

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

1.1. Productidentificatie

DRAKO FLORIDEAL

CAS-nr.: -
EG-nr.: -
EU-Identificatienummer: -
REACH-nr.: -

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

Relevante identificeerbare toepassingen: Ontvetten van stalen kabels
Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden: Ander proces of activiteit:

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent

PFEIFER DRAKO

Drahtseilwerk GmbH & Co. KG

Rheinstrasse 19-23

D 45478 Mühlheim an der Ruhr

Telefoon: +49 (0) 208 429 010

Telefax: +49 (0) 208 429 01 66

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

PFEIFER DRAKO

Drahtseilwerk GmbH & Co. KG

Rheinstrasse 19-23

D 45478 Mühlheim an der Ruhr

Telefoon: +49 (0) 208 429 010

Telefax: +49 (0) 208 429 01 66

Contactpersoon voor informatie

PFEIFER DRAKO Drahtseilwerk GmbH
& Co. KG

Informatie telefoon: +49 (0) 208 429 010

Informatie telefax: +49 (0) 208 429 01 66

E-mail (vakkundig persoon): info@drako.de

Website: <http://www.drako.de/>

Nationale contactpersoon

Informatie telefoon:

Informatie telefax:

E-mail (vakkundig persoon):

Website:

Informatie:

PFEIFER DRAKO Drahtseilwerk GmbH & Co. KG

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn

Telefoon: +49 (0) 228 19 240 of +49 (0) 228
287 332 11

Zentrum für Kinderheilkunde des Universität Bonn, Adenauerallee 119 D-53113 Bonn

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Regulation (EC) No 1272/2008: -

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:

Signaalwoord: -
Gevarenaanduidingen: -
Veiligheidsaanbevelingen: -

2.3. Andere gevaren

Zie bijgevoegde veiligheidsinformatiebladen en/of de gebruiksaanwijzing.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

niet toepassend

3.2. Mengsels

Natuurlijk mineraal palygorskita.

Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof:	EG-nummer:	CAS-nr.:	EU-Identificatienummer:	REACH-nr.:	concentratie:	Inschaling: EC 1272/2008(CLP):
Kwarts	238-878-4	14808-60-7			1 - 10 gew. %	

Stof met een gemeenschappelijke grenswaarde (EU) ten aanzien van blootstelling op de werkplek

Stof:	EG-nummer:	CAS-nr.:	EU-Identificatienummer:	REACH-nr.:	concentratie:	Inschaling: EC 1272/2008(CLP):

(Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.)

Aanvullende informatie

geen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: Bij een ongeval of onwelheid onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Na inhalatie: Breng slachtoffer in frisse lucht. Slachtoffer rustig en warm houden. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Na huidcontact: Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener: Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: Tot nu toe geen symptomen bekend.
Gevaren: geen bijzondere noembare gevaren.

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

Aanwijzingen voor de arts: Voor frisse lucht zorgen.
Speciale behandeling: Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal. Watersproeistraal. Kooldioxide (CO₂). Schuim.
Droogblusmiddel.
Ongeschikte blusmiddelen: geen

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

geen

5.3. Advies voor brandweerlieden

Algemene informatie

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving. Het product is niet brandbaar.

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Aanvullende informatie

geen

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Stofontwikkeling vermijden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren

Stof niet inademen. Stofontwikkeling vermijden.

technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.

Maatregelen tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Verdere informatie

geen

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

technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

Verpakkingsmateriaal

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Opslagklasse: 13 Non-combustible solids.

Verdere informatie over de opslagcondities

geen

7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruiksaanwijzing nakomen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

werpleksgrenswaarde

Stof:	CAS-nr.:	Bron:	Werkpleksgrenswaarde:	Piekbegrenzing:	Opmerking:
Kwarts	14808-60-7	MAK-Werte-Liste (DE)		-	Kankerverwekkende stoffen van categorie 1

Stof met een gemeenschappelijke grenswaarde (EU) ten aanzien van blootstelling op de werkplek

Stof:	CAS-nr.:	Bron:	Werkpleksgrenswaarde:	Piekbegrenzing:	Opmerking:
Kwarts	14808-60-7	Quartz (GESTIS International Limit Values)	0,075 mg/m ³ (NL) E of 0,1 mg/m ³ E (FR, ES)	-	-

DNEL-/PNEC-waarden

DNEL waarde

Stof:	CAS-nr.:	DNEL/DMEL	Industrie	Nijverheid	consument
-------	----------	-----------	-----------	------------	-----------

PNEC waarde

Stof:	CAS-nr.:	PNEC	Werknemers, industrie	Werknemers, nijverheid	consument
-------	----------	------	-----------------------	------------------------	-----------

Risicobeheersmaatregelen conform de toegepaste 'control banding'-benadering

geen

Aanvullende informatie

E: inadembare fractie

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen. Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen.

Beschermende en hygiënische maatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken. Verontreinigde kleding voor hergebruik wassen.

