



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
ATMOS FILETANCHE - 60 ml Tube -
Gezamenlijke Compound

Oprichtingsdatum:
21/03/2013
Pagina 1 / 10

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF EN VAN HET BEDRIJF

1.1. Productidentificatie

Productnaam	ATMOS FILETANCHE - 60 ml Tube - Gezamenlijke Compound
Chemische omschrijving	-
CAS-nr	Niet van toepassing
EG-nr	Niet van toepassing
Indexnummer	Niet van toepassing
REACH registratie nr.	Niet van toepassing

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

Toepassingen	Bescherming en afdichting schroefdraadverbindingen
--------------	--

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam	ATMOS
Adres	74 chemin St Antoine 95300 ENNERY
Telefoon	+33 (0) 1 30 30 03 00
Fax	+33 (0) 1 30 30 01 35
E-mailadres contactpersoon	atmos@atmosani.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon	Buiten de VS: 1-703-527-3887 (CHEMTREC)
----------	---

2. IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

2.1. Indeling van het mengsel

2.1.1. Classificatie van de stof volgens de richtlijn 1999/45/EEG (DPD)

Niet geclassificeerd volgens richtlijn 1999/45/EG (DPD)

2.1.2. Classificatie van de stof volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening ((EG) nr. 1272/2008)

2.2. Etiketteringselementen volgens verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarensymbolen -



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
ATMOS FILETANCHE - 60 ml Tube -
Gezamenlijke Compound

Oprichtingsdatum:
21/03/2013
Pagina 2 / 10

- Signaalwoord -
- Gevarenaanduidingen -
- Veiligheidsmaatregelen -
Preventie -
- Veiligheidsmaatregelen -
Reactie -
- Veiligheidsmaatregelen -
Opslag -
- Veiligheidsmaatregelen -
Verwijdering -

2.3. Andere gevaren

Niet

3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

Naam	CAS-nr.	EG-nr.	Indexnr.	Concentratie %	Classificatie DSD / CLP	Specifieke concentraties beperken
Luzenac talk (hoofdzakelijk samengesteld uit talk en chloriet)	14807-96-6 / 1318-59-8	238-877-9 / 215-285-9	-	63.40	niet beoordeeld	-
					niet beoordeeld	-
VIPLEX 886 (Extract resterende olie - koolwaterstoffen)	64742-10-5	265-110-5	-	35.00	niet beoordeeld	-
					niet beoordeeld	-
Bentone 38	niet van toepassing	niet van toepassing	-	2.00	niet beoordeeld	-
					niet beoordeeld	-

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies Verwijder besmette kleding en wassen voor hergebruik.
- Na inhalatie Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Na contact met de huid Grondig wassen met water en zeep. Raadpleeg een arts als irritatie van de huid.
- Na contact met de ogen Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder contactlenzen, indien het slachtoffer de deur en als ze

kunnen gemakkelijk worden verwijderd. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na inname NIET laten braken. De mond spoelen. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Na inhalatie Kan de luchtwegen irriteren.

Na contact met de ogen Low kan irritatie veroorzaken aan de ogen.

Na inname Inslikken van grote hoeveelheden kan leiden tot irritatie van het spijsverteringskanaal, misselijkheid, braken en diarree.

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

Symptomatisch behandelen

5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

5.1. Blusmiddelen Geschikt: Gebruik poeder, schuim of kooldioxide

Ongeschikt: water

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt De verbrandingsproducten kan giftig zijn: koolmonoxide, kooldioxide (CO₂), stikstofoxiden (NO_x), Chloorwaterstofgas (HCl) en koolwaterstof.

5.3. Advies voor brandweerlieden Brandweerlieden moeten persoonlijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding.

6. ACCIDENTELE LOZINGSMATREGELEN

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures Beschermende handschoenen / beschermende kleding / apparatuur voor oogbescherming / het gezicht. Niet inademen van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel. Personeel evacueren naar een veilige omgeving. Houd mensen uit de buurt van de locatie van de gemorst materiaal / lek. Rook niet. Ventileer de ruimte.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen Voorkom dat product in riolering komt en het grondwater.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Geabsorbeerd door inert niet-brandbaar poeder. Droog product kan worden gereinigd met een schop of stofzuiger. Verzamel en bewaar dit product niet in een werd gelabeld.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken Zie rubriek 1 voor contactadressen in noodgevallen
Zie rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
ATMOS FILETANCHE - 60 ml Tube -
Gezamenlijke Compound

Oprichtingsdatum:
21/03/2013
Pagina 4 / 10

7. HANTERING EN OPSLAG

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering** Beschermende handschoenen / beschermende kleding / apparatuur voor oogbescherming / het gezicht. Niet inademen van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte. Grondig wassen na hantering.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van onverenigbare producten** Gesloten verpakking op een koele, goed geventileerde ruimte. Niet opslaan bij voedsel.
- 7.3. Specifiek eindgebruik** Niet leverbaar

8. BLOOTSTELLINGSCONTROLE/PERSOONLIJKE BESCHERMINGSUITRUSTING

8.1. Controleparameters

Voor Talk

Frankrijk / IX: 5 mg/m³

8.2. Blootstellingscontrole

Passende technische maatregelen

Niet leverbaar

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen: Draag een veiligheidsbril met zijbescherming in geval van risico van stof generatie die mechanische irritatie van de ogen kan veroorzaken.

Bescherming van de handen: Draag neopreen of PVC als overgevoeligheid of allergie.

Bescherming van de ademhalingsorganen: Bij goede ventilatie ademhalingsapparaat niet nodig.

Hygiëne: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Grondig wassen na hantering. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Houd het product uit de buurt van voedsel en dranken. Besmette kleding onmiddellijk verwijderen.

Beheersing van milieublootstelling

Niet leverbaar



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
ATMOS FILETANCHE - 60 ml Tube -
Gezamenlijke Compound

Oprichtingsdatum:
21/03/2013
Pagina 5 / 10

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over de algemene fysische en chemische eigenschappen.

Fysiske toestand	Solid (plakken)
Kleur	Grijs
Geur	Niet beschikbaar
Geurdrempel	Niet beschikbaar
pH	Niet van toepassing
Smeltpunt	Niet beschikbaar
Kookpunt	Niet beschikbaar
Vlampunt	Niet beschikbaar
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar
Bovenste / onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	Niet beschikbaar
Dampspanning	Niet beschikbaar
Dampdichtheid	Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid in water	Niet beschikbaar
Andere oplosmiddelen	Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt (n- octanol/water)	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Viscositeit	Niet van toepassing
Propriétés explosives	Niet beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Niet beschikbaar



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
ATMOS FILETANCHE - 60 ml Tube -
Gezamenlijke Compound

Oprichtingsdatum:
21/03/2013
Pagina 6 / 10

9.2. Andere informatie

Niet

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit	Niet beschikbaar
10.2. Chemische stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden van gebruik en opslag
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen mogelijkheid van gevaarlijke reacties op talk
10.4. Te vermijden omstandigheden	Vlammen, hete punten, GEL, vocht en vonken.
10.5. Onverenigbare stoffen	Oxiderende
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Giftige dampen ontbinding.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	<u>Acute toxiciteit voor Bentone 38:</u> Oraal LD ₅₀ (rat): 20 000 mg/kg
Corrosie	Niet beschikbaar
Irritatie	Irriterend voor de huid, ogen en luchtwegen
Overgevoeligheid	Sensibiliserend voor de huid
Toxiciteit bij herhaalde toediening	Niet beschikbaar
Mutageniteit	Niet beschikbaar
Carcinogeniciteit	Niet beschikbaar
Toxiciteit voor de voortplanting	Niet beschikbaar
Gevaar bij inademing	Niet beschikbaar
Andere informatie	Niet

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit	<u>Acute toxiciteit voor Bentone 38</u> CL ₅₀ - Acartia Tonsa - > 30 000 mg/L - 96h CE ₅₀ - Skeletonema Costatum - > 10 000 mg/L - 96h
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	Niet beschikbaar
12.3. Bioaccumulatief potentieel	Niet beschikbaar
12.4. Mobiliteit in de bodem	Niet beschikbaar
12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Niet beschikbaar
12.6. Andere negatieve effecten	Niet beschikbaar

13. AFVALVERWERKINGOVERWEGINGEN

13.1. Afvalverwerkingsmethoden	Verwijder het resterende product en de verpakking verwerken volgens de voorschriften.
13.2. Lijst van CER-codes	Niet beschikbaar

14. TRANSPORT INFORMATIE

14.1. Stofidentificatienummer	Niet beschikbaar
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet beschikbaar
14.3. Transportgevarenklassen	Niet beschikbaar
14.4. Verpakkingsgroep	Niet beschikbaar
14.5. Milieugevaren	Niet beschikbaar



