

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam **FTC-CP Corrosiewerende spray 500 ml**

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

Relevante identificeerbare toepassingen **Beschermd tegen corrosie**

Aanbevolen beperkingen **Geen bij normale bewerking. letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.**

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres **fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
Telefoon : +49(0)7443 12-0
Telefax : +49(0)7443 12-4222
e-mail : info-sdb@fischer.de
Internet : www.fischer.de**

In het verkeer-brenger **fischer Benelux B.V.
Amsterdamsestraatweg 45 B/C 1411 AX Naarden Postbus 5049
NL-1410 AA Naarden
Telefoon : +31 3 56 95 66 66
Telefax : +31 3 56 95 66 99
e-mail : info@fischer.nl
Internet : www.fischer.nl**

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen **+49(0)6132-84463 (24h)**

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 **Flam. Aerosol 1; H222 H229 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411**

2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogram



GHS02



GHS07



GHS09

Signaalwoord**Gevaar**

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen

Kohlenwasserstoffe , C9 , Aromaten , Kohlenwasserstoffe , C7-C9 , n-Alkane , Isoalkane , Cycloalkane

H-zin(nen)

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229: Pressurised container: May burst if heated.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

P-zin(nen)

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar speciale afvalverwerking

P210: Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. – Niet roken.

P211: Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251: Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P410+P412: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 oC/122oF.

Aanvullende informatie

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Buildup of explosive mixtures possible without sufficient ventilation.

2.3 Andere gevaren

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik het vat niet met geweld openmaken of verbranden.

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken.

Verwijderd houden van kinderen.

Niet bekend.

Gevaaraanduiding

Niet bekend.

Gevareninstructies

Niet bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**Gevaarlijke basisstoffen**

Inhoudsstof		Inschaling 1272/2008/EG	Concentratie
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	EG-Nr. : 918-668-5 REACH-nr. : 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H335 H336	10.0 – 25.0 %

Inhoudsstof		Inschaling 1272/2008/EG	Concentratie
en isobutaan	CAS-nr. : 75-28-5 EG-Nr. : 200-857-2 Index-Nr. : 601-004-00-0 REACH-nr. : 01-2119485395-27	Flam. Gas 1; H220 Compr. Gas; H280	10.0 – 25.0 %
Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane	EG-Nr. : 920-750-0 REACH-nr. : 01-2119473851-33	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H336	10.0 – 25.0 %
propaan	CAS-nr. : 74-98-6 EG-Nr. : 200-827-9 Index-Nr. : 601-003-00-5 REACH-nr. : 01-2119486944-21	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	2.5 – 10.0 %
butaan	CAS-nr. : 106-97-8 EG-Nr. : 203-448-7 Index-Nr. : 601-004-00-0 REACH-nr. : 01-2119474691-32	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H220	2.5 – 10.0 %
methanol	CAS-nr. : 67-56-1 EG-Nr. : 200-659-6 Index-Nr. : 603-001-00-X	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3 ; H331 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H301 STOT SE 1; H370	< 2.5 %

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanbevelingen	Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verwijder/trek uit onmiddellijk alle verontreinigde kleding.
Bij blootstelling door inademing	BIJ INADEMING: Slachtoffer overbrengen in frisse lucht en rustig neerleggen in een houding die makkelijk is voor ademhaling. Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische advies inwinnen.
Bij blootstelling door aanraking met de huid	ALS OP DE HUID: Voorzichtig wassen met overvloedig zeep en water.
Bij blootstelling door aanraking met de ogen	Na contact met de ogen, contactlenzen uitnemen. Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.
Bij blootstelling door inslikken	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. 1 of 2 glazen water drinken. GEEN braken opwekken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Onmiddellijk medische hulp	Geen gegevens beschikbaar
----------------------------	---------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Kooldioxide (CO ₂) Poeder Schuim Waterstraal
------------------------	---

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden	Sterke waterstraal
---	--------------------

