

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam

DCP Spray Poederspray

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

voor het verzorging van gevoelige huid, voor dieren met sensibele huid

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres

aniMedica GmbH

Im Südfeld 9

D-48308 Senden-Bösensell

Telefoonnr. +49 (0)2536 3302-0

Faxnr. +49 (0)2536 3302-110

Voor verdere informatie / telefoon

+49 (0)2536 3302-0

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

sdb_info@umco.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0) 30-274 8888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222

Aquatic Chronic 2; H411

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H336

Classificatie overeenkomstig de richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

R67

Xi; R38

N; R51/53

F+; R12

2.2 Etiketteringselementen

Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarenpictogrammen



GHS02



GHS07



GHS09

Signaalwoord

Gevaar

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

Gevarenaanduidingen

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Gevarenaanduidingen (EU)

EUH208	Bevat carvacrol. Kan een allergische reactie veroorzaken.
--------	---

Veiligheidsaanbevelingen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd 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.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P405	Achter slot bewaren.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/ 122°F.
P501	Afvoeren van de inhoud / van de houder overeenkomstig de lokale / regionale / nationale / internationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

Bij en ook na toepassing vorming van explosieve mengsels met lucht mogelijk.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering

poederspray voor huidverzorging

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

Gevaarlijke basisstoffen

Nr.	Naam van de stof			Aanvullende aanwijzingen	
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Classificatie 67/548/EEG	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentratie	%
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan				
	- 931-254-9 - 01-2119484651-34	F; R11 Xi; R38 Xn; R65 R67 N; R51/53	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	> 10,00 - < 30,00	Gew-%
2	butaan				
	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 -	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	> 10,00 - < 30,00	Gew-%
3	propan				
	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 -	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	> 10,00 - < 30,00	Gew-%
4	isobutaan				
	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 -	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	> 10,00 - < 30,00	Gew-%
5	zinkoxide				
	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	> 10,00 - < 30,00	Gew-%
6	but-1-een				
	106-98-9 203-449-2 601-012-00-4 -	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	> 1,00 - < 5,00	Gew-%
7	propeen				
	115-07-1 204-062-1 601-011-00-9 -	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	> 1,00 - < 5,00	Gew-%
8	but-2-een, mengsel van isomeren				
	107-01-7 203-452-9 601-012-00-4 -	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	> 1,00 - < 5,00	Gew-%
9	carvacrol				
	499-75-2 207-889-6 - -	Xn; R22 Xi; R38 R43	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Gew-%

Volledige tekst van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

Nr.	Noot	Specifieke concentratiegrenzen	M-factor (acut)	M-factor (chronisch)
2	C, U	-	-	-
3	U	-	-	-
4	C, U	-	-	-
5	-	-	M = 1	-
6	C, U	-	-	-
7	U	-	-	-
8	C, U	-	-	-

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

Volledige tekst van de noten: zie rubriek 16 "Noten betreffende de identificatie, indeling en etikettering van stoffen ((EG) Nr. 1272/2008, BIJLAGE VI)".

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.

Na inademen

Zorgen voor frisse lucht, slachtoffer in rustpositie brengen en warm houden. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademingen. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

Na huidcontact

Bevochtigde huid reinigen met water en zeep of een geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken!

Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden en tenminste 10 minuten lang overvloedig uitspoelen met schoon, stromend water. Oogarts raadplegen.

Na opname door de mond

Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Patient laten rusten.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim, CO₂, poederblussers

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraak producten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Door inwerking van hitte bestaat gevaar dat de aerosolverpakkingen barsten. Bij brand kan vrijkomen: Stikstofoxiden (NO_x); Waterstofchloride (HCl)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn. Bedreigde houders bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering laten lopen !!

