

### Produktinformation

MevaTrenn classic ist ein chemischphysikalisch reagierendes Betontrennmittel, das für alle saugenden und nichtsaugenden Schalungen geeignet ist. MevaTrenn classic ist für alle Schalungen, wie z.B. Holz, kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffe usw., geeignet.

MevaTrenn classic kann als Bitumentrennmittel und Mischerschutz eingesetzt werden. Vorversuche sollten durchgeführt werden. MevaTrenn classic wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) als gefährlich eingestuft und gekennzeichnet.

### Product Information:

MevaTrenn classic is a chemically reactive concrete release agent which is suitable for all absorbent and nonabsorbent formwork. MevaTrenn classic is a chemically reactive concrete release agent which is suitable for all absorbent and nonabsorbent formwork.

MevaTrenn classic has been classified and labelled as hazardous according to regulation (EU) 1272/2008 (CLP).



**DE: Gefahr.** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäß entsprechenden Gesetzen und Vorschriften sowie Produkteigenschaften zum Zeitpunkt der

Entsorgung einer geeigneten Behandlung und Entsorgungseinrichtung zuführen. Enthält: Basisöl naphthenisch

**EN: Danger.** May be fatal if swallowed and enters airways. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. Dispose of contents/container to an appropriate treatment and disposal facility in accordance with applicable laws and regulations, and product characteristics at time of disposal. Contains: Base oil, naphthenic

**FR: Danger.** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON/un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. Contient: huile de base naphthénique

**ES: Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. EN CASO DE INGESTION: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico. Eliminar el contenido/ el recipiente en una instalación de tratamiento y eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las características del producto en el momento de la eliminación. Contiene: Aceite base, nafténico

**IT: Pericolo.** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. IN CASO DI INGESTIONE:: chiamare immediatamente un centro antiveni/ un medico. Smaltire il prodotto/ recipiente conferendolo a un opportuno impianto di trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e le caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento. Contiene: Olio base, naftenico

**HU: Veszély.** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: megfelelő kezelési és ártalmatlanítási létesítményben, az alkalmazható törvényeknek és szabályoknak, valamint az ártalmatlanítás idején érvényes termékkijelzőknek megfelelően. Tartalmaz: Base oil, naphthenic

**CS: Nebezpečí.** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře. Odstraňte obsah/obal ve vhodném likvidačním zařízení v souladu s příslušnými zákony, předpisy a charakteristikami produktu platnými v době likvidace. Obsahuje: Base oil, naphthenic

**PL: Niebezpieczeństwo.** Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem. Zawartość/pojemnik usunąć do odpowiedniego zakładu utylizacyjnego zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami oraz charakterystyką produktu w chwili usuwania. Zawiera: Olej bazowy, naftenowy

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd.

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam:** MEVATRENN CLASSIC

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

**Geïdentificeerde toepassingen:** Smeermiddel

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:** Geen ontraden gebruik geïdentificeerd.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Fabrikant / Verstrekker**

FUCHS LUBRITECH GmbH  
Werner-Heisenberg-Straße 1  
67661 Kaiserslautern/Germany

Telefoon:

+49 (0) 6301 3206-0

Fax:

+49 (0) 6301 3206-940

**Contactpersoon:**

FUCHS LUBRITECH GmbH - Product Safety Management

Telefoon:

+49 (0) 6301 3206-0

Fax:

+49 (0) 6301 3206-940

E-mail:

reach@fuchs-lubritech.de

**1.4 Telefoonnummer voor  
noodgevallen:**

+49 (0) 6301 3206-0

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product werd volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) als gevaarlijk gecatalogiseerd en gelabeld.

**Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.**

**Gezondheidsgevaren**

Aspiratiegevaar

Categorie 1

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**Samenvatting van de gevaren**

**Fysische Gevaren:**

Geen gegevens beschikbaar.

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Productnaam:** MEVATRENN CLASSIC**Bevat:** Basisolie, naftenisch**Signaalwoord:** Gevaar**Gevaarsaanduidingen:** H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.**Voorzorgsmaatregelen****Actie:** P301+P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.  
P331: GEEN braken opwekken.**Afvalverwijdering:** P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf in overeenstemming met van toepassing zijnde wetten en voorschriften, en de kenmerken van het product op het moment van afvoer.**2.3 Andere gevaren:** Als de regels die van toepassing zijn bij de omgang met minerale olie en chemische producten gevolgd worden, dan neemt men geen bijzondere risico's. Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen.**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels****Algemene informatie:** Mengsel bestaande uit sterk geraffineerde minerale oliën met bijvoegingen.

Chemische benaming	Identificatie	Concentratie *	REACH-registratienr.	Opmerkingen
Basisolie, naftenisch	265-156-6	50,00 - <100,00%	01-2119480375-34	

\* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.  
zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

**Productnaam:** MEVATRENN CLASSIC**Classificatie**

Chemische benaming	Identificatie	Classificatie
Basisolie, naftenisch	265-156-6	CLP: Asp. Tox. 1;H304

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**Algemeen:** Kleding en schoenen die met een produkt doorweekt zijn moeten gewisseld worden. Geen poetsdoeken in werkkleding stoppen.

