

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

1.1. Productidentificator

Vorm van het product : Mengsel
Handelsnaam : THERMOGELEIDENDE PASTA
Productcode : 221069
Productgroep : Handelswaar

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of van het mengsel en af te raden toepassingen

1.2.1. Relevante geïdentificeerde toepassingen

Categorie hoofdtoepassing : Gebruik door consumenten, Professioneel gebruik
Gebruiksfunctie of -categorie : Geleidende middelen

1.2.2. Af te raden toepassingen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Informatie omtrent de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

VIRAX SAS

39, quai Marne
CS 40197
51206 EPERNAY Cedex

Tel: +33 (0)3 26 59 56 56 - Fax:+33 (0)3 26 59 56 60

Contact: hse@virax.com

1.4. Telefoonnummer bij noodgevallen

Land	Organisme/Firma	Adres	Telefoonnr. bij noodgevallen	Commentaar
Frankrijk	ORFILA/INRS (24u per dag)		+33 1 45 42 59 59	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Classificatie van de stof of van het mengsel

Classificatie volgens de EG-verordening 1272/2008 [CLP]

Niet geklasseerd

2.2. Elementen betreffende het etiketteren

Etikettering volgens de EG-verordening 1272/2008 [CLP]

Geen enkele marking volgens toepassing van het reglement

Veiligheidssluiting voor kinderen : Nee

Bij aanraking waarneembare gevarenaanduidingen : Nee

2.3. Andere gevaren

Schadelijke fysisch-chemische effecten of schadelijke effecten voor de volksgezondheid en het milieu : Naar ons weten levert dit product geen bijzondere risico's op, mits de algemene voorschriften voor industriële hygiëne in acht genomen worden.

PBT: nog niet geëvalueerd

vPvB: nog niet geëvalueerd

RUBRIEK 3: Samenstelling/Informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsel

Deze melange bevat geen enkele stof die volgens de criteria van paragraaf 3.2 van bijlage II van REACH vermeld moet worden

THERMOGELEIDENDE PASTA

Veiligheidsinformatieblad

conform de EG-verordening 1907/2006 (REACH) met zijn wijziging EU-verordening 2015/830

RUBRIEK 4: Eerste hulp

4.1. Omschrijving van de eerste hulp

- Algemene eerste hulp : Nooit iets door de mond toedienen aan iemand die buiten bewustzijn is. Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
- Eerste hulp na inademing : De persoon naar buiten brengen en in een positie houden waarin deze gemakkelijk kan ademen.
- Eerste hulp na contact met de huid : Verontreinigde kleding meteen uittrekken en de blootgestelde delen van de huid wassen met een zachte en water en vervolgens met warm water afspoelen. De huid met veel water wassen.
- Eerste hulp na contact met de ogen : Indien de irritatie blijft voortduren, een gespecialiseerde arts raadplegen. Onmiddellijk lang met water afspoelen en de oogleden wijd open houden (minstens 15 minuten).
- Eerste hulp na inslikken : Bij onwel voelen een antificentrum of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste symptomen en onmiddellijk en later voorkomende effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

4.3. Aanwijzingen voor eventuele onmiddellijke medische verzorging en noodzakelijke bijzondere behandelingen

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmiddelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Sproeiwater. Droog poeder. Schuim. Kooldioxide.

5.2. Bijzondere gevaren voortkomend uit de stof of het mengsel

Gevaarlijke ontbindingsmiddelen in geval van brand : Er kan giftige rook vrijkomen.

5.3. Adviezen voor de brandweer

Bescherming in geval van brand : Niet ingrijpen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Autonoom isolerend ademhalingsmasker. Complete lichaamsbescherming.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van stoffen

6.1. Individuele voorzorgen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor niet-EHBO'ers

Noodprocedures : De lozingszone ventileren.

6.1.2. Voor EHBO'ers

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Beheersing van persoonlijke blootstelling/bescherming".

6.2. Voorzorgsmaatregelen ter bescherming van het milieu

Lozing in het milieu voorkomen.

6.3. Methodes en materiaal voor afzondering en reiniging

Reinigingsprocedures : De verspreide vloeistof absorberen in een absorberende stof.

Verdere inlichtingen : De vaste stoffen of residuen afvoeren in een toegestaan centrum.

