

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

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

1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam Duthoo Touch-Up bottle 12 ml
Chemische benaming touch-up bottle
Productsoort Mengsel
UFI: 9M30-D0HS-100R-M1TG

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
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]

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

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof en damp. - Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
STOT SE 3 (H335)	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H335)
STOT SE 3 (H336)	STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336)

2.2 - Etiketteringselementen

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

Signaalwoord : geen
Pictogrammen : geen
Gevarenaanduidingen : geen
Veiligheidsaanbevelingen

P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P261	Inademing van damp vermijden.
P280	beschermende handschoenen dragen.

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.
P403+P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
EUH-zinnen	
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
EUH205	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken
EUH208	Bevat ftaalzuuranhydride, methylmetacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken

2.3 - Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

- De stof is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

3.2 - Mengsels

Chemische benaming	No	%	Klasse(n)	Specifieke concentratiegrenswaarde
ethylbenzeen	CAS-nr. : 100-41-4 EU-Identificatienummer : 601-023-00-4 EG-nr. : 202-849-4	5 - 7	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 STOT RE 2 - H373	Niet van toepassing
xyleen	CAS-nr. : 1330-20-7 EU-Identificatienummer : 601-022-00-9 EG-nr. : 215-535-7	20 - 25	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Niet van toepassing
tolueen	CAS-nr. : 108-88-3 EU-Identificatienummer : 601-021-00-3 EG-nr. : 203-625-9	0,1 - 0,2	Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Repr. 2 - H361 Skin Irrit. 2 - H315 STOT RE 2 - H373 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	12,5 - 15	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Niet van toepassing
ethylacetaat	CAS-nr. : 141-78-6 EU-Identificatienummer : 607-022-00-5 EG-nr. : 205-500-4	7 - 10	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Niet van toepassing
methylmethacrylaat	CAS-nr. : 80-62-6 EU-Identificatienummer : 607-035-00-6 EG-nr. : 201-297-1	0,1 - 0,2	Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 (H335) - H335	Niet van toepassing
ftaalzuuranhydride	CAS-nr. : 85-44-9 EU-Identificatienummer : 607-009-00-4 EG-nr. : 201-607-5	0,3 - 0,5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 (H335) - H335	Niet van toepassing

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<u>Na inhalatie</u>	<ul style="list-style-type: none">- Slachtoffer niet onbewaakt laten.- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.
<u>Na huidcontact</u>	<ul style="list-style-type: none">- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.- In geval van huidirritatie arts raadplegen.- Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
<u>Bij oogcontact</u>	<ul style="list-style-type: none">- Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.
<u>Na inslikken</u>	<ul style="list-style-type: none">- GEEN braken opwekken.- Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.- Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<u>Symptomen en effecten - Na inhalatie</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Symptomen en effecten - Na huidcontact</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Symptomen en effecten - Bij oogcontact</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Symptomen en effecten - Na inslikken</u>	- 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

<u>Geschikte blusmiddelen</u>	<ul style="list-style-type: none">- Kooldioxide (CO2)- Bluspoeder- Schuim
<u>Ongeschikte blusmiddelen</u>	- Sterke waterstraal

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

<u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>	- Gevaarlijke verbrandingsproducten
<u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.

5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.
- Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarenczone verwijderen.

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

6.1 - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

<u>Voor andere personen dan de hulpdiensten</u>	- Voor voldoende ventilatie zorgen. - Ontstekingsbronnen verwijderen.
---	--

<u>Voor de hulpdiensten</u>	- Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).
-----------------------------	---

6.2 - Milieuvoorzorgsmaatregelen

- 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

<u>Insluitings methoden en -materiaal</u>	- Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen.
---	---

<u>Reinigingsmethoden en -materiaal</u>	- Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. - Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen. - Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.
---	---

<u>Ongeschikte technieken</u>	- Er is 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

<u>Aanbeveling</u>	- In de damruimte van gesloten installaties kunnen zich brandbare dampen verzamelen. - Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. - Zie rubriek 8.
--------------------	--

<u>Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne</u>	- Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
--	--

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

- Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.
- Opslagklasse : Ontvlambare vaste stoffen
- Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen.

7.3 - Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 - Controleparameters

8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Oogbescherming



- Beschermende handschoenen



- Geschikte oogbescherming: Montuurbril met zijbescherming dragen



- Passende lichaamsbescherming: Beschermingsschort



- Geschikte ademhalingsapparatuur: Deeltjesfilterapparaat (EN 143)



Beheersing van milieublootstelling

- Uitvoerige informatie: zie veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u> <u>Kleur</u>	<u>Vloeibaar</u>	<u>Uiterlijk</u> <u>Geur</u>	<u>Vloeibaar</u> <u>karakteristiek</u>
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		Geen gegevens beschikbaar	
Smelpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		70 °C	
Vlampunt		16 °C	
Verdampingssnelheid		Trager dan ether	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		1 % Vol.	
Bovenste ontploffingsgrens		11,4 % Vol.	
Dampdruk		11,5 hPa	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid		1 g/cm ³	
Oplosbaarheid (Water)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Ethanol)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Aceton)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)		Geen gegevens beschikbaar	

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

Log KOC	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	415 °C
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskarakteristieken

Partikelgrootte	Geen gegevens beschikbaar
-----------------	---------------------------

9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	50,1 %
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	2000 µS/m

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: Gevaar voor barsten van het vat.

10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

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

Huidcorrosie/-irritatie - Huidirritatie, Categorie 2

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u>	- Ernstig oogletsel, Categorie 1 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</u>	- Niet geclassificeerd - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen</u>	- Niet geclassificeerd
<u>kankerverwekkendheid</u>	- Niet geclassificeerd
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	- Niet geclassificeerd
<u>STOT bij eenmalige blootstelling</u>	- STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H335) - STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H336)
<u>STOT bij herhaalde blootstelling</u>	- Niet geclassificeerd
<u>Gevaar bij inademing</u>	- 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

- De substantie/het mengsel voldoet niet aan de criteria van de acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], bijlage 1.

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

12.4 - Mobiliteit in de bodem

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

- Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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.
- Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

Lozing van afvalwater

- Er is geen informatie beschikbaar.

Speciale voorzorgsmaatregelen

- Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

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

<u>VN-nummer (ADR)</u>	:	UN1263
<u>VN-nummer (RID)</u>	:	UN1263
<u>VN-nummer (ADN)</u>	:	UN1263
<u>VN-nummer (IMDG)</u>	:	UN1263
<u>VN-nummer (IATA)</u>	:	UN1263

14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

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

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

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

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

Juiste ladingnaam : VERF
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
(IATA)

14.3 - Transportgevarenklasse(n)

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

ADR : 3
Transportgevarenklasse(n)
ADR Classificeringscode: : F1
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 3
(RID)
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 3
(ADN)
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 3
(IMDG)
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 3
(IATA)
Pictogrammen



14.4 - Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : III
Verpakkingsgroep (RID) : III
Verpakkingsgroep (ADN) : III
Verpakkingsgroep (IMDG) : III
Verpakkingsgroep (IATA) : II

14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren : Nee
Mariene verontreiniger : Nee

14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

ADR

<u>ADR Classificeringscode:</u>	:	F1
<u>ADR Speciale voorschriften</u>	:	163+367+650
<u>ADR Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	5L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden ADR</u>	:	E1
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC02 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP1 BB4
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<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>	:	3
<u>ADR code tunnelbeperking</u>	:	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
<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>	:	163 223 367 955
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	5 L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	E1
<u>Packing instructions</u>	:	P001 LP01
<u>Special packing provisions</u>	:	PP1
<u>IBC instructions</u>	:	IBC03
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T2
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP29
<u>EmS codes</u>	:	F-E, S-E
<u>Stowage and handling</u>	:	Categorie A
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

IATA

PCA - Uitgezonderde hoeveelheden	:	E2
PCA - Limited Quantity - Packing Instructions	:	Y341
PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package	:	1L
PCA - Packing Instructions	:	353
PCA - Maximum Net Quantity per Package	:	5L
CAO - Packing Instructions	:	364
CAO - Maximum Net Quantity per Package	:	60L
Speciale voorschriften	:	A3 A72 A192
ERG Code	:	3L

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

Stoffen REACH candidates	Nee
Stoffen Annex XIV	Nee
Stoffen Annex XVII	tolueen (Index No.: 601-021-00-3 - EC No.: 203-625-9 - CAS No.: 108-88-3)
VOS-gehalte	50,1 %

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
1	5/04/2022		

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
Asp. Tox. 1	Gevaar bij inademing - categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
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
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H302	Schadelijk bij inslikken
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H312	Schadelijk bij contact met de huid

Duthoo Touch-Up bottle 12 ml

H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
H373	Kan schade aan organen of alle betrokken organen vermelden indien bekend veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling - blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is
Repr. 2	Giftigheid voor de voortplanting - categorie 2
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorieën 1
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)

*** **