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Inhalatie:** Zorg voor frisse lucht ; raadpleeg een arts in geval van symptomen.

**Contact met de ogen:** Ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en bij spoelen oogleden optillen.

**Contact met de Huid:** Wassen met zeep en water. Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

**Inslikken:** Onmiddellijk een arts of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum bellen. De mond spoelen. Bewusteloos slachtoffer nooit te drinken geven. Bij braken het hoofd laag houden, zodat de maaginhoud niet in de longen kan komen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:** Kan irritatie van de huid en ogen veroorzaken.

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

**Gevaren:** Geen gegevens beschikbaar.

**Behandeling:** Medische hulp invoeren als symptomen optreden.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waternevel. Grotere brand bestrijden met schuim, dat tegen alcohol bestand is of met watersproeistraal

**Ongeschikte blusmiddelen:** Krachtige waterstraal

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.

**5.3 Advies voor brandweelieden**

**Productnaam:** MEVATRENN CLASSIC**Speciale brandbestrijdingsprocedures:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:**

Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:**

Bij morsen: oppassen voor gladde vloeren en oppervlakken.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties).

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:**

Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag:****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:**

Zorgen voor voldoende ventilatie. Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften. Bij het werk niet eten, drinken of roken. De Regels die van toepassing zijn bij omgang van minerale oliën en chemische

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

Achter slot bewaren. Uitvoering van de voorschriften voor het vermeijden van de verontreiniging in oppervlakte water, en rioleersysteem. Aërosolvorming vermijden. Niet verhitten tot in de omgeving van het vlampunt.

**7.3 Specifiek eindgebruik:**

niet van toepassing

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling**

Chemische benaming	type	Blootstellingsgrenzen	Bron
Basisolie, naftenisch - nevel	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	België. Grenswaarden voor blootstelling (06 2011)
Basisolie, naftenisch - nevel	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	België. Grenswaarden voor blootstelling (06 2011)

**Productnaam:** MEVATRENN CLASSIC

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen:** Geen gegevens beschikbaar.

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

**Algemene informatie:** Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën minerale oliën moeten in acht genomen worden.

**Bescherming van de ogen/het gezicht:** Bij het omgieten (EN 166) is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

**Bescherming van de huid**  
**Bescherming van de Handen:** Nitrilbutylrubber (NBR). langdurig of herhaald huidcontact voorkomen. Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier. Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf Veiligheidshandschoenen De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Overige:** Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn. Draag geschikte beschermende kleding.

**Ademhalingsbescherming:** Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel. Locale toezichthouder om advies vragen dampen/aërosol niet inademen

**Thermische gevaren:** Geen gegevens beschikbaar.

**Hygiënische maatregelen:** Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Zich ontdoen van verontreinigd schoeisel indien het niet kan gereinigd worden.

**Maatregelen inzake werkomgeving:** Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

**Aggregatietoestand:** vloeibaar  
**Vorm:** vloeibaar  
**Kleur:** Lichtgeel  
**Geur:** Karakteristiek  
**Geurdrempel:** Geen gegevens beschikbaar.  
**pH:** niet van toepassing  
**Vriespunt:** Geen gegevens beschikbaar.

**Productnaam:** MEVATRENN CLASSIC

<b>Kookpunt:</b>	301 °C
<b>Vlampunt:</b>	> 140 °C
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%)-:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%)-:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampspanning:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampdichtheid (lucht=1):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dichtheid:</b>	0,88 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Onoplosbaar in water
<b>Oplosbaarheid (overig):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Zelfontstekingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Viscositeit, kinematisch:</b>	8 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>9.2 OVERIGE INFORMATIE</b>	Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1 Reactiviteit:</b>	Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.
<b>10.2 Chemische Stabiliteit:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:</b>	Geen onder normale omstandigheden.
<b>10.4 Te vermijden Omstandigheden:</b>	Warmte of besmetting vermijden.
<b>10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:</b>	Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren. Sterke basen.
<b>10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:</b>	Bij thermische ontbinding of verbranding kunnen koolstofdioxide en andere giftige gassen of dampen vrijkomen.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit****Ingestie  
Product:**

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**Productnaam: MEVATRENN CLASSIC**

---

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch

LD 50 (Rat): &gt; 2.001 mg/kg

**Huidcontact****Product:**

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch

LD 50 (Konijn): &gt; 2.001 mg/kg

**Inhalatie****Product:**

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch

LC 50 (Rat, 4 h): > 5,53 mg/l  
Stof, aerosolen en dampen**Toxiciteit bij herhaalde toediening****Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch

Geen gegevens beschikbaar.

**Huidcorrosie/-Irritatie:****Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch

Geen gegevens beschikbaar.