6.4. Verwijzing naar andere paragrafen

Voor verdere inlichtingen paragraaf 13 raadplegen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Te nemen voorzorgsmaatregelen voor een hantering zonder gevaren

Te nemen voorzorgsmaatregelen voor een hantering zonder gevaren : Zorgen voor een goede ventilatie op de werkplek. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na iedere hantering de handen wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteiten

Opslagvoorwaarden : In een goed geventileerde ruimte opslaan. Koel bewaren.

Opslagtemperatuur : 15 - 25 °C

7.3. Bijzondere eindtoepassing(en)

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Beheersing van persoonlijke blootstelling/bescherming

8.1. Controleparameters

Aanvullende aanwijzingen : Het product bevat niet een aanzienlijke hoeveelheid stoffen met per werkplaats te surveilleren drempelwaarden

THERMOGELEIDENDE PASTA

Veiligheidsinformatieblad

conform de EG-verordening 1907/2006 (REACH) met zijn wijziging EU-verordening 2015/830

8.2. Controles van de blootstelling

Geschikte technische controles	: Zorgen voor een goede ventilatie op de werkplek.
Bescherming van de handen	: Veiligheidshandschoenen.
Oogbescherming	: Veiligheidsbril.
Bescherming van de huid en het lichaam	: Geschikte beschermende kleding dragen.
Bescherming van de luchtwegen	: Het dragen van ademhalingsvoorziening is niet noodzakelijk.
Controle van de blootstelling van het milieu	: Lozing in het milieu voorkomen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over de essentiële fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Uiterlijk	: Brijachtig.
Kleur	: Wit.
Geur	: Geurloos.
Reukgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Bevriezingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 100 °C
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet van toepassing
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid damp bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Water: Mengbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
Dynamische viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
Verbranding bevorderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingsgrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Verdere inlichtingen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet reactief onder normale gebruiks-, opslag- en transportvoorwaarden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale voorwaarden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekende gevaarlijke reactie onder normale gebruiksvoorwaarden.

10.4. Te vermijden voorwaarden

Geen onder de aanbevolen opslag- en hanteringsvoorwaarden (zie paragraaf 7).

10.5. Niet te gebruiken met de volgende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontbindingsmiddelen

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zouden er geen gevaarlijke ontbindingsmiddelen gegenereerd moeten worden.

THERMOGELEIDENDE PASTA

Veiligheidsinformatieblad

conform de EG-verordening 1907/2006 (REACH) met zijn wijziging EU-verordening 2015/830

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie betreffende de toxicologische effecten

Acute toxiciteit	: Niet geklasseerd Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld
Corrosie huid / huidirritatie	: Niet geklasseerd Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet geklasseerd Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld
Gevoeligheid van de luchtwegen of de huid	: Niet geklasseerd Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld
Mutageniciteit op kiemcellen	: Niet geklasseerd Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld
Cancerogeniteit	: Niet geklasseerd Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld
Toxiciteit voor de reproductie	: Niet geklasseerd Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld
Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (eenmalige blootstelling)	: Niet geklasseerd Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld
Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (herhaalde blootstelling)	: Niet geklasseerd Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld
Gevaar via inademing	: Niet geklasseerd Rekening houdend met de beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet vervuld

RUBRIEK 12: Milieu-informatie

12.1. Toxiciteit

Milieu - algemeen : Dit product wordt niet als giftig beschouwd voor in het water levende organismen en heeft geen langdurige schadelijke gevolgen voor het milieu.

12.2. Duurzaamheid en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie-potentieel

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de grond

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van de PBT en VPVB evaluaties

THERMOGELEIDENDE PASTA
PBT: nog niet geëvalueerd
vPVB: nog niet geëvalueerd

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Aanwijzingen voor verwijdering

13.1. Methodes voor afvalverwerking

Methodes voor afvalverwerking	: De inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de sorteringsinstructies van de erkende inzamelaar.
Aanbevelingen voor de afvalverwijdering	: Dit product en zijn verpakking afvoeren naar een verzamelcentrum voor gevaarlijk of speciaal afval.

RUBRIEK 14: Informatie m.b.t. het vervoer

Conform de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

Het product is geen gevaarlijk product volgens de op het transport van toepassing zijnde reglementen. (ADR, RID, IMDG, IATA)

14.2. Officiële transportbenaming van de VN

Officiële transportbenaming (ADR)	: Niet vastgesteld.
Officiële benaming transport (IMDG)	: Niet vastgesteld.

