

CURALIA SPRAY

1/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020
Uitgiftedatum : 24/01/2020
Versie : 1 / Nederlands

RUBRIEK I: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Productnaam CURALIA SPRAY
Productcode 05769077
Registreringsnummer /

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

Relevant geïdentificeerd gebruik gewasbeschermingsmiddelen, Fungicide
REACH PC27
AL : Andere vloeistoffen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden Geen aanvullende informatie beschikbaar.

1.3 . Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier SBM Life Science B.V.
Vermogenweg 107C
3641 SR Mijdrecht
NEDERLAND

Telefoon +31 (0) 297 44 30 01

Verantwoordelijke afdeling Email: sds@sbm-company.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon Nationaal Vergiftigingen +31 30 274 88 88

Informatie Centrum 3584 CX Utrecht

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

CURALIA SPRAY

2/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

Fysische gevaren :

Niet van toepassing.

Gezondheidsgevaren:

Niet van toepassing.

Milieugevaren :

Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 3

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Labelling volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Gevaarlijke componenten voor etikettering : Geen

Gevarenpictogram : Geen

Signaalwoord: Geen

Gevarenaanduidingen :

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen :

P101	Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.
P102	Buiten bereik van kinderen houden.
P264	Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud afvoeren volgens de lokale voorschriften.

Meer informatie :

EUH208 Bevat Mengsel van: 5-chloor-2- methyl-2H-isothiazool-3- on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Aanvullende etikettering :

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

CURALIA SPRAY

3/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020
Uitgiftedatum : 24/01/2020
Versie : 1 / Nederlands

2.3 Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving

AL : Andere vloeistoffen

Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Naam	Productidentificatie CAS Nr / EG Nr / Catalogusnummer	REACH Nummer	Indeling VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008	% (gewichtsprocent)
Propaan-1-ol	71-23-8 200-746-9 603-003-00-0	/	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	1,0000 < x < 5,0000
Trifloxystrobin	141517-21-7 604-237-6 607-424-00-0	/	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1, H410 (M = 10)	0,0120 < x < 0,0150
Tebuconazool	107534-96-3 403-640-2 603-197-00-7	/	Repr. 2, H361d Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M = 10)	0,0120 < x < 0,0150
Mengsel van: 5-chloor-2- methyl-2H-isothiazool-3- on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)*	55965-84-9 / 613-167-00-5	/	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1, H410 (M = 100) EUH071	0,0001 < x < 0,0015

* Specifieke concentratiegrenzen : $c \geq 0,6\%$: Skin Corr. 1C, H314

$c \geq 0,6\%$: Eye Dam. 1, H318

$0,06\% \leq c < 0,6\%$: Skin Irrit. 2, H315

$0,06\% \leq c < 0,6\%$: Eye Irrit. 2, H319

$c \geq 0,0015\%$: Skin Sens. 1A, H317

CURALIA SPRAY

4/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020
Uitgiftedatum : 24/01/2020
Versie : 1 / Nederlands

Andere gevaren

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
EHBO na inademing	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onder observatie plaatsen. In geval van ademhalings symptomen: bel het Antigifcentrum of een arts.
EHBO na contact met de huid	Met veel water en zeep afwassen. Vervolgens reinigen met water. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.
EHBO na contact met de ogen	Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
EHBO na opname door de mond	Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen. Geef niets te drinken aan iemand die bewusteloos is.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen	Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.
-----------------------	--

4.3 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
Behandeling	Symptomatisch behandelen. Geen bekend specifiek antigif. Bewaken: ademhaling en hartfunctie.

CURALIA SPRAY

5/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend.

RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Geschikte blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand Mogelijke vorming van giftige dampen. Inademing van rook vermijden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

Overige informatie Inademing van rook vermijden.

Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

CURALIA SPRAY

6/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

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	De ruimte ventileren. Evacueren. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Niet roken.
Voor de hulpdiensten	Verontreinigde omgeving ventileren. Verontreinigd gebied afzetten met signaleringen en onbevoegd personeel toegang tot het gebied verbieden.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Voorkom lozing in het milieu. Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt. Niet in de ondergrond laten doordringen.
----------------------------------	---

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluitingsmethoden	Accidentele verspilling te bedwingen.
Reinigingsmethodes	Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel. Mechanisch verzamelen (door bijeen te vegen of op te scheppen) en in een geschikte container doen voor verwijdering. Schoonmaken met water. Het water dat is gebruikt voor het schoonwassen opruimen voor afvalverwerking. Plaats voor verwijdering in geschikte en verzegelde containers.
Overige informatie	Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

CURALIA SPRAY

7/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020
Uitgiftedatum : 24/01/2020
Versie : 1 / Nederlands

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.
Advies voor bescherming tegen brand en explosie	Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
Hygiënische maatregelen	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Vereisten voor opslagruimten en -vaten	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren. Op een droge plaats bewaren. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Tegen bevriezing beschermen.
Opslagvoorwaarden	Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer.
Verpakkingsmaterialen	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. HDPE (polyethyleen met hoge dichtheid).

7.3 Specifiek eindgebruik

Gewasbeschermingsmiddelen.
Zie de aanwijzingen op het etiket.

CURALIA SPRAY

8/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020
Uitgiftedatum : 24/01/2020
Versie : 1 / Nederlands

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Voor de stof :

Naam	CAS Nr	TWA (8 h.)	STEL (15 Min.)	TYP.
Tebuconazool	107534-96-3	0,2 mg/m ³	/	Leverancier
Trifloxystrobin	141517-21-7	2,7 mg/m ³	/	Leverancier

Overige informatie :

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Bescherming van de ademhalingswegen Persoonlijke adembescherming is niet vereist bij de te verwachten blootstelling.

Bescherming van de handen Na omgang met de handen wassen.

Draag geschikte handschoenen conform EN 374 ter voorkoming van irritatie of uitdrogen van de huid.

CURALIA SPRAY

9/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

Materiaal : Nitrilrubber, Permeabiliteitsnelheid > 480 min,
Handschoendikte > 0,4 mm

Handschoenen wassen indien verontreinigd. Gooi weg indien stuk,
vervuild aan de binnenzijde of wanneer verontreiniging aan de
buitenzijde niet kan worden verwijderd.

**Bescherming van de
ogen/het gezicht**

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

Draag een veiligheidsbril (de vereisten van EN 166) van langdurige
blootstelling.

**Bescherming van de
huid**

Vermijd contact met de huid.

Standaard overalls met beschermingspak categorie 3 type 6 dragen.

Als er een risico op significante blootstelling bestaat, overweeg dan een
pak dat meer bescherming biedt.

Thermische gevaren

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

Beheersing van milieublootstelling**Beheersing van
milieublootstelling**

Niet in de ondergrond laten doordringen. Niet lozen in oppervlaktewater
of riolering.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	Vloeistof, enigszins troebel
Kleur	kleurloos tot lichtbruin
Geur	alcoholisch
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar

CURALIA SPRAY

10/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020
Uitgiftedatum : 24/01/2020
Versie : 1 / Nederlands

pH	5,0 – 6,0 – 100%, 23°C -
Smelt-/vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	69,5 °C – 1 013,3 hPa -
Verdampingsnelheid :	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet ontvlambaar
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	1,0 – 20°C -
Oplosbaarheid	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Trifloxystrobin: log Pow = 4,5 - 25 °C - Tebuconazool: log Pow = 3,7
Zelfontbrandingstemperatuur	> 667°C
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Niet explosief - 92/69/EEG, A.14 / OECD 113 -
Oxiderende eigenschappen	Geen oxiderende eigenschappen

CURALIA SPRAY

11/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

9.2 Overige informatie

Oppervlaktespanning	46,7 mN/m
Viscositeit, kinematisch	1,116 mm ² /s - 20 °C - 0,726 mm ² /s - 40 °C -

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1 Reactiviteit Tekst bijlage**

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

CURALIA SPRAY

12/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020
Uitgiftedatum : 24/01/2020
Versie : 1 / Nederlands

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet te verwachten bij normaal gebruik.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute oraal toxiciteit	DL50 > 5 000 mg/kg – Rat -
Acute inademing toxiciteit	CL50 > 5,604 mg/l – Rat, 4H -
Acute dermaal toxiciteit	DL50 > 2 000 mg/kg – Rat -
Huidcorrosie/-irritatie	Geen huidirritatie - Konijn -
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Geen oogirritatie - Konijn -
Sensibilisatie van de luchtwegen	Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Sensibilisatie van de huid	Niet sensibiliserend – Muis, OECD Testrichtlijn 429, lokale lymfkliertest LLKT -

Carcinogeniteit :

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Trifloxystrobin was niet carcinogeen in levenslange voedingsstudies met ratten en muizen.