Persoonlijke bescherming

Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig. Ademhalingsbescherming is noodzakelijk bij: Stofontwikkeling. Geschikte ademhalingsapparatuur: deeltjesfilterapparaat (EN 143).

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: DIN-/EN-normen: DIN EN 374

Bescherming van de ogen/het gezicht

Sluitende veiligheidsbril.

Lichaamsbescherming

Geschikte lichaamsbescherming: Overall. Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk. Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

Beheersing van milieublootstelling

zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

Beperking van de blootstelling van de consument

zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

Blootstellingsscenario

geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand:	Poeder
Kleur:	geel bruin
Geur:	geurloos
Geurdrempelwaarde:	geen

Veiligheidstechnische gegevens

	parameter	eenheid	Opmerking
Dichtheid:			Geen gegevens beschikbaar
Bulkdichtheid:	304 - 737	kg/m ³	
pH:	8 - 8,95		Suspensie
Smelt-/vriespunt:	> 1000	°C	
Beginkookpunt en kooktraject:			Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:			geen
Ontvlambaarheid (vast, gas):			geen

Explosiegevaarlijk:	niet ontplofbaar.
Onderste explosiegrens:	niet toepassend
Bovenste ontploffingsgrens:	niet toepassend
Ontstekingstemperatuur:	geen
Ontledingstemperatuur:	niet toepassend
Brandbevorderend potentieel:	Niet brandbevorderend.
Dampdruk:	niet toepassend
Dampspanning:	niet toepassend
Verdampingssnelheid:	niet toepassend
Oplosbaarheid in water:	niet oplosbaar
Oplosbaarheid in vet:	niet oplosbaar
Oplosbaar in: :	niet toepassend
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet toepassend
Viscositeit:	niet toepassend
Oplosmiddel separatie-test:	niet toepassend
Oplosmiddelgehalte:	niet toepassend

9.2. Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

geen

10.2. Chemische stabiliteit

geen

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

geen

10.4. Te vermijden omstandigheden

geen

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

geen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geen

Aanvullende informatie

geen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Acute toxiciteit

Stof:	CAS-nr.:	Toxicologische informatie
-------	----------	---------------------------

Specifieke symptomen in dierexperimenten

Er is geen informatie beschikbaar.

Irritatie en brandende werking

Huidirritaties

niet irriterend.

Oogirritatie

zwak irriterend.

Irritatie

zwak irriterend.

Aanvullende informatie

niet bijtend

Overgevoeligheid

niet sensibiliserend.

toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch)

Er is geen informatie beschikbaar.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

kankerverwekkendheid

Geen indicatie op carcinogeniteit voor de mens.

Mutageniteit in geslachtscellen

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

Gifigheid voor de voortplanting

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

Algemene opmerkingen

geen

Praktische/menselijke ervaringen

geen

Overige waarneming

geen

Overige informatie

geen

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Ecotoxiciteit

Stof:	CAS-nr.:	Ecotoxiciteit
-------	----------	---------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De methoden met betrekking tot het vaststellen van de biologische afbreekbaarheid zijn voor anorganische stoffen niet van toepassing.

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4. Mobiliteit in de bodem

geen

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of vPvB.

12.6. Andere schadelijke effecten

geen

verdere ecologische aanwijzingen

geen

Overige informatie

geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering/Product

Verwerking volgens EG-richtlijnen 75/442/EG en 91/689/EG over afval en over gevaarlijk afval in de telkens actuele versies.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV

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

Afvalcode product: -

Afvalcode verpakking: -

Opmerking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

UN-Nr. / UN No.: -

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

officiële benaming voor het transport

-

DRAKO FLORIDEAL

Proper Shipping name

-

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Gevarenlabel(s) / Label: -

Classificeringscode / Classification Code: -

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep / Packing Group: -

14.5. Milieugevaren

Milieugevaren / Environmental hazards:

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport (ADR/RID)

Opmerking: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

transportcategorie:

code tunnelbeperking:

Speciale voorschriften:

Beperkte hoeveelheid (LQ):

Transport op open zee (IMDG)

Special Provisions: Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

EmS-No: - **MFAG:** - **Marine pollutant:** -

Special provisions:

Limited quantity (LQ):

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

Limited quantity (LQ):

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

Opmerking:

RUBRIEK 15: Regelgeving

Etikettering

Gevarenbestemmende componenten(n) voor de etikettering

Kwarts

Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

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

EU-voorschriften

Gegevens m.b.t. richtlijn 1999/13/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)

geen

Verordening (EG) nr 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

geen

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

geen

Nationale voorschriften

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

geen

Opslagklasse

13 Non-combustible solids.

Waterbedreigingsklasse (WGK)

0 not a water pollutant

Overige voorschriften en beperkingen

geen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

voor dit preparaat is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd: -

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

-

Opleidingsinformatie
geen

Aanbevolen beperking(en) van het gebruik
zie hoofdstuk 1.

Verdere informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

Documentatie betreffende veranderingen
geen

Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen
Gegevens stammen uit naslagwerken en uit literatuur.

Afkortingen en acroniemen
geen