

Handelsnaam: WUXAL Suspension Calcium**Productnr.:** AN 000 C1568 BE**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 14.07.2022**Vervangen versie:** 1.0.4, opgesteld op: 02.10.2020**Regio:** BE**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****WUXAL Suspension Calcium****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Meststof

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Adres**Certis Europe B.V. - België/Belgique
270 Avenue de Tervueren
1150 Bruxelles - Belgique

Telefoonnr. + 32 2 331 38 94

Faxnr. + 32 2 331 38 60

e-mail info@certiseurope.be - www.certiseurope.com

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

info@certiseurope.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

Centre Antipoison pour le Luxembourg : (+352) 8002 5500

Carechem 24 NL: +31 10 713 8195

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H302

Eye Dam. 1; H318

Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS05



GHS07

Signaalwoord

Gevaar

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

ammoniumcalciumnitraat

Gevarenaanduidingen

H302

Schadelijk bij inslikken.

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

Handelsnaam: WUXAL Suspension Calcium

Productnr.: AN 000 C1568 BE

Actuele versie: 1.1.0, opgesteld op: 14.07.2022

Vervangen versie: 1.0.4, opgesteld op: 02.10.2020

Regio: BE

P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

2.3 Andere gevaren

PBT-beoordeling
Het product geldt niet als PBT.
zPzB-beoordeling
Het product geldt niet als zPzB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering

Calciumoxide 240 g/l (SC)

Gevaarlijke basisstoffen

Nr.	Naam van de stof	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Aanvullende aanwijzingen	
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.		Concentratie	%
1	ammoniumcalciumnitraat			
	15245-12-2 239-289-5 - 01-2119493947-16	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 45,00 - < 60,00	Gew-%
2	Ammoniumnitraat ammoniumnitraat			
	6484-52-2 229-347-8 - 01-2119490981-27	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	Gew-%
3	boorzuur			
	10043-35-3 233-139-2 005-007-00-2 01-2119486683-25	Repr. 1B; H360FD	< 0,50	Gew-%

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

Nr.	Noot	Specifieke concentratiegrenzen	M-factor (acut)	M-factor (chronisch)
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 80%	-	-
3	-	Repr. 1B; H360FD: C >= 5,5%	-	-

Waarden van acute toxiciteitsschattingen (ATE)

Nr.	oraal	dermaal	inhalatie
1	500 mg/kg lichaamsgewicht		

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

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

Na inademen

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Handelsnaam: WUXAL Suspension Calcium**Productnr.:** AN 000 C1568 BE**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 14.07.2022**Vervangen versie:** 1.0.4, opgesteld op: 02.10.2020**Regio:** BE**Na huidcontact**

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Na oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Na inslikken

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide; Bluspoeder; Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO₂); Koolmonoxide (CO); Stikstofoxiden (NO_x); ammoniak (NH₃)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Blus-, reddings-, en opruimingswerkzaamheden onder werking van brand- of gassen mogen alleen met zware adembescherming doorgevoerd worden. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Beschermend pak dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen.

Voor de hulpdiensten

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

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Product niet ongecontroleerd in het ondergrond/bodem laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherp het gemorste materiaal af, 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). Het opgenomen product volgens rubriek "afvalverwijdering" behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8. Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Handelsnaam: WUXAL Suspension Calcium**Productnr.:** AN 000 C1568 BE**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 14.07.2022**Vervangen versie:** 1.0.4, opgesteld op: 02.10.2020**Regio:** BE

Uit de buurt van dranken, voedings- en voedermiddelen houden. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Dampen niet inademen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen vorst beschermen. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde 5 - 40 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Uitsluitend in oorspronkelijke vaten bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

7.3 Specifiek eindgebruik**Brancheoplossing**

Voor gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****DNEL, DMEL en PNEC waarden****DNEL-waarden (werknemer)**

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	ammoniumcalciumnitraat			15245-12-2 239-289-5	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	13,9	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	24,5	mg/m ³
2	Ammoniumnitraat ammoniumnitraat			6484-52-2 229-347-8	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	5,12	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	36	mg/m ³
3	boorzuur			10043-35-3 233-139-2	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	392	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	8,3	mg/m ³

DNEL-waarden (consument)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	ammoniumcalciumnitraat			15245-12-2 239-289-5	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	8,33	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	8,33	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	6,3	mg/m ³
2	Ammoniumnitraat ammoniumnitraat			6484-52-2 229-347-8	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,56	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,56	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	8,9	mg/m ³
3	boorzuur			10043-35-3 233-139-2	
	oraal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	0,98	mg/kg/dag
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,98	mg/kg/dag