Tebuconazool veroorzaakte een verhoogd optreden van tumoren bij muizen bij hoge doseringen in de volgende organen: lever. Het werkingsmechanisme voor deze tumorenvorming is niet relevant voor de mens te beschouwen.

CURALIA SPRAY

13/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

Mutageniteit in geslachtscellen :

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Trifloxystrobin was niet mutageen of genotoxisch in een reeks in-vitro and in-vivo mutageniteitstests.

Tebuconazool was niet mutageen of genotoxisch in een reeks in-vitro and in-vivo mutageniteitstests.

Giffigheid voor de voortplanting :

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Trifloxystrobin veroorzaakte reproductietoxiciteit in een twee-generationenstudie met ratten bij doseringen die ook voor de ouderdieren giftig waren. De reproductietoxiciteit waargenomen bij Trifloxystrobine houdt verband met zijn giffigheid voor de ouderdieren.

Trifloxystrobin veroorzaakte ontwikkelingstoxiciteit alleen bij doseringen die ook systemische toxiciteit in de moederdieren veroorzaakten. De effecten op de ontwikkeling waargenomen bij Trifloxystrobine, hangen samen met de maternale toxiciteit.

Tebuconazool veroorzaakte reproductietoxiciteit in een twee-generationenstudie met ratten bij doseringen die ook voor de ouderdieren giftig waren. De reproductietoxiciteit waargenomen bij Tebuconazole houdt verband met zijn giffigheid voor de ouderdieren.

Tebuconazool veroorzaakte ontwikkelingstoxiciteit alleen bij doseringen die ook systemische toxiciteit in de moederdieren veroorzaakten. Tebuconazole veroorzaakte een verhoogd optreden van post-implantatieverliezen, een verhoogd optreden van niet-specifieke misvormingen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit :

bij eenmalige blootstelling :

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

bij herhaalde blootstelling :

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

CURALIA SPRAY

14/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

Trifloxystrobin veroorzaakte geen specifieke doelorgaantoxiciteit in dierstudies.

Tebuconazool veroorzaakte geen specifieke doelorgaantoxiciteit in dierstudies.

Gevaar bij inademing :

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor Vissen	LC50 = 4,4 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> 96h Tebuconazool
	LC50 = 0,015 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> 96h Trifloxystrobin (ISO)
Toxiciteit voor Schaaldieren	CE50 = 86 mg/l <i>Daphnia magna (grote watervlo)</i> 48 h
Toxiciteit voor Algen/waterplanten	EC50 = 3,8 mg/l <i>Raphidocelis subcapitata</i> 72 h Tebuconazool
	EC50 = 0,0053 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> 72 h Trifloxystrobin (ISO)

CURALIA SPRAY

15/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

Toxiciteit voor Bijen Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Toxiciteit voor Regenwormen Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar voor mengen.

Trifloxystrobin : niet snel biologisch afbreekbaar.

Tebuconazool : niet snel biologisch afbreekbaar.

Koc Trifloxystrobin : Koc = 2377

Tebuconazool : Koc = 769

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar voor mengen.

Trifloxystrobin : Bioconcentratiefactor (BCF) = 31,
Bioaccumuleert niet.

Tebuconazool : Bioconcentratiefactor (BCF) = 35 – 59,
Bioaccumuleert niet.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar voor mengen.

Trifloxystrobin = Enigszins mobiel in bodemsoorten.

Tebuconazool : Enigszins mobiel in bodemsoorten.

CURALIA SPRAY

16/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Trifloxystrobin / Tebuconazool : Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

12.6 Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten Verhoogt BZV en CZV bij het accidenteel vrijkomen.
Geen andere noemenswaardige effecten.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

Product Voorkom lozing in het milieu.
Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Niet met het huisvuil verwijderen.

