
<u>Communautaire of nationale of regionale bepalingen</u>	- Afval verwijderen volgens de geldende wetgeving.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 - VN-nummer of ID-nummer

<u>VN-nummer (ADR)</u>	:	UN1950
<u>VN-nummer (RID)</u>	:	UN1950
<u>VN-nummer (ADN)</u>	:	UN1950

### 14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADR)</u>	:	SPUITBUSSEN
<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (RID)</u>	:	SPUITBUSSEN
<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADN)</u>	:	SPUITBUSSEN

### 14.3 - Transportgevarenklasse(n)

<u>ADR Transportgevarenklasse(n)</u>	:	2
<u>ADR Classificeringscode:</u>	:	5F
<u>Pictogrammen</u>		



<u>Transportgevarenklasse(n) (RID)</u>	:	2
<u>Pictogrammen</u>		



<u>Transportgevarenklasse(n) (ADN)</u>	:	2
--	---	---

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

### Pictogrammen



### 14.4 - Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep :  
Verpakkingsgroep (RID) :  
Verpakkingsgroep (ADN) :

### 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 :  
Beperkte hoeveelheid (LQ) :  
Uitgezonderde hoeveelheden :

#### **ADN**

Speciale voorschriften :  
Beperkte hoeveelheid (LQ) :  
Uitgezonderde hoeveelheden :

### 14.7 - Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Stoffen REACH candidates Nee

Stoffen Annex XIV Nee

Stoffen Annex XVII Nee

VOS-gehalte 81,4 %

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
1,01	12/02/2026		
1	04/04/2022		

#### Afkortingen en acroniemen

- ADR: Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- ATE: Schatting acute toxiciteit.
- LC50: Dodelijke concentratie bij 50% van de proefdieren.
- LOEC: Laagst Waargenomen Effect Concentratie.
- LD50: Dodelijke dosis voor 50% van de proefdieren.
- LOEL: Lowest Observed Adverse Effect Level (Laagst waargenomen schadelijk effectniveau).
- DNEL: Afgeleid niveau zonder effect.
- EC50: Effectieve concentratie van de stof die bij 50% van de proefdieren schadelijke effecten veroorzaakt.
- IATA: Internationale Vereniging voor Luchtvervoer.
- IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen.
- EG-nummer: nummer van de Europese Gemeenschap
- NOEC: Geen Waargenomen Effect Concentratie.
- NOEL: Geen waarneembaar effectniveau.
- CAS-nummer: nummer van de Chemical Abstracts Service.
- ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
- PBT: Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch.
- PNEC: voorspelde concentratie zonder effect.
- RID: Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
- STEL: Blootstellingslimiet op korte termijn
- TWA: tijdgewogen gemiddelde
- OEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.
- vPvB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

#### Teksten regelgeving zinnen

Acute Tox. 4 Dermal	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 4
------------------------	--

## Touch-up Clearcoat Spray 2 component 400 ml

Acute Tox. 4 Inhalation	Acute toxiciteit (inhalatief) - categorie 4
Aerosol 1	Aerosol - categorie 1
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu - Aquatic Chronic 2
Asp. Tox. 1	Gevaar bij inademing - categorie 1
Carc. 1B	kankerverwekkendheid - categorie 1B
Eye Irrit. 2	Oogirritatie - Categorie 2
Eye Irrit. 2A	Oogirritatie - Categorie 2A
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 3
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
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.
H340	Kan genetische schade veroorzaken .
H350	Kan kanker veroorzaken .
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Muta. 1B	Mutageniteit in geslachtscellen - 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)

\*\*\* \*\*