

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

1.1. Productidentificatie

Vorm van het product	: Stof
Handelsnaam	: Sepisorb® Sepifeed® S Sepicat® Classic Lovely Cat® Classic Lovely Cat® Fresh
Naam van de stof	: Sepioliet
EINECS-nummer	: 264-465-3
CAS-nummer	: 63800-37-3
Registratienummer REACH	: Vrijgesteld volgens bijlage V.7

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof/het mengsel	: Absorberen. Kattenbakvulling en gezelschapsdieren, industriële absorptiemiddelen, afvalverwerking, chemische ondersteuning, vochtigheid, huishoudelijke en diervoeder
---------------------------------	--

1.2.2. Ontraden gebruik

Informatie over ontraden gebruik niet bekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

SEPIOL S.A.

Avda. del Acero 14-16 Pol. Miralcampo UP-1

19200 Azuqueca de Henares (Guadalajara) – Spanje

+34 949 010 000 - F +34 949 010 009

info@sepiolsa.com - www.sepiolsa.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer	: +34 949 010 000 Kantooruren
------------	----------------------------------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform reglement (EU) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet geclassificeerd.

Fysiek-chemische bijwerkingen voor de menselijke gezondheid en het milieu

Informatie over bijwerkingen niet bekend.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform het reglement (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

De classificatie van de stof vereist geen elementen op het etiket volgens het CLP-reglement.

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor PBT overeenkomstig bijlage XIII van het REACH-reglement.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor zPzB overeenkomstig bijlage XIII van het REACH-reglement.

Het product kan een gehalte van minder dan 1% (p/p) respirabel kristallijn silica bevatten.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Onzuiverheden: Het product kan kwarts bevatten (CAS: 14808-60-7).

Naam	Productidentificatie	%
Sepioliet	(CAS-nummer) 63800-37-3 (EINECS-nummer) 264-465-3	100

Sepioliet

Veiligheidsinformatieblad

conform het reglement (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

3.2. Mengsels

Niet van toepassing.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemene eerstehulpmaatregelen : Gezien de samenstelling en het type stof zijn geen speciale maatregelen vereist.
- Algemene eerstehulpmaatregelen bij inademing : Verplaatsen naar een geventileerde ruimte als grote hoeveelheden stof ingeademd worden en als mechanische irritatie of ongemak bestaat. Raadpleeg een arts als de irritatie blijft optreden.
- Algemene eerstehulpmaatregelen bij huidcontact : Geen speciale maatregelen, het getroffen gebied wassen met zeep en ruim water. Indien nodig een arts raadplegen.
- Algemene eerstehulpmaatregelen bij oogcontact : Geen speciale maatregelen, onmiddellijk afspoelen met ruim water. Een arts raadplegen als de pijn of de irritatie aanhoudt.
- Eerstehulpmaatregelen bij inslikken : Geen speciale maatregelen, de mond spoelen en veel water drinken. Raadpleeg een arts als de pijn of de irritatie aanhouden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/effecten : Acute symptomen zijn mogelijk oogpijn als er stof in het oog terecht komt. Verlate effecten worden niet verwacht als de eerstehulpmaatregelen gebruikt worden en effectief zijn.

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

Geen noodzaak tot onmiddellijke medische hulp, volg de aanwijzingen in rubriek 4.1. Niets via de mond toedienen aan mensen buiten bewustzijn.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Algemene waarschuwingen : Deze producten zijn niet ontvlambaar.
- Geschikte blusmiddelen : Gebruik geschikte blusmiddelen die aangepast zijn aan de lokale omstandigheden en de omliggende omgeving.
- Ongeschikte blusmiddelen : Niet bekend. Geen beperkingen ten aanzien van de gebruikte blusmiddelen bij brand in de omliggende omgeving.

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

- Gevaarlijke ontledingsproducten bij brand : Geen gevaarlijke thermische ontledingsproducten. Niet brandbaar. Niet ontvlambaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Instructies voor het blussen van branden. : Voorkom de vorming van stof. Gebruik ademhalingsbescherming. Gebruik geschikte blusmiddelen die aangepast zijn aan de lokale omstandigheden en de omliggende omgeving.
- Bescherming tijdens het blussen van branden. : De brandende ruimte niet betreden zonder geschikte uitrusting, waaronder een ademhalingsapparaat. Als gemorst product op de vloer vochtig gemaakt wordt, kan dit glibberig en dientengevolge gevaarlijk worden. Gebruik antislipschoenen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Noodprocedures : Evacueer niet noodzakelijk personeel.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsuitrusting : Gebruik een stofmasker en een veiligheidsbril bij de vorming van stof (zie rubriek 8).
- Noodprocedures : Voorkom zoveel mogelijk de vorming van stof. Vochtig product kan glibberig zijn. Voorkom inademing van het stof en contact met de ogen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Deze producten zijn afkomstig uit natuurlijke klei, levert geen milieugevaren op. Vereist geen speciale voorzorgsmaatregelen. Als het product overgeladen wordt van een vrachtwagen naar kruiwagens, dient u waarschuwingborden te plaatsen om het verkeer om te leiden en verwijder eventueel gemorst product door het op te zuigen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsprocedures : Mechanisch opnemen. Indien op de grond opvegen of met een schep in geschikte houders deponeren. Zorg voor zo min mogelijk vorming van stof.

Sepioliet

Veiligheidsinformatieblad

conform het reglement (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Andere gegevens : Voer materialen of vaste restanten af via een afvalverwerkingscentrum.
Zorg voor zo min mogelijk vorming van stof.
Voor meer informatie over de blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming of overwegingen voor afvoer, raadpleeg rubriek 8 en 13 van dit veiligheidsinformatieblad.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming Zie rubriek 13. Instructies met betrekking tot de afvoer.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren : Was de handen en andere blootgestelde lichaamsdelen met zachte zeep en water alvorens te eten, drinken, te roken of de werkplek te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek om de vorming van stof te voorkomen.

Hygiënische maatregelen : Speciale maatregelen zijn niet vereist. Hanteren onder naleving van goede praktijken ten aanzien van persoonlijke en industriële hygiëne: tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Na hantering de handen wassen.

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

Voorschriften voor opslag : In goed gesloten houders bewaren in een koele en droge ruimte. De houders gesloten houden als deze niet gebruikt worden. Beschermen tegen vocht.

Chemisch op elkaar inwerkende producten : Bewaren uit de buurt van vocht of vochtige ruimten.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Niet bekend.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Dit product heeft als zodanig geen beroepsmatige blootstellingslimiet (Occupational Exposition Limit - OEL) Met betrekking tot kwarts, een natuurlijke onzuiverheid in de samenstelling, geldt een OEL van 0,1 mg/m³ (EG Richtlijn 2004/37). Enkele Europese lidstaten gebruiken tevens een gereguleerde OEL (*Beroepsmatige blootstellingslimiet voor kwarts, cristobaliet en tridymiet* <https://www.nepsi.eu/workplace-exposure-cr>Kristallijn silica).

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Bij handelingen waarbij de stofvorming groter is dan de blootstellingslimiet, wordt aanbevolen externe ventilatieapparatuur te gebruiken.

Individuele beschermingsmaatregelen:

Voorkom onnodige blootstelling.

Bescherming van de handen:

Gebruik bij voorkeur beschermende handschoenen.

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Gebruik geen contactlenzen. Gebruik een veiligheidsbril of gezichtsmasker/gelaatsscherm.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij onvoldoende ventilatie, of als de blootstellingslimieten overschreden kunnen worden, passende ademhalingsbescherming gebruiken. Gebruik een passend gezichtsmasker.

Symbool/symbolen voor persoonlijke beschermingsuitrusting:



Andere gegevens:

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : Vaste stof
Uiterlijk : Granulair of stof
Kleur : Grijs Wit
Geur : Geurloos
Geurdrempelwaarde : Niet van toepassing

Sepioliet

Veiligheidsinformatieblad

conform het reglement (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

pH	: 8.5 (7.5 - 9.5) Suspensie 10% (p/p) (20°C)
Verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: 1550 °C
Stolpunt	: Niet van toepassing
Kookpunt	: Niet van toepassing
Ontbrandingspunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet ontvlambaar, EU A.1
Dampdruk bij 20°C	: Niet van toepassing
Dampdruk	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: 2.1 g/cm ³ bij 20°C
Dichtheid	: Niet van toepassing
Oplosbaarheid	: Onoplosbaar in water. Onoplosbaar in oliën/vetten.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Niet van toepassing
Viscositeit, dynamisch	: Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	: Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	: Niet oxiderend
Explosiegrenzen	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Schijnbare dichtheid : 0.5 - 0.8 g/cm³

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Inert. Niet reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen omstandigheden met betrekking tot beheersing en opslag (zie rubriek 7).

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Veroorzaakt geen gevaarlijke reacties.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Voorkom zoveel mogelijk blootstelling aan de lucht.
Glad indien vochtig.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Voorkom gezamenlijke opslag met materialen die negatief beïnvloed kunnen worden door het stof.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Geen bijwerkingen bekend (OESO 420).
Acute toxiciteit (cutaan)	: Geen bijwerkingen bekend. Onoplosbaar in water, weinig opneembaar door de huid.
Acute toxiciteit (inademing)	: De inademing van hoge concentraties stof kan de slijmvliezen irriteren (OESO 436)
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet irriterend voor de huid (OCDE 404). Classificatie niet nodig voor irritatie/corrosie. pH: 8.5 (7.5 - 9.5) Suspensie 10% (p/p) (20°C).
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Is geen corrosief product. Contact met de ogen kan lichte irritatie veroorzaken (OECD 405). pH: 8.5 (7.5 - 9.5) Suspensie 10% (p/p) (20°C).
Overgevoeligheid van de ademhalingsorganen of de huid	: Veroorzaakt geen overgevoeligheid (OCDE 429). Classificatie niet nodig voor overgevoeligheid.
Mutageniteit voor kiemcellen	: Niet geclassificeerd. Getest in vitro (OCDE 471, 473 en 476) negatief.
Carcinogeniteit	: Sepioliet werd door IARC geëvalueerd als klasse 3 ("kankerverwekkendheid bij mensen onbekend"). Daarom is classificatie voor kankerverwekkendheid van sepioliet niet nodig.
Voortplantingstoxiciteit	: Niet toxisch voor de voortplanting. Niet geclassificeerd.
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling (STOT) - eenmalige blootstelling	: Niet geclassificeerd.
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling (STOT) - herhaaldelijke blootstelling	: Niet geclassificeerd.

Sepioliet

Veiligheidsinformatieblad

conform het reglement (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gevaar bij inademing	:	Niet geïnclassificeerd.
Bijwerkingen en mogelijke symptomen voor de menselijke gezondheid	:	Gezien de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Aanvullende aanwijzingen	:	Gezien de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - Algemeen	:	Natuurproduct van minerale oorsprong. Wordt niet beschouwd schadelijk te zijn voor in het water/op het land levende organismen en veroorzaakt op lange termijn geen schadelijke effecten voor het milieu.
Acute aquatische toxiciteit	:	Niet geïnclassificeerd.
Chronische aquatische toxiciteit	:	Niet geïnclassificeerd.

12.2. Persistente en afbreekbaarheid

Sepioliet (63800-37-3)

Persistente en afbreekbaarheid	Niet relevant voor anorganische stoffen.
--------------------------------	--

12.3. Bioaccumulatie

Sepioliet (63800-37-3)

Bioaccumulerend vermogen	Niet relevant voor anorganische stoffen.
--------------------------	--

12.4. Mobiliteit in de bodem

Sepioliet (63800-37-3)

Ecologie - Bodem	Te verwaarlozen. Sepioliet is vrijwel onoplosbaar en vertoont daarom een lage mobiliteit in de meeste bodems.
------------------	---

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Sepioliet (63800-37-3)

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor PBT overeenkomstig bijlage XIII van het REACH-reglement.

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor zPzB overeenkomstig bijlage XIII van het REACH-reglement.

12.6. Andere bijwerkingen

Aanvullende aanwijzingen	:	Andere bijwerkingen niet bekend. Volgens de criteria van het Europese classificatie- en etiketteringssysteem vereist de stof niet dat de classificatie gevaarlijk voor het milieu is.
--------------------------	---	---

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor de afvoer van producten/verpakkingen	:	Indien mogelijk altijd terugwinnen of hergebruiken. Vernietigen volgens de vereiste veiligheidsinstructies in de lokale/nationale wetgeving. Geen specifieke aanbevelingen voor de afvoer van verpakkingen.
Ecologie - afvalstoffen	:	Voorkom lozing in het milieu. Voorkom de vorming van stof.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Het materiaal is niet geïnclassificeerd als gevaarlijk in termen van transportreguleringen en er gelden geen beperkingen voor vervoer over de weg/per rail/over zee/door de lucht. Voorkom de vorming van stof.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.3. Transportgevarenklasse(n)				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing

Sepioliet

Veiligheidsinformatieblad

conform het reglement (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Milieugevaren				
Geen	Geen	Geen	Geen	Geen
Meer informatie niet beschikbaar.				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Geen gegevens beschikbaar.

Zee-transport

Geen gegevens beschikbaar.

Vervoer door de lucht

Geen gegevens beschikbaar.

Binnenvaarttransport

Geen gegevens beschikbaar.

Railtransport

Geen gegevens beschikbaar.

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

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-reglementen

Zonder beperkingen volgens bijlage XVII van REACH.

Sepioliet is niet vermeld op de lijst met kandidaatstoffen van REACH.

Sepioliet is niet vermeld op de lijst van bijlage XIV van REACH.

Sepioliet is niet onderworpen aan het REGLEMENT (EU) 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 4 juli 2012 inzake de uitvoer en invoer van gevaarlijke chemische producten.

Sepioliet is niet onderworpen aan Reglement (EG) 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 over persistente organische verontreiniging en waardoor de richtlijn 79/117/EEG gewijzigd werd.

Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III). Sepioliet is geen SEVESO-stof, tast de ozonlaag niet aan en veroorzaakt geen persistente organische vervuiling.

15.1.2. Nationale reglementen

Zorg voor naleving van nationale en lokale regels.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Vrijgesteld van het REACH-register volgens bijlage V.7.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:	
zPzB	Zeer persistent en sterk bioaccumulerend
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
EU	Europese Unie
IARC	International agency for Research on Cancer (Internationaal agentschap voor kankeronderzoek)
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OEL	Occupational exposure level (Beroepsmatig blootstellingsniveau)
SDS	Safety data sheet (Veiligheidsinformatieblad)
STOT	Specific target organ toxicity (Specifieke toxiciteit voor doelorgaan)
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods

Sepioliet

Veiligheidsinformatieblad

conform het reglement (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
-----	--

Gegevensbron : REGLEMENT (CE) N° 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 16 december 2008 inzake classificatie, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Andere gegevens : Tekst R-zinnen Geen.
Versie: 13
Datum herziening: Juni 2019.
Reden herziening: Bijwerken van de informatie conform de oriëntatie uit de Handleiding voor veiligheidsinformatiebladen en blootstellingsscenario's van ECHA (juni 2018).
Begeleiding van training en andere relevante informatie:
Dit product kan kwarts bevatten (inhaleerbare fractie van kristallijn silica) in hoeveelheden die lager zijn dan 1%, zodat er juridisch geen enkele classificatie nodig is. Werknemers dienen geïnformeerd en opgeleid te worden in het gebruik en passende beheersing van dit product volgens de geldende norm, en de beroepsmatige blootstelling aan inhaleerbaar stof van kristallijn silica dient gecontroleerd en bewaakt te worden (Richtlijn EU 2017/2398). Het product dient gemanipuleerd te worden met behulp van methoden en technieken die zo min mogelijk vorming van stof veroorzaken.

SDS EU (Bijlage II van REACH)

Dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de juridische bepalingen van het REACH-reglement (EG 1907/2006, artikel 31 en bijlage II) in de gewijzigde versie. De inhoud wordt voorgesteld als handleiding voor de adequate preventieve manipulatie van het materiaal. Het is de verantwoordelijkheid van de personen waaraan dit veiligheidsinformatieblad gericht is, ervoor te zorgen dat de inhoud gelezen en begrepen wordt door de personen die het product mogelijkerwijs gebruiken, manipuleren, afvoeren of er op enigerlei wijze mee in contact kunnen komen. De informatie en de instructies in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op de huidige staat van de wetenschappelijke en technische kennis, ten tijde van de aangeduide uitgiftedatum. De informatie mag niet geïnterpreteerd worden als garantie voor technisch rendement, geschiktheid voor de bepaald gebruik en vormt geen juridisch geldige contractrelatie. Deze versie van het veiligheidsinformatieblad vervangt alle eerdere versies.