

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 1/16

REDOCOL Teclinx One-for-All Spuitfles

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

REDOCOL Teclinx One-for-All Spuitfles

Artikel-nr.:

755.9510

UFI:

U3DS-W18N-E00U-KM8D

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

Gebruik van de stof/mengsel:

Allround

Relevante identificeerbare toepassingen:

Toepassingsgebieden [SU]

SU 6a: Vervaardiging van hout en houtproducten

Productcategorieën [PC]

PC 16: Warmtetransportvloeistoffen

PC 24: Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen

PC 35: Spoel- en reinigingsmiddelen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

handelaar:

Ostermann BeLux NV

BE

I.Z. Begijnenmeers 44

1770 Liedekerke

België/Belgique

Telefoon: +32 (0) 53 68 17 51

Telefax: +32 (0) 53 64 82 64

E-mail: Vlaanderen E-mail: verkoop.be@ostermann.eu, Wallonie E-mail: vente.be@ostermann.eu

Website: www.ostermann.eu

E-mail (vakkundig persoon): j.bruns@ostermann.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Mr. J. Bruns, +32 (0) 5368 1751, 24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Centre Antipoisons Berlin), +32 (0) 5368 1751 (Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.)

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 gevaarcategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
ontvlambare vloeibare stoffen (Flam. Liq. 2)	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 2/16

REDOCOL Teclinx One-for-All Spuitfles

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS02
Vlam

Signaalwoord: Gevaar

Gevaaraanduidingen voor fysieke gevaren

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
------	--------------------------------------

Aanvullende gevarenkenmerken: geen

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P210	Verijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P240	Opslag- en opvangreservoir aarden.
P242	Vonkvrij gereedschap gebruiken.
P243	Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P370 + P378	In geval van brand: blussen met Schuim.
-------------	---

Veiligheidsaanbevelingen Afvalverwijdering

P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar Afvoermethoden.
------	---

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels:

1,1 % procent van het mengsel bestaat uit één of meerde bestanddelen met onbekende acute toxiciteit (oraal).

89,0 % procent van het mengsel bestaat uit een of meer bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (dermaal).

13,2 % procent van het mengsel bestaat uit één of meerdere bestanddelen van onbekende acute toxiciteit (inhalatief).

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving:

Mengsel van volgende vermelde stoffen met ongevaarlijke toevoegingen.

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 EU-Identificatienummer: 603-117-00-0 REACH-nr.: 01-2119457558-25	propan-2-ol Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Gevaar	3 - ≤ 7 gew-%
CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0 EU-Identificatienummer: 606-002-00-3	Butanon Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Gevaar EUH066	1 - < 2,66 gew-%

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 3/16

REDOCOL Teclinx One-for-All Spuitfles

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3 REACH-nr.: 01-2119456816-28	Glycol Acute Tox. 4 (H302), STOT RE 2 (H373) Waarschuwing	0 - ≤ 1 gew-%
CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	(2-methoxymethylethoxy)propanol Substantie met een gemeenschappelijke grenswaarde voor blootstelling op de werkplek.	0 - ≤ 0,174999 gew-%
CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	2-Ethylhexylacetaat Skin Irrit. 2 (H315) Waarschuwing	0 - < 0,02 gew-%

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). Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

Na inhalatie:

Hoofdpijn, Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact:

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

Na inslikken:

De mond spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. 1 glas water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

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).
Brandblusser Brandklasse B.

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal.

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

Licht ontvlambaar, Brandbaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide, Pyrolyseproducten, toxisch, rus.
In geval van brand: Gassen/dampen, giftig.

5.3. Advies voor brandweertaken

Koel bedreigde containers af door te spuiten met water.. Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 4/16

REDOCOL Teclinx One-for-All Spuitfles

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:

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. Personen in veiligheid brengen.

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen.

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

Voor reiniging:

Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden. Water (met reinigingsmiddel).

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:

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

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

Niet roken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Brandbeschermingsmaatregelen:

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen:

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 5/16

REDOCOL Teclinux One-for-All Spuitfles

verpakkingsmateriaal:

Materiaal, oplosmiddelbestendig, Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aan opslagruides en containers gestelde eisen:

Vloeren moeten aan de "Richtlijnen voor de preventie van ontbrandingsgevaar als gevolg van elektrostatische ontladingen (TRGS 727)" voldoen.

Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Verwijderd houden van brandbare stoffen. Niet samen opslaan met:

Brandbare stoffen, acute toxiciteit, categorieën 1 en 2 / zeer gevaarlijke stoffen

Niet-brandbare, acuut toxische cat.1 en 2/zeer giftige gevaarlijke stoffen

Brandbare, acuut toxische cat. 3 / giftige of gevaarlijke stoffen met chronische effecten

Niet-brandbare, acuut toxische cat.3 / giftige of gevaarlijke stoffen met chronische effecten

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 3 - Ontvlambare vloeibare stoffen

Verdere informatie over de opslagcondities:

Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbeveling:

Detergenten en Reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

Commercieel gebruik van algemene doeleinden oppervlaktereinigers., Koelmiddel, Type, Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen.

Branchespecifieke oplossingen:

Basisreinigers, oplosmiddelhoudend met H-stoffen, niet gekenmerkt

GISCODE:

GG30

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 vanaf 1 dec. 2011	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m ³) ② 400 ppm (1.000 mg/m ³)
BE	Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³)
IOELV (EU)	Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³)
NL	Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	① 590 mg/m ³ ② 900 mg/m ³ ⑤ (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) H
BE	Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ③ 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (Aérosol, peut être absorbé par la peau) D, M
IOELV (EU)	Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 6/16

REDOCOL Teclinux One-for-All Spuitfles

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
NL vanaf 20 jan. 2021	Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3	① 52 mg/m ³ ② 104 mg/m ³ ⑤ (damp, kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) H
NL	Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3	① 10 mg/m ³ ⑤ (deeltjes)
BE	(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	① 50 ppm (308 mg/m ³) ⑤ (peut être absorbé par la peau) D
IOELV (EU)	(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	① 50 ppm (308 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
NL	(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	① 300 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
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	500 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	89 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	319 mg/kg	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	888 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, lokale effecten
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	26 mg/kg	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	600 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	106 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	1.161 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	412 mg/kg lg/ dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	31 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - oraal, systemische effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 7/16

REDOCOL Teclinux One-for-All Spuitfles

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3	35 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3	7 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3	106 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3	53 mg/kg lg/ dag	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	308 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	37,2 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	283 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	121 mg/kg	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	36 mg/kg	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	17 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	3 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	71 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	35,5 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	71 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, lokale effecten
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	35,5 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, lokale effecten
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	30 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	15 mg/kg	① DNEL Consument ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 8/16

REDOCOL Teclinux One-for-All Spuitfles

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
2-Ethylhexylacetaat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	1,5 mg/kg	① DNEL Consument ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	2.251 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	552 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7	28 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	55,8 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	55,8 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	709 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	284,74 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	284,7 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	1 g/kg	① PNEC Secundaire vergiftiging
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	55,8 mg/L	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0	22,5 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	19 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	1,9 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	4.168 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	70,2 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	7,02 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 9/16

REDOCOL Teclinx One-for-All Spuitfles

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	2,74 mg/kg	① PNEC grond
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2	190 mg/L	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	0,00827 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	0,000827 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	100 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	0,213 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	0,0213 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	0,0827 mg/L	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1	0,0377 mg/kg	① PNEC grond, zoet water

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen. ontstaan/vorming van aerosol: Technische ventilatie van de werkplek.

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166.

Bescherming van de huid:

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Bij vol contact: Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374. Geschikt materiaal: Butylrubber >0,7 mm, Doordringtijd >480 min.

De volgende handschoenen kunnen worden gebruikt: Ultranitril 492, MAPA Professionnel & Nitril/Neopren Microflex 93-260 (EN374(JKL), EN388 (2000); Kat.III; AQL 0,65).

Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Bij sproei contact: Handbescherming is niet noodzakelijk. bij normaal gebruik (geen contact met de huid): Geen handschoenen vereist.

Bescherming van de ademhalingswegen:

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

Filterapparaat met filter resp. compressorfilterapparaat type: AX.

Thermische gevaren:

Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 10/16

REDOCOL Teclinx One-for-All Spuitfles

Overige veiligheidsmaatregelen:

Draag geschikte beschermende kleding.