THERMOGELEIDENDE PASTA

Veiligheidsinformatieblad

conform de EG-verordening 1907/2006 (REACH) met zijn wijziging EU-verordening 2015/830

Officiële benaming transport (IATA) : Niet vastgesteld.
Officiële benaming transport (ADN) : Niet vastgesteld.
Officiële benaming transport (RID) : Niet vastgesteld.

14.3. Gevarenklasse(n) voor het transport

ADR

Gevarenklasse(n) voor het transport (ADR) : Niet vastgesteld.

IMDG

Gevarenklasse(n) voor het transport (IMDG) : Niet vastgesteld.

IATA

Gevarenklasse(n) voor het transport (IATA) : Niet vastgesteld.

ADN

Gevarenklasse(n) voor het transport (ADN) : Niet vastgesteld.

RID

Gevarenklasse(n) voor het transport (RID): Niet vastgesteld.

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet vastgesteld.
Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet vastgesteld.
Verpakkingsgroep (IATA) : Niet vastgesteld.
Verpakkingsgroep (ADN) : Niet vastgesteld.
Verpakkingsgroep (RID) : Niet vastgesteld.

14.5. Gevaren voor het milieu

Gevaarlijk voor het milieu : Nee
Verontreinigende stof uit zee : Nee
Verdere inlichtingen : Geen extra informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen te nemen door de gebruiker

- Transport over land

Geen gegevens beschikbaar

- Zeetransport

Geen gegevens beschikbaar

- Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

- Transport over de binnenwateren

Geen gegevens beschikbaar

- Spoorwegtransport

Geen gegevens beschikbaar

14.7. Bulkvervoer overeenkomstig bijlage II van het MARPOL-verdrag 73/78 en de IBC-code

Niet vastgesteld.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1. Bijzondere regelgevingen/wetgevingen met betrekking tot de stof of de melange op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu

15.1.1. EU-regelgevingen

Bevat geen stoffen waarvoor de beperkingen van Bijlage XVII van REACH gelden
Bevat geen enkele stof van de REACH-lijst
Bevat geen enkele stof van de lijst uit Bijlage XIV van REACH

15.1.2. Nationale richtlijnen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

THERMOGELEIDENDE PASTA

Veiligheidsinformatieblad

conform de EG-verordening 1907/2006 (REACH) met zijn wijziging EU-verordening 2015/830

15.2. Evaluatie van de chemische veiligheid

Er werd geen enkele evaluatie uitgevoerd betreffende de chemische veiligheid

RUBRIEK 16: Verdere inlichtingen

Aanwijzingen van veranderingen:			
Alle paragrafen	Wijziging formule/reglement	Toegevoegd/gewijzigd/Verwijderd	

Afkortingen en acroniemen:	
ADN	Europees Verdrag inzake het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Schatting van de acute toxiciteit
CL50	Letale concentratie voor 50% van de geteste bevolking (mediaan letale concentratie)
BCF	Bioconcentratiefactor
CLP	Reglement inzake de classificatie, de etikettering en de verpakking, EG-verordening 1272/2008
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
VIB	Veiligheidsinformatieblad
IATA	Internationale vereniging voor luchtvervoer
EC50	Effectieve concentratiemediaan
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)
LD50	Mediaan letale dosis voor 50% van de geteste bevolking (mediaan letale dosis)
LOAEL	Laagste dosis waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL	Dosis waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC	Concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van en autorisatie en beperkingen t.a.v. chemische stoffen. EU-Verordening REACH 1907/2006
RID	Internationaal reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
STP	Zuiveringsstation
TLM	Letale-tijdmediaan
vPvB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

- Gegevensbronnen : EG-VERORDENING 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van de EG-verordening 1907/2006.
- Opleidingsadviezen : Dit product is uitsluitend bestemd voor het op de verpakking vermelde gebruik.
- Verdere inlichtingen : Controleren of alle nationale en plaatselijke regelgevingen in acht genomen worden.

VIB EU (Bijlage II REACH)

Deze gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis en beschrijven het product uitsluitend voor de behoeften op het gebied van gezondheid, veiligheid en milieu. Deze dienen derhalve niet geïnterpreteerd te worden als zijnde een garantie voor enige specifieke eigenschap van het product