Verontreinigde verpakking Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.
De lokmiddelen of de lege verpakkingen niet hergebruiken.
Mag niet met het huishoudelijk afval meegegeven worden.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID/ADN

CURALIA SPRAY

17/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

- 14.1 VN-nummer /
- 14.2 Juiste ladingnaam /
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
- 14.3 Transportgevarenklasse(n) /
- 14.4 Verpakkingsgroep /
- 14.5 Milieugevaren /

IMDG

- 14.1 VN-nummer /
- 14.2 Juiste ladingnaam /
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
- 14.3 Transportgevarenklasse(n) /
- 14.4 Verpakkingsgroep /
- 14.5 Milieugevaren /

IATA

- 14.1 VN-nummer /
- 14.2 Juiste ladingnaam /
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
- 14.3 Transportgevarenklasse(n) /
- 14.4 Verpakkingsgroep /
- 14.5 Milieugevaren /

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

CURALIA SPRAY

18/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020
Uitgiftedatum : 24/01/2020
Versie : 1 / Nederlands

EU-voorschriften :

Bevat een stof waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH.

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH.

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld.

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Andere EU-voorschriften :

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Nationale voorschriften :

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

15.2 Regelgeving

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3 :

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H301 Giftig bij inslikken.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H310 Dodelijk bij contact met de huid.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H330 Dodelijk bij inademing.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

CURALIA SPRAY

19/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

Gevarenklasse en categoriecode :

- Flam. Liq. 2 Ontvlambare vloeistof - categorieën 2 –
 Acute Tox. 3 Acute orale toxiciteit – categorieën 3 –
 Acute Tox. 4 Acute orale toxiciteit – categorieën 4 –
 Acute Tox. 2 Acute toxiciteit bij inademing – categorieën 2 –
 Acute Tox. 2 Acute dermale toxiciteit - categorieën 2
 Skin Sens. 1 Huidsensibilisatie – categorieën 1 –
 Skin Sens. 1A Huidsensibilisatie – categorieën 1A –
 Skin Corr. 1C Huidcorrosie/-irritatie – categorieën 1C –
 Eye Dam. 1 Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorieën 1 –
 STOT SE3 Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling - categorieën 3 –
 Repr. 2 Voortplantingstoxiciteit - categorieën 2 -
 Aquatic Acute 1 Acuut gevaar voor het aquatisch milieu – categorieën 1 -
 Aquatic Chronic 1 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu – categorieën 1 -
 Aquatic Chronic 3 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu – categorieën 3 –

Afkortingen en acroniemen :

- ADN Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.
 ADR Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
 ATE Schatting van de acute toxiciteit
 CAS-Nr. nummer van de Chemical Abstracts Service
 CLP Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking, Verordening (EG) nr. 1272/2008
 DNEL afgeleide dosis zonder effect
 EG-No. Europese Gemeenschap nummer
 ECx Effectieve concentratie naar x %
 EINECS Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
 ELINCS Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
 EN Europese norm
 EG Europese Gemeenschap
 IATA Internationale Luchtvervoersvereniging
 IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
 ICx Inhibitie concentratie van x%
 IMDG International Maritime Dangerous Goods

CURALIA SPRAY

20/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

Kow	verdelingscoëfficiënt octanol-water
Conc.	concentratie
LC50	concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)
LOEL/LOEC	Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau
MARPOL	International Convention for the prevention of marine pollution from ships
NOEC/NOEL	Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn
N.O.S.	Not otherwise specified
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OSHA	Europees Agentschap voor de veiligheid en de gezondheid op het werk
PBT	persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (eg) nr. 1907/2006 van het europees parlement en de raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
STOT	blootstelling
SVHC	zeer zorgwekkende stof
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
EU	Europese Unie

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP] :

Procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de CURALIA SPRAY overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP].

Vermelding van veranderingen :

Dit is versie 1: Creatie.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
--

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 2015/830 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006.

CURALIA SPRAY

21/21

Herzieningsdatum : 24/01/2020

Uitgiftedatum : 24/01/2020

Versie : 1 / Nederlands

Overige informatie :

Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.