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
ATMOS FILETANCHE - 60 ml Tube -
Gezamenlijke Compound

Oprichtingsdatum:
21/03/2013
Pagina 8 / 10

14.6. Vervoer over land (ADR/RID)	Niet beschikbaar
14.7. Binnenschepen (ADN / ADNR)	Niet beschikbaar
14.8. Zeevervoer (IMDG)	Niet beschikbaar
14.9. Luchtvervoer (ICAO/IATA)	Niet beschikbaar
14.10. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruikers	Niet beschikbaar
14.11. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet beschikbaar

15. WETTELIJKE INFORMATIE

15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuverordeningen/wetgeving specifieke voor de stof of het mengsel

Bentone 38:

Gevarenklasse voor water (WGK): Klasse 1 Laag Gevaar voor water
Classificatie volgens VwVwS mei 1999 (Duitse wet)

Talk:

Industriële veiligheid en gezondheid Recht: Dit product bevat geen stof die is ingedeeld als schadelijk of gevaarlijk en gereguleerd door de Industrial Safety and Health Law. Bevat minder dan 1% silica.

Toxic Chemical Control Act: Dit product bevat geen chemische aangewezen als giftig, monitor, gecontroleerd of verboden door de Toxic Chemical Control Act.

Gevaarlijke stoffen Management Law: Dit product bevat geen chemische gereguleerd door de gevaarlijke stoffen Management Law.

Waste Management Law: Afvalverwijdering in overeenstemming zijn met de normen van het afval onder de Wet afvalstoffen.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet beschikbaar

16. OVERIGE GEGEVENS

16.1. Aanduidingen op de herziening

Gemaakt om 03.21.2013 in overeenstemming met Verordening 453/2010 (EG)

16.2. Gebruikte afkortingen en acroniemen

ADN/ADNR: Reglement betreffende het vervoer van gevaarlijke stoffen in schepen op de binnenwateren.

ADR/RID: Europese Overeenkomst heeft betrekking op het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg / Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

CAS-nr. Numerieke identifier voor chemische elementen, componenten, polymeren, en legeringen (Chemical Abstracts Service Number)

CLP: Indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging)

DSD: Richtlijn betreffende gevaarlijke stof (Dangerous Substance Directive)

DPD: Richtlijn betreffende gevaarlijke voorbereiding (Dangerous Preparation Directive)

EC₅₀: Effectieve-concentratiediaan

EG-nr. Nummer van de Europese Commissie

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2A

IATA: International Air Transport Associations (samenwerkingsorgaan tussen alle aangesloten luchtvaartmaatschappijen)

IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (International Maritime Dangerous Goods code)

LC₅₀: Letale-concentratiediaan

LD₅₀: Letale-dosismediaan

NFPA: Brandveiligheidsorganisatie (National Fire Protection Association)

PBT: Persistent, bioaccumulerend, toxisch

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2

STEL: Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

(TLV) - TWA: Grenswaarde - Tijdgewogen gemiddelde

UN Nr.: Nummer Verenigde Naties

UVCB: Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische stoffen

VOC: Vluchtige organische stoffen

zPzB: zeer persistent en sterk bioaccumulerend

WHMIS: Identificatiesysteem voor gevaarlijke stoffen op de werkplek

16.3. Belangrijke literatuur en bronnen voor gegevens

Niet beschikbaar

16.4. Methoden van beoordeling voor de indeling van mengsels

De classificatie van het mengsel is gebaseerd op basis van de beschikbare informatie en de indeling van de componenten, op basis van de criteria vermeld in de richtlijn 1999/45/EEG.

16.5. Lijst van relevante R-zinnen, gevarenaanduidingen, s-zinnen en/of veiligheidsaanbevelingen

R-zinnen: -



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
ATMOS FILETANCHE - 60 ml Tube -
Gezamenlijke Compound

Oprichtingsdatum:
21/03/2013
Pagina 10 / 10

H-zinnen:-

16.6. Advies over opleiding geschikt voor werknemers

Niet bepaald

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en wordt geleverd volgens de relevante EG- en nationale voorschriften. Deze informatie is bedoeld als een karakterisering van het product om een leidraad te bieden voor de relevante veiligheidskwesties. Dit document biedt echter geen garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot de eigenschappen van het product.