Handelsnaam: WUXAL Suspension Calcium**Productnr.:** AN 000 C1568 BE**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 14.07.2022**Vervangen versie:** 1.0.4, opgesteld op: 02.10.2020**Regio:** BE

dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	196	mg/kg/dag
inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	4,15	mg/m ³

PNEC-waarden

Nr.	Naam van de stof	CAS / EG Nr.	
	Milieucompartiment	Soort	Waarde
1	ammoniumcalciumnitraat	15245-12-2 239-289-5	
	Water	Zoet water	0,45 mg/L
	Water	Zeewater	0,045 mg/L
	Water	Aqua intermittert	4,5 mg/L
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	18 mg/L
2	Ammoniumnitraat ammoniumnitraat	6484-52-2 229-347-8	
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	18 mg/L
3	boorzuur	10043-35-3 233-139-2	
	Water	Zoet water	2,9 mg/L
	Water	Zeewater	2,9 mg/L
	Water	Aqua intermittert	13,7 mg/L
	Bodem	-	5,7 mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10 mg/L

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen**

Geen gegevens beschikbaar.

Persoonlijke beschermende uitrustingen**Ademhalingsbescherming**

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril (EN 166)

Handbescherming

Bij intensief contact passende handschoenen gebruiken (EN 374). De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal nitrilrubber

Andere maatregelen

Chemicaliënbestendige werkkleding. regenlaarzen. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

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

Toestand aggregaat
vloeistof
Vorm/Kleur
vloeibaar
donkergroen
Geur
karacteristiek

Handelsnaam: WUXAL Suspension Calcium**Productnr.:** AN 000 C1568 BE**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 14.07.2022**Vervangen versie:** 1.0.4, opgesteld op: 02.10.2020**Regio:** BE

pH-waarde		
Waarde	5	
Referentietemperatuur	20	°C
Kookpunt / kooktraject		
Geen gegevens aanwezig		
Smeltpunt/vriespunt		
Geen gegevens aanwezig		
Ontledingstemperatuur		
Geen gegevens aanwezig		
Vlampunt		
Geen gegevens aanwezig		
Ontstekingstemperatuur		
Geen gegevens aanwezig		
Ontvlambaarheid		
Geen gegevens aanwezig		
Onderste explosiegrens		
Geen gegevens aanwezig		
Bovenste explosiegrens		
Geen gegevens aanwezig		
Dampdruk		
Geen gegevens aanwezig		
Relatieve dampdichtheid		
Geen gegevens aanwezig		
Relatieve dichtheid		
Geen gegevens aanwezig		
Dichtheid		
Waarde	1,64	g/cm ³
Referentietemperatuur	20	°C
Oplosbaarheid		
Geen gegevens aanwezig		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)		
Geen gegevens aanwezig		
Kinematische viscositeit		
Geen gegevens aanwezig		
Deeltjeskenmerken		
Geen gegevens aanwezig		

9.2 Overige informatie

Overige informatie
Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Het product is stabiel onder normale omstandigheden van opslag en behandeling.

10.2 Chemische stabiliteit

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

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

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

10.4 Te vermijden omstandigheden

Handelsnaam: WUXAL Suspension Calcium

Productnr.: AN 000 C1568 BE

Actuele versie: 1.1.0, opgesteld op: 14.07.2022

Vervangen versie: 1.0.4, opgesteld op: 02.10.2020

Regio: BE

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bij gebruik conform de bepalingen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van het product	CAS-nr.	EC no.
1	WUXAL Suspension Calcium		
LD50		879	mg/kg
Species	rat		
Methode	berekend		

Acute dermale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ammoniumcalciumnitraat	15245-12-2	239-289-5
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		
2	boorzuur	10043-35-3	233-139-2
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	U.S. EPA FIFRA Guidelines		
Bron	CSR		

Acute inhalatieve toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	boorzuur	10043-35-3	233-139-2
LC50	>	2,03	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	Stof		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	CSR		

Huidcorrosie/-irritatie			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ammoniumcalciumnitraat	15245-12-2	239-289-5
Species	konijn		
Methode	OESO 404		
Bron	ECHA		
bepaling	niet irriterend		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
2	boorzuur	10043-35-3	233-139-2
Species	konijn		
Methode	U.S. EPA FIFRA Guidelines		
Bron	CSR		
bepaling	niet irriterend		