**Ernstig Oogletsel/Oogirritatie:****Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch

Geen gegevens beschikbaar.

**Ademhalings- of Huidsensibilisatie:****Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch

Geen gegevens beschikbaar.



**Productnaam:** MEVATRENN CLASSIC

---

**Mutageniteit in Geslachtscellen****In vitro**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**In vivo**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**Kankerverwekkendvermogen**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**Giftigheid voor de voortplanting**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**Aspiratiegevaar**

**Product:** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**Andere Schadelijke Effecten:**

Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: MEVATRENN CLASSIC

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Acute toxiciteit****Vis**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch LC 50 (Vis, 96 h): > 101 mg/l

**Aquatische Ongewervelden**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**Chronische toxiciteit****Vis**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**Aquatische Ongewervelden**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit voor waterplanten**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid****Biologische afbraak**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

Basisolie, naftenisch Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de Bodem:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Productnaam:** MEVATRENN CLASSIC

**Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten**

Basisolie, naftenisch      Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:**      Geen gegevens beschikbaar.

Basisolie, naftenisch      Geen gegevens beschikbaar.

**12.6 Andere Schadelijke Effecten:**      Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Algemene informatie:**      Voer afval en residuen af volgens plaatselijke overheidsvoorschriften.

**Verwijderingsmethoden:**      Afvoer, behandeling of wegwerpen kan onderhevig zijn aan nationale, regionale of plaatselijke wetten.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**ADR/RID**

14.1 VN-nummer:      –  
14.2 Juiste Ladingnaam      –  
Overeenkomstig de  
Modelreglementen van de VN:  
14.3 Transportgevaarklasse(n)  
Klasse:      Niet-gevaarlijke goederen  
Etiket(ten):      –  
ADR cijfer:      –  
Code voor tunnelbeperking:      –  
14.4 Verpakkingsgroep:      –  
14.5 Milieugevaren:      –  
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de  
gebruiker:      –

**ADN**

14.1 VN-nummer:      –  
14.2 Juiste Ladingnaam      –  
Overeenkomstig de  
Modelreglementen van de VN:  
14.3 Transportgevaarklasse(n)  
Klasse:      Niet-gevaarlijke goederen  
Etiket(ten):      –  
14.3 Verpakkingsgroep:      –  
14.5 Milieugevaren:      –  
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de  
gebruiker:      –

**Productnaam:** MEVATRENN CLASSIC**IMDG**

- 14.1 VN-nummer: —  
14.2 Juiste Ladingnaam —  
Overeenkomstig de  
Modelreglementen van de VN:  
14.3 Transportgevaarklasse(n)  
Klasse: Niet-gevaarlijke goederen  
Etiket(ten): —  
EmS-nr.: —  
14.3 Verpakkingsgroep: —  
14.5 Milieugevaren: —  
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de  
gebruiker: —

**IATA**

- 14.1 VN-nummer: —  
14.2 Juiste Technische Benaming: —  
14.3 Transportgevaarklasse(n):  
Klasse: Niet-gevaarlijke goederen  
Etiket(ten): —  
14.4 Verpakkingsgroep: —  
14.5 Milieugevaren: —  
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de  
gebruiker: —

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:** niet van toepassing.

**RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

**EU-regelgeving**

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

**Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen:** geen

**15.2** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.  
**Chemische veiligheidsbeoordeling:**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Revisie-informatie:** Veranderingen zijn aan de zijkant met een dubbele streep gemarkeerd.

**Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**Productnaam:** MEVATRENN CLASSIC

---

**Trainingsinformatie:** Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

**OVERIGE INFORMATIE:** De classificatie komt overeen met de actuele verordening EU 1272/2008 (CLP), maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

**Revisiedatum:** 17.11.2015  
**Afwijzing van aansprakelijkheid:** De gegevens hierboven in het veiligheidsinfoblad komen overeen met de beste huidige kennis en ervaring en dienen om het product bij omgang, transport en verwijdering veiligheidstechnisch te beschrijven. De gegevens vormen in geen geval een (technische) beschrijving van de eigenschappen van de waar (productspecificatie). Een geschiktheid van het product voor een concrete toepassing kan uit onze gegevens in het veiligheidsinfoblad niet worden afgeleid. Veranderingen aan dit document zijn niet toegelaten. De gegevens zijn niet overdraagbaar naar andere producten. Wanneer het product met andere materialen gemengd, gemixt of verwerkt wordt, of aan een bewerking wordt onderworpen, kunnen de gegevens in dit veiligheidsinfoblad niet naar het gefabriceerde nieuwe materiaal worden overgedragen. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om tijdens zijn werken de geldende wetten op federaal, regionaal en lokaal niveau na te leven. Neem contact met ons op wanneer u actuele veiligheidsinfoladen nodig hebt. Dit infoblad is een veiligheidsinfoblad volgens §5 GefStoffV. Het werd elektronisch volgens de publicatie 220 opgesteld en is niet ondertekend.