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

Bijzondere gevaren bij blootstelling aan de chemische stof zelf, haar verbrandingsproducten of vrijkomende gassen	Het vat kan openbreken bij verwarming. Bij verwarming of verbranding kan giftig gas worden gevormd. Kan ontplofbare mengsels vormen in lucht.
---	---

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting bij de brandbestrijding	Bij brand een persluchtmasker dragen. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
andere gegevens over de brandbestrijding	Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Houd de vaten en de omgeving ervan koel door besproeien met water. Het vat kan openbreken bij verwarming.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken. Omstaanders op afstand houden van gemorst materiaal/lekken en boven de wind laten blijven.
-----------------------------------	---

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	De stof mag niet aflopen naar het riool, oppervlakte water of bodem. Uitbreiding van de gemorste oppervlakte voorkomen (Bijvoorbeeld door indammen of olieopvangschotten).
---------------------------	---

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Voor voldoende ventilatie zorgen.
--------------------	---

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere hoofdstukken Zie hoofdstuk 8/13

6.5 Aanvullende informatie

Overige informatie Het opgenomen materiaal behandelen overeenkomstig de paragraaf "Verwijdering"
Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof De verpakking voorzichtig openmaken en bewerken.
Voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging zorgen in de werkplaatsen. De dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de vloer verspreiden.
LET OP: Een Aërosol staat onder druk. Vermijd direct zonlicht en temperaturen boven 50 °C. Niet openbreken of in het vuur gooien, ook niet de lege bus. De straal nevel niet op vlammen of gloeiende voorwerpen richten.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik het vat niet met geweld openmaken of verbranden.
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken.

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

Eisen aan opslagruimten en fusten Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
Het vat kan openbreken bij verwarming.
Bewaar overeenkomstig lokale wet en regelgeving.

TRGS 510

2B Aerosolen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

METHANOL

Nederland

Langetermijnwaarde / mg/m ³	Huidresorptie / Sensibilisatie	Bron
133	H	18

Bron : 18 – Lijst met wettelijke grenswaarden 2011

Europa

Langetermijnwaarde / mg/m ³	Langetermijnwaarde / ppm	Aanmerking	Datum van uitgifte	Bron
260	200	Huid	2006/15	24

Bron : 24 – RICHTLIJN 2009/161/EU

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Adembescherming	Bij niet toereikende ventilatie draag adembescherming.
Bescherming van de handen	Draag beschermende handschoenen.
Geschikte materiaal :	butylrubber, Chloropreen, Nitril rubber
Ongeschikte materiaal :	PVC wegwerphandschoenen
Materiaaldikte :	>= 0,5 mm
Penetratietijd :	>120 min
Opmerkingen :	In geval van slijtage vervangen. Let op dat in de dagelijkse praktijk de duurzaamheid van een chemicaliën bestendige beschermhandschoen aanmerkelijk minder kan zijn dan de doordringstijd gemeten volgens EN 374. Een en ander tengevolge van ontelbare invloeden van buiten (zoals temperatuur).
Oogbescherming	Goed gesloten veiligheidsbril
Bescherming van de huid en het lichaam	Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
Aanmerking :	De keuze van de persoonlijke beschermingsmiddelen is afhankelijk van de hoeveelheid en de concentratie van de gevaarlijke chemische stoffen op de werkplek.
Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen	Tijdens het werken niet eten, drinken en roken. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Voorkom inademen van dampen/nevel/gas. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Alvorens met het product om te gaan beschermende huidcrème aanbrengen.
Informatie m.b.t. milieubeschermingsbepalingen	Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.
Technische maatregelen	Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Aggregatietoestand	Aerosol
Kleur	zwart
Geur	oplosmiddel
Drempel van de reuk	niet bepaald.
pH	niet bepaald.
Smeltpunt [°C] / Vriespunt [°C]	niet bepaald.
Kookpunt [°C]	niet van toepassing (Aerosol)
Vlampunt [°C]	niet van toepassing (aërosol)
Verdampingssnelheid [kg/(s*m ²)]	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen [Vol-%]	
Onderste grenswaarde :	niet bepaald.
Bovenste grenswaarde :	niet bepaald.
Dampspanning [kPa]	niet bepaald.
Dichtheid [g/cm ³]	0,77
Temperatuur :	20 °C
Relatieve dichtheid	niet bepaald.
Oplosbaarheid in water [g/l]	onoplosbaar
Oplosbaarheid [g/l]	Geen gegevens beschikbaar
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W)	niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur [°C]	niet bepaald.
Zelfontvlambaarheid	niet zelfontbrandend
Ontledingstemperatuur [°C]	niet bepaald.
Viscositeit dynamisch [kg/(m*s)]	niet bepaald.
Gevaar voor explosie.	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen.
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontstekingstemperatuur [°C]	> 200
Relatieve dampdichtheid (lucht=1)	niet bepaald.
Oplosmiddelgehalte [%]	57,6 organisch oplosmiddel

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Thermische ontleding Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties Geen bij normale bewerking.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Het vat kan openbreken bij verwarming.
Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden substanties Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Koolstofdioxiden

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Gevaarlijke basisstoffen

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Orale toxiciteit [mg/kg]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Bron
> 2000	LD50	rat	100

Bron : 100 - Bedrijfsgegevens

Dermale toxiciteit [mg/kg]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Bron
> 2000	LD50	rat	100

Bron : 100 - Bedrijfsgegevens

Inhalatieve toxiciteit [mg/l]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Blootstellingsduur	Bron
> 6193	LC50	rat	4 h	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

ISOBUTAAN

Orale toxiciteit [mg/kg]	Bron
Geen gegevens beschikbaar	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Dermale toxiciteit [mg/kg]	Bron
Geen gegevens beschikbaar	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Inhalatieve toxiciteit [mg/l]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Blootstellingsduur	Bron
> 50	LC50	rat	4 h	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane

Orale toxiciteit [mg/kg]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Bron
> 5000	LD50	rat	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Dermale toxiciteit [mg/kg]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Bron
> 2800	LD50	konijn	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Inhalatieve toxiciteit [mg/l]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Blootstellingsduur	Bron
> 23,3	LC50	rat	4 h	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Propano

Orale toxiciteit [mg/kg]	Bron
Geen gegevens beschikbaar	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Dermale toxiciteit [mg/kg]	Bron
Geen gegevens beschikbaar	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Inhalatieve toxiciteit [mg/l]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Blootstellingsduur	Bron
20	LC50	rat	4 h	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

butaan

Orale toxiciteit [mg/kg]	Bron
Geen gegevens beschikbaar	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Dermale toxiciteit [mg/kg]	Bron
Geen gegevens beschikbaar	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Inhalatieve toxiciteit [mg/l]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Blootstellingsduur	Bron
658	LC50	rat	4 h	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

METHANOL

Orale toxiciteit [mg/kg]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Bron
5628	LD50	rat	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Dermale toxiciteit [mg/kg]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Bron
15800	LD50	konijn	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

11.2 Aanvullende informatie

Overige informatie (hoofdstuk 11.) Het product zelf is niet getest.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Gevaarlijke basisstoffen

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Giftigheid voor daphnia [mg/l]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Bron
1 – 10	LC50	Daphnia magna (grote watervlo)	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

ISOBUTAAN

Toxiciteit voor vissen [mg/l]	Bron
27,98	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Giftigheid voor daphnia [mg/l]	Bron
14,22	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Toxiciteit voor algen [mg/l]	Bron
7,71	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Gemakkelijke afbreekbaarheid

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane

Giftigheid voor daphnia [mg/l]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Blootstellingsduur	Bron
3	EC50	daphnia magna (grote watervlo).	48 h	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Propano

Toxiciteit voor vissen [mg/l]	Testcriterium	Blootstellingsduur	Bron
> 1000	LC50	96 h	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Giftigheid voor daphnia [mg/l]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Blootstellingsduur	Bron
14,22	LC50	daphnia magna (grote watervlo).	48 h	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Toxiciteit voor algen [mg/l]	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Blootstellingsduur	Bron
7,71	EC50	Scenedesmus quadricauda (groene algen)	96 h	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Gemakkelijke afbreekbaarheid

butaan

Toxiciteit voor vissen [mg/l]	Bron
Geen gegevens beschikbaar	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Giftigheid voor daphnia [mg/l]	Bron
Geen gegevens beschikbaar	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

Toxiciteit voor algen [mg/l]	Bron
Geen gegevens beschikbaar	100

Bron : 100 – Bedrijfsgegevens

12.6 Andere schadelijke effecten

Verdere gegevens over de milieueaspecten Het product zelf is niet getest.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering Het verwijderen samen met normaal afval is verboden. Bij de separate verwijdering dient de lokale regelgeving in acht te worden genomen. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

Afvalstof nummer 160504 – gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten
150104 – metallic packaging

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Vervoer over land ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG	Luchttransport ICAO/IA-TA
14.1 UN-Nr	1950	1950	1950
14.2 Omschrijving van de goederen	SPUITBUSSEN	SPUITBUSSEN	
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN		AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Transportgevaarklasse(n)	2	2.1	2.1
14.5 Milieugevaren	Milieugevaarlijk	Milieugevaarlijk	Milieugevaarlijk
Opmerkingen	ontvlambaar	(maximum 1 L) flammable	
Etiketten	2.1,U 	2.1,U 	2.1,U 
Kategorie	2		
Classificatiecode	5F		
Tunnelbeperkende code	D		
Aanvullende naam	mengen	mengen	mengsel
Gevaarloze		nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	
EMS		F-D;S-U	
Filecategorie		A	

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Voorzorgsmaatregelen niet nodig bij normaal gebruik

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

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

VOC	443,2 g/l 57,60 %
WGK (zelfclassificatie)	2
Classificatie volgens de bedrijfs- veiligheidsverordening	Zeer licht ontvlambaar

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordeling	Niet relevant. Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.
------------------------	--

RUBRIEK 16: Overige informatie

Woordelijke inhoud van de H-zinnen	H220: Zeer licht ontvlambaar gas. H222: Zeer licht ontvlambare aerosol. H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp. H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. H280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. H301: Giftig bij inslikken. H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H311: Giftig bij contact met de huid. H331: Giftig bij inademing. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H370: Veroorzaakt schade aan organen . H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
------------------------------------	--

Tekst van de gevaarklassen	Flam. Aerosol: Ontvlambare aerosol STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Asp. Tox.: Aspiratiegevaar Aquatic Chronic: Gevaar voor het aquatisch milieu Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistof Flam. Gas: Ontvlambaar gas Press. Gas: Gassen onder druk Acute Tox.: Acute toxiciteit
----------------------------	---

classificatie van mengsels en toegepaste beoordelingsmetho-	Classificatie	Evaluatie
	Flam. Aerosol 1; H222 H229	Experimentele gegevens

Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam : FTC-CP Corrosiewerende spray 500 ml

Datum van herziening : 30.03.2017

Versie : 2.1 /nl



Vervangt versie van : 26.05.2015

Drukdatum : 02.05.2017

de conform verordening (EG) nr.
1272/2008 [CLP]

Classificatie	Evaluatie
STOT SE 3; H336	berekend
Asp. Tox. 1; H304	berekend
Aquatic Chronic 2; H411	berekend
Flam. Aerosol 1; H229	berekend

Aanbevolen beperkingen

Geen bij normale bewerking. letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

Veranderingen in vergelijking met de laatste versie zijn met * aangeduid.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en ervaring. Het veiligheidsspecificatieblad beschrijft producten met het oog op veiligheidsvereisten. De gegevens hebben niet de betekenis van gegarandeerde eigenschappen.