Ernstig oogletsel/oogirritatie	
Nr.	Naam van het product
1	WUXAL Suspension Calcium
bepaling	Veroorzaakt ernstig oogletsel

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid
--

Handelsnaam: WUXAL Suspension Calcium**Productnr.:** AN 000 C1568 BE**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 14.07.2022**Vervangen versie:** 1.0.4, opgesteld op: 02.10.2020**Regio:** BE

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ammoniumcalciumnitraat	15245-12-2	239-289-5
Aard van inname		Huid	
Species		muis	
Methode		OESO 429	
Bron		ECHA	
bepaling		niet sensibiliserend	
2	boorzuur	10043-35-3	233-139-2
Aard van inname		Huid	
Species		cavia	
Methode		OESO 406	
Bron		CSR	
bepaling		niet sensibiliserend	

Mutageniteit in geslachtscellen

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	boorzuur	10043-35-3	233-139-2
Bron		CSR	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

Reproductietoxiciteit

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	boorzuur	10043-35-3	233-139-2
Bron		CSR	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan.	

Kankerverwekkendheid

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	boorzuur	10043-35-3	233-139-2
Bron		CSR	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

STOT bij eenmalige blootstelling

Geen gegevens aanwezig

STOT bij herhaalde blootstelling

Geen gegevens aanwezig

Gevaar bij inademing

Geen gegevens aanwezig

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Vistoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	boorzuur	10043-35-3	233-139-2
LC50		79,7	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species		Pimephales promelas	
Bron		CSR	

Vistoxiciteit (chronisch)

Geen gegevens aanwezig

Handelsnaam: WUXAL Suspension Calcium**Productnr.:** AN 000 C1568 BE**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 14.07.2022**Vervangen versie:** 1.0.4, opgesteld op: 02.10.2020**Regio:** BE

Daphniatoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	boorzuur	10043-35-3	233-139-2
EC50		13	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species		Daphnia magna	
Bron		CSR	

Daphniatoxiciteit (chronisch)			
Geen gegevens aanwezig			

Algentoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	boorzuur	10043-35-3	233-139-2
EC50		52,5	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species		Pseudokirchneriella subcapitata	
Bron		CSR	

Algentoxiciteit (chronisch)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Ammoniumnitraat ammoniumnitraat	6484-52-2	229-347-8
EC50		>	1700 mg/l
Blootstellingsduur		10	dag(en)
Species		Algen	
Aard van de onderzoeking		CAS 7757-79-1	
Bron		ECHA	

Toxiciteit bij bacterien			
Geen gegevens aanwezig			

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
PBT-beoordeling	Het product geldt niet als PBT.
zPzB-beoordeling	Het product geldt niet als zPzB.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.8 Overige informatie

Overige informatie
Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Laat het product niet in het milieu terechtkomen.

Verpakking

Handelsnaam: WUXAL Suspension Calcium

Productnr.: AN 000 C1568 BE

Actuele versie: 1.1.0, opgesteld op: 14.07.2022

Vervangen versie: 1.0.4, opgesteld op: 02.10.2020

Regio: BE

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Het product is niet onderhevig aan de ADR/RID/ADN voorschriften.

14.2 Transport IMDG

Het product is niet onderhevig aan de IMDG voorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Het product is niet onderhevig aan de ICAO-TI / IATA voorschriften.

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 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU voorschriften

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Het product bevat de volgende stof/stoffen, die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening ((EG) 1907/2006) geldt/gelden als een stof/stoffen die in aanmerking komt/komen om te worden opgenomen in de bijlage XIV (lijst van autorisatieplichtige stoffen).

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	boorzuur	10043-35-3	233-139-2

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII. Nr. 3

Het product bevat de volgende stof/stoffen, die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 appendix XVII.

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.	Nr.
1	ammoniumcalciumnitraat	15245-12-2	239-289-5	65
2	Ammoniumnitraat ammoniumnitraat	6484-52-2	229-347-8	58, 65
3	boorzuur	10043-35-3	233-139-2	30, 75

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.

Overige voorschriften

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

Handelsnaam: WUXAL Suspension Calcium**Productnr.:** AN 000 C1568 BE**Actuele versie:** 1.1.0, opgesteld op: 14.07.2022**Vervangen versie:** 1.0.4, opgesteld op: 02.10.2020**Regio:** BE

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

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

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

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 H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H360FD	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 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.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 762909