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

Ontstekingshaarden verwijderen. Dampen niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering laten terechtkomen. Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherf het geknoeiide materiaal af met, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Vermijd de creatie van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en om hogere concentraties te vermijden dan zijntoegestaan. Het product mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermde verlichting of andere ontstekingspunten. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Bij het werk niet eten en drinken - niet roken.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

De dampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden. Met lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Verpakking droog, op een koele, goed geventileerde plaats opslaan.

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde 20 - 25 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

Opslagruimten goed ventileren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden werkplek

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	butaan	106-97-8	203-448-7
	Nationale MAC-lijst		
	n-Butaan		
	TGG 8 uur	1430 mg/m ³	600 ml/m ³
2	propaan	74-98-6	200-827-9
	Nationale MAC-lijst		
	Propaan		
3	zinkoxide	1314-13-2	215-222-5
	Nationale MAC-lijst		
	Zinkoxide		
	rook		
	TGG 8 uur	5 mg/m ³	
4	propeen	115-07-1	204-062-1
	Nationale MAC-lijst		
	Propyleen		
	TGG 8 uur	900 mg/m ³	500 ml/m ³

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

DNEL en PNEC waarden

DNEL-waarden (werknemer)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan			-	
				931-254-9	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	13964	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	5306	mg/m ³
2	zinkoxide			1314-13-2 215-222-5	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	83	mg/kg/dag
	Aard van de onderzoeking: Zn Opmerking : onoplosbaar				
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	5	mg/m ³
Aard van de onderzoeking: Zn Opmerking : onoplosbaar					

DNEL-waarden (consument)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan			-	
				931-254-9	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1301	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1377	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1131	mg/m ³
2	zinkoxide			1314-13-2 215-222-5	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,83	mg/kg/dag
	Aard van de onderzoeking: Zn Opmerking : onoplosbaar				
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	83	mg/kg/dag
Aard van de onderzoeking: Zn Opmerking : onoplosbaar					
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,5	mg/m ³
Aard van de onderzoeking: Zn Opmerking : onoplosbaar					

PNEC-waarden

Nr.	Naam van de stof		CAS / EG Nr.	
	Milieucompartiment	Soort	Waarde	
1	zinkoxide		1314-13-2 215-222-5	
	Water	Zoet water	20,6	µg/l
	Aard van de onderzoeking: Zn			
	Water	Zeewater	6,1	µg/l
	Aard van de onderzoeking: Zn			
	Water	Zoet water bezinking	117,8	mg/kg
	Water	Zeewater bezinking	56,5	mg/kg
	Aard van de onderzoeking: Zn, Droog gewicht			
	Bodem	-	35,6	mg/kg
	Aard van de onderzoeking: Zn, Droog gewicht			
Zuiveringsinstallatie (STP)	-	100	µg/l	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zorg voor een goede ventilatie. Dit kan worden bereikt door lokale of amerventilatie. Indien dit niet volstaat om de concentratie oplosmiddeldamp onder de luchtgrenswaarden te houden, dan moet er een geschikt ademhalingstoestel worden gedragen.

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Als de oplosmiddelconcentratie boven de luchtgrenswaarden ligt, dan moet een voor dit doeleinde toegelaten ademhalingstoestel worden gedragen. Halfmaskers met combinatiefilter tenminste filterklasse A1P2 of gasmaskers met kunstmatige beluchting.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Ter bescherming tegen oplosmiddelspetters beschermbril dragen.

Handbescherming

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen. Bij langer of herhaald contact: bovendien beschermingscrèmes voor de huidoppervlakken die met het product in contact komen. Adviezen van de fabrikant in acht nemen.

