

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 13 dec. 2021

Afdrukdatum: 1 jul. 2022

Versie: 2



Pagina 1/10

Vosschemie Trennspray

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Vosschemie Trennspray

UFI:

KPUU-85HA-FN23-E314

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

Gebruik van de stof/mengsel:

Galvaniseermiddel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):

Vosschemie Benelux BV
Mechelsesteenweg 303
B-2500 Lier
Tel: +32 (0)3 489 28 28
mailto:hallo@v-sure.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland: NVIC: +31 (0)88 755 8000 (prof. hulpverleners)

België: Antigifcentrum: +32 (0)70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Aerosolen (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.	
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 2</i>)	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS02
Vlam



GHS07
Uitroepteken



GHS09
Milieu

Signaalwoord: Gevaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 13 dec. 2021

Afdrukdatum: 1 jul. 2022

Versie: 2



Pagina 2/10

Vosschemie Trennspray

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

Hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes; 2-methylbutane

Gevaaraanduidingen voor fysieke gevaren

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

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
------	---

Gevaaraanduidingen voor milieurisico's

H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
------	---

Aanvullende gevarenkenmerken: geen

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P210	Verijderd 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.
P273	Voorkom lozing in het milieu.

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

Veiligheidsaanbevelingen Opslag

P410 + P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
-------------	---

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar



RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving:

Mengsel van de volgende materialen of niet-gevaarlijke stoffen.

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
EG-nr.: 920-750-0 REACH-nr.: 01-2119473851-33-XXXX	Hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)  Gevaar	22 - < 37,58 Vol-%
CAS-nr.: 78-78-4 EG-nr.: 201-142-8 EU-Identificatienummer: 601-085-00-2 REACH-nr.: 01-2119475602-38	2-methylbutane Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 1 (H224), STOT SE 3 (H336)  Gevaar EUH066	0 - < 0,9 Vol-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffer niet onbewaakt laten. Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 13 dec. 2021

Afdrukdatum: 1 jul. 2022

Versie: 2



Pagina 3/10

Vosschemie Trennspray

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Bij oogcontact:

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken:

De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bedwelmdheid Duizeligheid

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Watersproeistraal
alcoholbestendig schuim
Bluspoeder
Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

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

Brandbaar

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

Koolmonoxide
Kooldioxide (CO₂)
stikstofoxide (NO_x)
aldehyde

In geval van brand: Gassen/dampen, giftig

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personen in veiligheid brengen.

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 13 dec. 2021

Afdrukdatum: 1 jul. 2022

Versie: 2



Pagina 4/10

Vosschemie Trennspray

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Brandbeschermingsmaatregelen:

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
Niet roken.

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen:

Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

Milieuvorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Contact met ogen en huid vermijden.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

verpakkingsmateriaal:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Verwijderd houden van: Eetwaren en diervoeder

Verwijderd houden van: Sterke zuren, Sterke loog

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 2B – Aerosolverpakkingen en aanstekers

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbeveling:

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 13 dec. 2021

Afdrukdatum: 1 jul. 2022

Versie: 2

Pagina 5/10



Vosschemie Trennspray

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

* 8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
BE	butane CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 203-448-7	② 980 ppm (2.370 mg/m ³)
BE	propane CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9	① 1.000 ppm
BE	isobutane CAS-nr.: 75-28-5 EG-nr.: 200-857-2	② 980 ppm (2.370 mg/m ³)
BE	2-methylbutane CAS-nr.: 78-78-4 EG-nr.: 201-142-8	① 600 ppm (1.800 mg/m ³) ② 750 ppm (2.250 mg/m ³)
IOELV (EU)	2-methylbutane CAS-nr.: 78-78-4 EG-nr.: 201-142-8	① 1.000 ppm (3.000 mg/m ³)

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes EG-nr.: 920-750-0	2.035 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes EG-nr.: 920-750-0	773 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar

8.2.2. Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374 Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber)

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Doordringtijd min Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 13 dec. 2021

Afdrukdatum: 1 jul. 2022

Versie: 2

Pagina 6/10



Vosschemie Trennspray

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: Aerosol

Kleur: gebroken wit

Geur: niet bepaald

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	<i>niet bepaald</i>		
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>		
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>		
Beginkookpunt en kooktraject	-42 - 0 °C		
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>		
Vlampunt	-80 °C		
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>		
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>		
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	1,5 - 10,5 Vol-%		
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>		
Dampdichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Dichtheid	≈ 0,75 g/cm ³	20 °C	② Actieve stof
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Oplosbaarheid in water	praktisch onoplosbaar		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>		
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>		
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>		