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: Vloeibaar

Kleur: helder

Geur: Alcohol

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	① Methode ② Opmerking
pH	9	
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>	
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>	
Beginkookpunt en kooktraject	78 - 137 °C	
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>	
Vlampunt	11 °C	
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>	
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	<i>niet bepaald</i>	
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>	
Dampdichtheid	<i>niet bepaald</i>	
Dichtheid	<i>niet bepaald</i>	
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>	
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>	
Oplosbaarheid in water	gedeeltelijk mengbaar	
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

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties/Exotherme reactie met: Zuur, Lichtmetaal (Vorming van: Waterstof).

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verhitting: Ontvlambare oplosmiddelen damp mengsel is mogelijk.

Gassen/dampen, giftig.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 11/16

REDOCOL Teclinx One-for-All Spuitfles

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7
LD₅₀ oraal: 5.050 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: 12.800 mg/m ³ (Konijn)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (gas): >25.000 mg/kg 6 h (Rat)
Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0
LD₅₀ oraal: 2.740 mg/kg (Rat) Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 19, Pg. 699, 1971.
LD₅₀ dermaal: 6.480 mg/kg (Konijn) Shell Chemical Company. Vol. MSDS-5390-4,
Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3
LD₅₀ oraal: 4.700 mg/kg (Ratte) Gigiena Truda i Professional'nye Zabolevaniya. Labor Hygiene and Occupational Diseases. Vol. 26(6), Pg. 28, 1982.
LD₅₀ dermaal: 10.600 mg/kg (Kaninchen) Toxicology of Drugs and Chemicals, Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969 Vol. -, Pg. 731, 1969
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2
LD₅₀ oraal: 5.140 mg/kg (Ratte) AMA Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine. Vol. 9, Pg. 509, 1954
LD₅₀ dermaal: 9.510 mg/kg (Kaninchen) American Industrial Hygiene Association Journal. Vol. 23, Pg. 95, 1962.
2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1
LD₅₀ oraal: 5.140 mg/kg (Ratte) ECHA
LD₅₀ dermaal: >17.400 mg/kg (Marmot) ECHA

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:

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 12/16

REDOCOL Teclinux One-for-All Spuitfles

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7

LC₅₀: 9.640 mg/L 4 d (vis, Dikkopelrits)

LC₅₀: 9.714 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))

NOEC: 250 mg/L 4 d (Algen/waterplanten, Tetrahymena thermophila)

NOEC: 754 mg/L 2 d (Algen/waterplanten)

Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0

LC₅₀: 3.220 - 3.220 mg/L 4 d (vis, Pimephales promelas) Brooke, L.T., D.J. Call, D.L. Geiger, and C.E. Northcott 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Vol. 1. Center for Lake Superior Environmental Stud., Univ. of Wisconsin-Superior, Superior, WI :414

EC₅₀: 5.090 - 5.090 mg/L 2 d (schaaldieren) Randall, T.L., and P.V. Knopp 1980. Detoxification of Specific Organic Substances by Wet Oxidation. J. Water Pollut. Control Fed. 52(8):2117-2130

EC₅₀: 2.029 mg/L 4 d (Algen/waterplanten) ECHA

NOEC: 68 mg/L 2 d (schaaldieren) ECHA

Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3

LC₅₀: 8.050 - 72.900 mg/L 4 d (vis, Ceriodaphnia dubia affinis) Mayes, M.A., H.C. Alexander, and D.C. Dill 1983. A Study to Assess the Influence of Age on the Response of Fathead Minnows in Static Acute Toxicity Tests. Bull. Environ. Contam. Toxicol. 31(2):139-147; Greene, M.W., and R.M. Kocan 1997. Toxicological Mechanisms of a Multicomponent Agricultural Seed Protectant in the Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) and Fathead Minnow (Pimephales promelas). Can. J. Fish. Aquat. Sci. 54:1387-1390

LC₅₀: 6.900 - 1.000.000 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna) Gersich, F.M., F.A. Blanchard, S.L. Applegath, and C.N. Park 1986. The Precision of Daphnid (Daphnia magna Straus, 1820) Static Acute Toxicity Tests. Arch. Environ. Contam. Toxicol. 15(6):741-749; Cowgill, U.M., I.T. Takahashi, and S.L. Applegath 1985. A Comparison of the Effect of Four Benchmark Chemicals on Daphnia magna and Ceriodaphnia dubia affinis Tested at Two Different Temperatures. Environ. Toxicol. Chem. 4(3):415-422 (Author Communication Used)

(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2

LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (vis, Poecilia reticulata) ECHA

LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (vis, Dikkopelrits) ECHA

EC₅₀: >969 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) ECHA

NOEC: 1.930 mg/L 4 d (vis, Cyprinodon variegatus) ECHA

NOEC: ≥0,5 mg/L 21 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) ECHA

NOEC: ≥969 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) ECHA

2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1

LC₅₀: 8,27 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))

LC₅₀: >4,5 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))

EC₅₀: 22,9 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))

EC₅₀: >21,9 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC: 2,51 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))

NOEC: >4,5 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))

NOEC: 15,7 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7

Biologische afbraak: Ja, snel

Opmerking: Empfohlener Wert der LOG KOW Datenbank

Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0

Biologische afbraak: Ja, snel

Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3

Biologische afbraak: Ja, snel

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 13/16

REDOCOL Teclinux One-for-All Spuitfles

(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2

Biologische afbraak: Ja, snel

2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1

Biologische afbraak: Ja, snel

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7

Log K_{OW}: 0,05

Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0

Log K_{OW}: 0,3

Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3

Log K_{OW}: -1,36

(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2

Log K_{OW}: 0,004

2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1

Log K_{OW}: 3,74

Bioconcentratiefactor (BCF): 136

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7

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

Butanon CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

Glycol CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3

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

(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8 EG-nr.: 252-104-2

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

2-Ethylhexylacetat CAS-nr.: 103-09-3 EG-nr.: 203-079-1

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: zPzB-stof.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

14 06 03 * Overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)

HP 3 Ontvlambaar

Afvalcode verpakking

15 01 06 Gemengde verpakkingen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 14/16

REDOCOL Teclinx One-for-All Sproeifles

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.





Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering:

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

13.2. Aanvullende informatie

Keer terug naar de fabrikant.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
UN 1993	UN 1993	UN 1993	UN 1993
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (ISOPROPYLALCOHOL)	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (ISOPROPYLALCOHOL)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL)
14.3. Transportgevarenklasse(n)			
 3	 3	 3	 3
14.4. Verpakkingsgroep			
II	II	II	II
14.5. Milieugevaren			
Nee	Nee	Nee	Nee
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Speciale voorschriften: 640D Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L Gevaarnummer (Kemler-nr.): 33 Classificeringscode: F1 Code tunnelbeperking: (D/E) Opmerking: -	Speciale voorschriften: 640D Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L Classificeringscode: F1	Speciale voorschriften: 640D Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L EmS nummer: F-E, S-E	Speciale voorschriften: 640D Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet bepaald

Aanvullende informatie:

-

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 15/16

REDOCOL Teclinx One-for-All Spuitfles

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen:

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen. Jeugdigen mogen volgens de richtlijn 94/33/EG alleen met het product omgaan, voor zover de schadelijke werking van de gevaarlijke stoffen vermeden wordt.

Overige EU-voorschriften:

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

- P5a Ontvlambare vloeibare stoffen, Categorie 1 of 2
- P5b Ontvlambare vloeibare stoffen
- P5c Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die niet onder P5a en P5b vallen

Richtlijn 2004/42/EG over emissiebeperking van VOS uit verf en lak:

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtsprocent: 95,5 gew-%

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

16.2. Afkortingen en acroniemen

Voor afkortingen en acroniemen, zie ECHA: Richtsnoer voor informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (lijst met termen en afkortingen).

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

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

Gevarenklassen en gevacategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
ontvlambare vloeibare stoffen (Flam. Liq. 2)	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.	

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

Gevarenaanduidingen	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 7 feb. 2023

Afdrukdatum: 7 feb. 2023

Versie: 0.5



Pagina 16/16

REDOCOL Teclinux One-for-All Spuitfles

16.7. Aanvullende informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct op het moment van ter perse gaan. Deze informatie is bedoeld als leidraad voor de veilige behandeling, opslag, verwerking, transport en verwijdering van het product dat in dit veiligheidsinformatieblad wordt genoemd.

De informatie is niet overdraagbaar naar andere producten. Als het product wordt gemengd met andere materialen, gemengd of verwerkt of onderworpen aan verwerking, kunnen de gegevens in dit veiligheidsinformatieblad niet worden overgedragen aan het nieuwe geproduceerde materiaal, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.