Andere maatregelen

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm/Kleur	aerosol
	wit
Geur	naar plantaardige olien
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens aanwezig
pH-waarde	Geen gegevens aanwezig
Kookpunt / kooktraject	Geen gegevens aanwezig
Smelpunt / smeltraject	Geen gegevens aanwezig
Ontledingspunt / ontledingstraject	Geen gegevens aanwezig
Vlampunt	Geen gegevens aanwezig
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens aanwezig
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens aanwezig
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens aanwezig
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens aanwezig
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	
Waarde	1,5 Vol-%
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	
Waarde	11 Vol-%

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

Dampdruk	
Geen gegevens aanwezig	
Dampdichtheid	
Geen gegevens aanwezig	
Verdampingssnelheid	
Geen gegevens aanwezig	
Relatieve dichtheid	
Geen gegevens aanwezig	
Dichtheid	
Waarde	0,667 g/cm ³
Oplosbaarheid in water	
Opmerking	onoplosbaar
Oplosbaarheid	
Geen gegevens aanwezig	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	
Geen gegevens aanwezig	
Viscositeit	
Geen gegevens aanwezig	

9.2 Overige informatie

Overige informatie
Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide en kooldioxide; Stikstofoxiden (NO_x); Chloorwaterstof (HCl)

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan	-	931-254-9
LD50	>	5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
2	zinkoxide	1314-13-2	215-222-5
LD50	>	5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
Acute dermale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan	-	931-254-9
LD50	>	3350	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		
2	zinkoxide	1314-13-2	215-222-5
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		
Acute inhalatieve toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan	-	931-254-9
LC50		259	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	Stoom		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	ECHA		
2	zinkoxide	1314-13-2	215-222-5
LC50	>	5,7	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	Stof/nevel		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	ECHA		

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

Huidcorrosie/-irritatie			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan	-	931-254-9
Blootstellingsduur		4	uur
Species		konijn	
Methode		OESO 404	
Bron		ECHA	
bepaling		niet irriterend	
Beoordeling/classificatie			
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan.			
2	zinkoxide	1314-13-2	215-222-5
Species		konijn	
Methode		OESO 404	
Bron		ECHA	
bepaling		niet irriterend	
Ernstig oogletsel/oogirritatie			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan	-	931-254-9
Blootstellingsduur		72	uur
Species		konijn	
Methode		OESO 405	
Bron		ECHA	
bepaling		niet irriterend	
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan	-	931-254-9
Aard van inname		Huid	
Species		muis	
Methode		OESO 429	
Bron		ECHA	
bepaling		niet sensibiliserend	
Mutageniteit in geslachtscellen			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan	-	931-254-9
Aard van het onderzoek		genmutatieproef	
Species		Salmonella typhimurium	
Methode		OECD 471	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie			
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.			
Aard van inname		inhalatie	
Aard van het onderzoek		Chromosome aberration test	
Species		rat	
Methode		OECD 475	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie			
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.			
Reproductietoxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan	-	931-254-9
Aard van inname		inhalatie	
NOAEC		9000	ppm
Blootstellingsduur		13	weken
Aard van het onderzoek		2-generatie-studie	
Species		rat	
Methode		OECD 416	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie			
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.			

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

Kankerverwekkendheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan	-	931-254-9
Aard van inname		inhalatie	
NOAEC		9016	ppm
Blootstellingsduur		2	a
Species	muis		
Methode	OECD 451		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

STOT bij eenmalige blootstelling	
Geen gegevens aanwezig	

STOT bij herhaalde blootstelling			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Koolwaterstoffen, C6, iso-alkanen, <5% n-hexaan	-	931-254-9
Aard van inname		inhalatie	
NOAEC		2984	ppm
Blootstellingsduur		13	weken
Species	muis		
Doelorgaan	Lever, nieren		
Methode	OECD 413		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
Aard van inname		inhalatie	
NOAEC		8992	ppm
Blootstellingsduur		13	weken
Species	muis		
Methode	OECD 413		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

Gevaar bij inademing	
Geen gegevens aanwezig	

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling	
<p>Het inademen van percentages schadelijke stoffen die boven de luchtgrenswaarden liggen, kan leiden tot schade aan de gezondheid, zoals irritatie van de slijmvliezen en ademhalingsorganen en beschadiging van lever, nieren en het centraal zenuwstelsel. Symptomen daarvoor zijn: hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverslapping, versuftheid en in ernstige gevallen bewusteloosheid. Langer of herhaald contact met het product leidt tot ontvetting van de huid en kan niet-allergische contactschade aan de huid (contactdermatitis) en/of resorptie van schadelijke stoffen veroorzaken. Oplosmiddelspetters kunnen irritaties en reversibele schade aan het oog veroorzaken.</p>	

EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Vistoxiciteit (acuut)
Geen gegevens aanwezig
Vistoxiciteit (chronisch)
Geen gegevens aanwezig
Daphniatoxiciteit (acuut)
Geen gegevens aanwezig
Daphniatoxiciteit (chronisch)
Geen gegevens aanwezig
Algentoxiciteit (acuut)
Geen gegevens aanwezig
Algentoxiciteit (chronisch)
Geen gegevens aanwezig
Toxiciteit bij bacterien
Geen gegevens aanwezig

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Overige informatie

Overige informatie
Er is geen informatie over het product beschikbaar. Bestanddelen in het product die een bedreiging vormen voor het milieu staan in hoofdstuk 3 (gevaarlijke inhoudsstoffen).
Niet in het water of de riolering laten lopen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Produkt

Afvalcode 200122 spuitbussen

De vermelde afvalcodenummers overeenkomstig de Europese afvalcatalogus gelden als aanbeveling. Een definitieve toekenning dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te gebeuren. Alleen volledig lege aerosol dozen in de verzamelplaats deponeren

Verpakking

Besmette verpakkingen moeten optimaal geledigd worden, vervolgens kunnen ze na passende reiniging hergebruikt worden. Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse	2
Classificatiecode	5F
VN-nummer	UN1950
Benaming van het goed	AEROSOLS
Code voor beperkingen in tunnels	D
Gevaar lijst	2.1
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

14.2 Transport IMDG

Klasse	2
VN-nummer	UN1950
Benaming eb beschrijving	AEROSOLS
EmS	F-D+S-U
Etiketten	2.1
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"
Opmerking	De buiten verpakking (kisten of kartons) moeten minstens de voorschriften van de verpakings groep II voldoen.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	2.1
VN-nummer	UN1950
Benaming eb beschrijving	Aerosols, flammable
Etiketten	2.1
Opmerking	De buiten verpakking (kisten of kartons) moeten minstens de voorschriften van de verpakings groep II (IATA-voorschrift 5.2 PI203) voldoen.

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU voorschriften

Beperking bij tewerkstelling

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

Handelsnaam: DCP Spray Poederspray

Produktnr.: 79278

Actuele versie: 3.0.0, opgesteld op: 01.08.2014

Vervangen versie: 2.0.0, opgesteld op: 30.05.2012

Regio: NL

RUBRIEK 16: Overige informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

EG-richtlijn 67/548/EG resp. 1999/45/EG in de respectievelijk geldige versie.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde R-, H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

R11	Licht ontvlambaar.
R12	Zeer licht ontvlambaar.
R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R38	Irriterend voor de huid.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Noten betreffende de identificatie, indeling en etikettering van stoffen en mengsels ((EG) Nr. 1272/2008, BIJLAGE VI)

C	Sommige organische stoffen kunnen in de vorm van een specifiek isomeer of als mengsel van verschillende isomeren op de markt worden gebracht. In dat geval moet de leverancier op het etiket vermelden of de stof een specifiek isomeer of een mengsel van isomeren is.
U	Als zij in de handel worden gebracht, moeten gassen worden ingedeeld als „gassen onder druk”, in een van de groepen samengeperst gas, vloeibaar gas, sterk gekoeld vloeibaar gas of opgelost gas. De groep hangt af van de fysische toestand waarin het gas is verpakt en moet daarom per geval worden toegewezen.

Blad met gegevens vande afgifte-sector

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.