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

10.2. Chemische stabiliteit

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

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, sterk

Peroxiden

Zuren

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 13 dec. 2021

Afdrukdatum: 1 jul. 2022

Versie: 2

Pagina 7/10



Vosschemie Trennspray

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

Hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes EG-nr.: 920-750-0
--

LD₅₀ oraal: >5.000 mg/kg (Rat) OESO 401

LD₅₀ dermaal: >2.800 mg/kg (Konijn) OESO 402
--

LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): >23,3 mg/L 4 h (Ratte) OESO 403

2-methylbutane CAS-nr.: 78-78-4 EG-nr.: 201-142-8
--

LD₅₀ oraal: >2.000 mg/kg (Rat) OESO 401

LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (gas): 21.000 ppmV 4 h (Rat + Muis)

Acute orale toxiciteit:

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

Acute dermale toxiciteit:

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

Acute inhalatieve toxiciteit:

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

Huidcorrosie/-irritatie:

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

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

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

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

Mutageniteit in geslachtscellen:

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

Kankerverwekkendheid:

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

Giftigheid voor de voortplanting:

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

STOT bij eenmalige blootstelling:

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling:

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

Gevaar bij inademing:

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

Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes EG-nr.: 920-750-0
--

LC₅₀: >13,4 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))
--

EC₅₀: >3 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))
--

EC₅₀: 10 - 30 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata)
--

NOEC: 10 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata)
--

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 13 dec. 2021

Afdrukdatum: 1 jul. 2022

Versie: 2

Pagina 8/10



Vosschemie Trennspray

2-methylbutane CAS-nr.: 78-78-4 EG-nr.: 201-142-8
--

LC₅₀: 34,05 mg/L 4 d (vis)
--

NOEC: 7,618 mg/L 28 d (vis)

EC₅₀: 59,44 mg/L 2 d (schaaldieren)

EC₅₀: 25,12 mg/L 3 d (Algen/waterplanten)

Aquatoxiciteit:

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes EG-nr.: 920-750-0
--

Biologische afbraak: Ja, snel

2-methylbutane CAS-nr.: 78-78-4 EG-nr.: 201-142-8
--

Biologische afbraak: Ja, snel

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

2-methylbutane CAS-nr.: 78-78-4 EG-nr.: 201-142-8
--

Log K_{ow}: 3,45

Bioconcentratiefactor (BCF): 171

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Hydrocarbons C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclenes EG-nr.: 920-750-0
--

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
--

2-methylbutane CAS-nr.: 78-78-4 EG-nr.: 201-142-8
--

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
--

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

16 05 04 *	Gassen in drukhouders (met inbegrip van halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten
------------	---

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Afvalcode verpakking

15 01 11 *	Metalen verpakking die een gevaarlijk vaste poreuze matrix (bv. asbest) bevat, met inbegrip van legedrukhouders
------------	---

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 13 dec. 2021

Afdrukdatum: 1 jul. 2022

Versie: 2

Pagina 9/10



Vosschemie Trennspray

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)

14.1. VN-nummer of ID-nummer

UN 1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

SPIJTBUSSEN (AËROSOLEN)

14.3. Transportgevaarklasse(n)



2.1

14.4. Verpakkingsgroep

niet bepaald

14.5. Milieugevaren



14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Beperkte hoeveelheid (LQ):

1 L

Classificeringscode:

5F

Code tunnelbeperking:

(D)

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Overige EU-voorschriften:

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn], Gevaarcategorieën:

- P3a 'Brandbare' aërosolen categorie 1 of 2, bevatten brandbare gassen categorie 1 of 2 of brandbare vloeistoffen
- E2 Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie Chronisch 2

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

8.1. Controleparameters

16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Gegevens stammen uit naslagwerken en uit literatuur.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 13 dec. 2021

Afdrukdatum: 1 jul. 2022

Versie: 2



Pagina 10/10

Vosschemie Trennspray

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Aerosolen (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.	
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 2</i>)	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	

16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Gevarenaanduidingen	
H224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende gevarenkenmerken	
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies.