

# MED-4750 Part A

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830  
Herzieningsdatum: 04/09/2019 Uitgiftedatum: 06/06/2014

Versie: 5.0

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

### 1.1. Productidentificatie

Productvorm	Mengsel
Productnaam	MED-4750 Part A
Synoniemen	Siliconenelastomeer

### 1.2. Relevante geïdentificeerde gebruiksvormen van de stof of het mengsel en afgeraden gebruiksvormen

#### 1.2.1. Relevante geïdentificeerde gebruiksvormen

Gebruik van de stof/het mengsel Uitsluitend voor professioneel gebruik.

#### 1.2.2. Afgeraden gebruiksvormen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

NuSil Technology Europe  
1198 Avenue Maurice Donat  
Le Natura Bt. 2  
06250 Mougins  
France  
+33 4 92 96 93 31  
[ehs@nusil.com](mailto:ehs@nusil.com)  
[www.nusil.com](http://www.nusil.com)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nummer voor noodgevallen : +(31)-858880596

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Classificatie van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Geen van toepassing zijnde etikettering

### 2.3. Andere gevaren

Bevat PBT/vPvB stoffen  $\geq 0,1\%$  beoordeeld volgens REACH Bijlage XIII

Andere gevaren die niet bijdragen aan de indeling Blootstelling kan reeds bestaande oog-, huid- of ademhalingsaandoeningen verergeren.

## RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

# MED-4750 Part A

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Decamethylcyclopentasiloxaan	(CAS-nr.) 541-02-6 (EG-nr.) 208-764-9	<1	Niet geclassificeerd
Dodecamethylcyclohexasiloxaan	(CAS-nr.) 540-97-6 (EG-nr.) 208-762-8	<1	Niet geclassificeerd

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene eerstehulpmaatregelen	Dien een bewusteloze persoon nooit iets toe via de mond. Als u zich onwel voelt, dient u een arts te raadplegen (laat waar mogelijk het etiket zien).
Eerstehulpmaatregelen na inademing	Bij het optreden van symptomen: ga in de open lucht en ventileer de verdachte ruimte. Raadpleeg een arts als de ademhalingsproblemen aanhouden.
Eerstehulpmaatregelen na huidcontact	Verwijder verontreinigde kleding. Maak het getroffen gebied gedurende minstens 5 minuten volledig nat met water. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt of aanhoudt.
Eerstehulpmaatregelen na oogcontact	Ten minste 5 minuten voorzichtig met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt of aanhoudt.
Eerstehulp na inslikken	De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen.

### 4.2. De belangrijkste acute en vertraagd optredende symptomen en effecten

Symptomen/effecten	Niet geacht een ernstig risico te vormen onder verwachte normale gebruiksomstandigheden.
Symptomen/effecten na inademing	Langdurige blootstelling kan irritatie veroorzaken.
Symptomen/effecten na aanraking met de huid	Langdurige blootstelling kan huidirritatie veroorzaken.
Symptomen/effecten na aanraking met de ogen	Kan een lichte irritatie aan de ogen veroorzaken.
Symptomen/effecten na inslikken	Inslikken kan schadelijke effecten veroorzaken.
Chronische klachten	Deze worden niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

### 4.3. Vermelding van alle vereiste onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling

Bij blootstelling of twijfel: raadpleeg een arts. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte brandbestrijdingsmiddelen	Waternevel, mist, kooldioxide (CO <sub>2</sub> ), alcoholbestendig schuim of droge chemicaliën.
Ongeschikte brandbestrijdingsmiddelen	Gebruik geen sterke waterstraal. Door het gebruik van een sterke waterstraal kan het vuur zich verspreiden.

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

Brandgevaar	Wordt niet als ontvlambaar beschouwd, maar kan branden bij hoge temperaturen.
-------------	---

# MED-4750 Part A

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

Ontploffingsgevaar	Het product is niet ontplofbaar.
Reactiviteit	Er treden onder normale omstandigheden geen gevaarlijke reacties op.
Gevaarlijke ontledingsproduct en in geval van brand	Siliciumoxiden. Koolstofoxiden (CO, CO <sub>2</sub> ). Ontleedt boven 150 °C waarbij formaldehydedampen vrijkomen. Formaldehyde is een mogelijk carcinogeen en kan fungeren als een sensibilisator van de huid en luchtwegen. Formaldehyde kan ook ademhalings- en oogirritatie veroorzaken.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen bij brand	Wees voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.
Brandbestrijdingsinstructies	Gebruik waternevel of -mist voor het koelen van blootgestelde containers.
Bescherming tijdens brandbestrijding	Ga een brandzone niet binnen zonder passende beschermende uitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen	Vermijd langdurig contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademing (dampen, mist, nevel).
----------------------	---

#### 6.1.1. Voor anderen dan noodhulppersoneel

Beschermende uitrusting	Draag passende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).
Noodgevalprocedures	Evacueer personeel dat niet noodzakelijk is.

#### 6.1.2. Voor hulpverleners bij noodgevallen

Beschermende uitrusting	Rust schoonmaakpersoneel uit met adequate bescherming.
Noodgevalprocedures	Bij aankomst op de plek wordt een noodhulpverlener geacht de aanwezigheid van gevaarlijke goederen te herkennen, zichzelf en het publiek te beschermen, het gebied veilig te stellen, en de hulp van getraind personeel in te roepen, zodra de omstandigheden dat mogelijk maken. Ventileer de ruimte.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom het binnendringen in rioleringen en openbare watersystemen.

### 6.3. Methoden en materiaal voor indamming en reiniging

Voor indamming	Sluit gemorste stoffen in met dijkjes of absorberende materialen, om verdere verplaatsing en het binnendringen in rioleringen of stromen te voorkomen.
Reinigingsmethoden	Ruim gemorste hoeveelheden onmiddellijk op en verwijder het afval op veilige wijze. Plaats het gemorste materiaal in een geschikte afvalcontainer voor verwijdering. Neem na morsen contact op met bevoegde instanties.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming en rubriek 13 voor instructies voor verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering	Vermijd langdurig contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van dampen, mist, spuitnevel. Was handen en blootgestelde lichaamsdelen met water en milde zeep alvorens te eten, drinken of roken en bij het verlaten van het werk.
---	---

# MED-4750 Part A

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

Hygiënische maatregelen Hanteer volgens goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

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

Technische maatregelen Volg de van toepassing zijnde verordeningen.

Opslagomstandigheden Houd de container gesloten indien deze niet in gebruik is. Op een droge en koele plek bewaren. Houd/bewaar uit de buurt van direct zonlicht, extreem hoge of lage temperaturen en incompatibele materialen.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen.

### 7.3. Specifiek(e) eindgebruik(en)

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Blootstellingsbeheer

Toepasselijke technische maatregelen

Geschikte apparatuur voor het wassen van de ogen/het lichaam moet beschikbaar zijn in de nabijheid van elke mogelijke blootstelling. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in besloten gebieden. Zorg ervoor dat alle landelijke/lokale verordeningen in acht worden genomen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Handschoenen. Beschermende kleding. Beschermende bril.



Materialen voor beschermende kleding

Chemisch resistente materialen en stoffen.

Handbescherming

Draag beschermende handschoenen.

Oogbescherming

Chemische veiligheidsbril.

Huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding.

Ademhalingsbescherming

Als de grenswaarden voor blootstelling worden overschreden of als er irritatie wordt ervaren, moet er goedgekeurde ademhalingsbescherming worden gedragen. Draag ademhalingsbescherming in geval van ontoereikende ventilatie, een zuurstofarme atmosfeer of op plekken waar de blootstellingsniveaus niet bekend zijn.

Overige informatie

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

## RUBRIEK 9: Fysieke en chemische gevaren

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat

Vloeistof

Kleur

Kleurloos

Geur

Geurloos

Geurdrempelwaarde

Geen gegevens beschikbaar

pH

Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid

Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt

Geen gegevens beschikbaar

# MED-4750 Part A

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	> 135 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingsgrenzen	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Er treden onder normale omstandigheden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen omstandigheden voor hantering en opslag (zie rubriek 7).

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie doet zich niet voor.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Direct zonlicht, extreem hoge of lage temperaturen, en chemisch op elkaar inwerkende materialen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Deze worden niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit Niet ingedeeld

Decamethylcyclopentasiloxaan (541-02-6)	
LD50 rat, oraal	> 5000 mg/kg (soort: Sprague-Dawley)
LD50 konijn, dermaal	> 2000 mg/kg (soort: Nieuw-Zeeland Wit) Geen sterfgevallen gemeld
LC50 inademing rat	8,67 mg/l/4u (soort: Fischer)

Huidcorrosie/-irritatie	Niet ingedeeld
Oogletsel/-irritatie	Niet ingedeeld
Ademhalings- of huidgevoeligheid	Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	Niet ingedeeld

## MED-4750 Part A

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

Giffigheid voor de voortplanting	Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)	Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	Niet ingedeeld

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen Niet ingedeeld.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

MED-4750 Part A

Persistentie en afbreekbaarheid Niet vastgesteld.

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

MED-4750 Part A

Mogelijke bioaccumulatie Niet vastgesteld.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Decamethylcyclopentasiloxaan (541-02-6)

Deze stof/dit mengsel voldoet aan de zPzB-criteria van REACH regelgeving, annex XIII

Dodecamethylcyclohexasiloxaan (540-97-6)

Deze stof/dit mengsel voldoet aan de zPzB-criteria van REACH regelgeving, annex XIII

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Overige informatie Vermijd vrijkoming in het milieu.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen verwijdering Verwijder de inhoud/container in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale verordeningen.

Aanvullende informatie Container kan gevaarlijk blijven wanneer hij leeg is. Blijf alle voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Ecologie - afvalstoffen Vermijd vrijkoming in het milieu.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

De verzendomschrijving(en) die hierin vermeld zijn, werden opgesteld in overeenstemming met bepaalde veronderstellingen op het moment dat het SDS werd geschreven. Ze kunnen afwijken op basis van een aantal variabelen die al dan niet bekend waren op het moment dat het SDS werd uitgegeven.

In overeenstemming met ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

### 14.1. VN-nummer

Niet gereguleerd voor transport

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd voor transport

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd voor transport

## MED-4750 Part A

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>
Niet gereguleerd voor transport
<b>14.5. Milieugevaren</b>
Niet gereguleerd voor transport
<b>14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker</b>
Geen aanvullende informatie beschikbaar
<b>14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code</b>
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-verordeningen

Bevat geen REACH-stoffen met Bijlage XVII-beperkingen

Bevat een stof op de REACH-lijst van stoffen die (daartoe) in aanmerking komen in concentratie  $\geq$  0,1% of met een lagere concrete grens:

Decamethylcyclopentasiloxaan (D5) (EG 208-764-9, CAS 541-02-6)

Dodecamethylcyclohexasiloxaan (D6) (EG 208-762-8, CAS 540-97-6)

Bevat geen in REACH-bijlage XIV vermelde stoffen

#### 15.1.2. Landelijke verordeningen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Indicatie van veranderingen

Rubriek	Rubriektitel	Wijziging	Wijzigingsdatum
1	Identificatie van de stof/het mengsel en van de vennootschap/onderneming	Aangepast	04/09/2019
2	Identificatie van de gevaren	Aangepast	04/09/2019
3	Samenstelling/informatie over de bestanddelen	Aangepast	04/09/2019
15	Regelgeving	Aangepast	04/09/2019

Samenstellingsdatum of datum van laatste herziening 04/09/2019

Gegevensbronnen

Informatie en gegevens die zijn verkregen en gebruikt bij het opstellen van dit veiligheidsinformatieblad kunnen afkomstig zijn uit database-abonnementen, officiële websites van regelgevende overheidsinstanties, specifieke informatie betreffende het product/bestanddeel van de fabrikant of leverancier en/of bronnen die stofspecifieke gegevens en indelingen bevatten volgens de GHS of de latere invoering van GHS.

Overige informatie

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

# MED-4750 Part A

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

### Afkortingen en acroniemen

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
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  
ATE – Acute Toxicity Estimate  
BCF – Bioconcentration Factor  
BEI – Biological Exposure Indices (BEI)  
BOD – Biochemical Oxygen Demand  
CAS No. – Chemical Abstracts Service Number  
CLP – Classification, Labeling and Packaging Regulation (EC) No 1272/2008  
COD – Chemical Oxygen Demand  
EC – European Community  
EC50 – Median Effective Concentration  
EEC – European Economic Community  
EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EmS-No. (Fire) – IMDG Emergency Schedule Fire  
EmS-No. (Spillage) – IMDG Emergency Schedule Spillage  
EU – European Union  
ErC50 – EC50 in Terms of Reduction Growth Rate  
GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
IARC – International Agency for Research on Cancer  
IATA – International Air Transport Association  
IBC Code – International Bulk Chemical Code  
IMDG – International Maritime Dangerous Goods  
IPRV – Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis  
IOELV – Indicative Occupational Exposure Limit Value  
LC50 – Median Lethal Concentration  
LD50 – Median Lethal Dose  
LOAEL – Lowest Observed Adverse Effect Level  
LOEC – Lowest-Observed-Effect Concentration  
Log Koc – Soil Organic Carbon-water Partitioning Coefficient  
Log Kow – Octanol/water Partition Coefficient  
Log Pow – Ratio of the equilibrium concentration (C) of a dissolved substance in a two-phase system consisting of two largely immiscible solvents, in this case octanol and water  
MAK – Maximum Workplace Concentration/Maximum Permissible Concentration

MARPOL – International Convention for the Prevention of Pollution  
NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie  
NDSCz – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Chwilowe  
NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Pulpowe  
NOAEL – No-Observed Adverse Effect Level  
NOEC – No-Observed Effect Concentration  
NRD – Nevirsytinas Ribinis Dydis  
NTP – National Toxicology Program  
OEL – Occupational Exposure Limits  
PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PEL – Permissible Exposure Limit  
pH – Potential Hydrogen  
REACH – Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals  
RID – Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
SADT – Self Accelerating Decomposition Temperature  
SDS – Safety Data Sheet  
STEL – Short Term Exposure Limit  
TA-Luft – Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
TEL TRK – Technical Guidance Concentrations  
ThOD – Theoretical Oxygen Demand  
TLM – Median Tolerance Limit  
TLV – Threshold Limit Value  
TPRD – Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis  
TRGS 510 – Technische Regel für Gefahrstoffe 510 – Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern  
TRGS 552 – Technische Regeln für Gefahrstoffe – N-Nitrosamine  
TRGS 900 – Technische Regel für Gefahrstoffe 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte  
TRGS 903 – Technische Regel für Gefahrstoffe 903 – Biologische Grenzwerte  
TSCA – Toxic Substances Control Act  
TWA – Time Weighted Average  
VLA-EC – Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración  
VLA-ED – Valor Límite Ambiental Exposición Diaria  
VLE – Valeur Limite D'exposition  
VME – Valeur Limite De Moyenne Exposition  
vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WEL – Workplace Exposure Limit  
WGK – Wassergefährdungsklasse

Nusil EU GHS SDS

De in dit veiligheidsinformatieblad (Safety Data Sheet, SDS) opgenomen informatie werd opgesteld op basis van gegevens die verondersteld werden op de datum van deze SDS accuraat te zijn. NUSIL TECHNOLOGY LLC EN GELIEERDE ONDERNEMINGEN ('NUSIL') WIJZEN IN DE HOOGSTE WETTELIJK TOEGESTANE MATE EN UITDRUKKELIJK ELKE GARANTIE OF VERKLARING OVER DE HIERIN OPGENOMEN INFORMATIE AF, MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, GARANTIES OVER DE NAUWKEURIGHEID, VOLLEDIGHEID, GESCHIKTHEID VOOR HET BEOOGDE DOEL OF GEBRUIK, VERHANDELBAARHEID, NIET-INBREUK OP ENIG RECHT, PRESTATIES, VEILIGHEID, BRUIKBAARHEID EN STABILITEIT. Deze SDS is bedoeld als leidraad voor het op juiste wijze gebruiken, behandelen, opslaan en verwijderen van het product waarop het betrekking heeft door adequaat getraind personeel; het is niet bedoeld als een allesomvattend informatieblad. Gebruikers van producten van NuSil wordt aangeraden hun eigen testen uit te voeren en voor elk product en elke productcombinatie, afhankelijk van hun doeleinde en beoogd gebruik, naar hun eigen oordeel de veiligheid, bruikbaarheid en de juiste wijze van gebruik, behandeling, opslag en verwijdering te bepalen. NUSIL WIJST IN DE HOOGSTE WETTELIJK TOEGESTANE MATE ELKE AANSPRAKELIJKHEID AF VOOR, EN DOOR PRODUCTEN VAN NUSIL TE GEBRUIKEN STEMT DE KOPER ERMEE IN DAT NUSIL ONDER GEEN ENKELE VOORWAARDE AANSPRAKELIJK ZAL ZIJN VOOR, SCHADEVERGOEDINGEN OF BIJZONDERE, INDIRECTE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE VAN WELKE AARD DAN OOK, MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, WINSTDERVING, IMAGOSCHADE, PRODUCTTERUGROEPING OF BEDRIJFSONDERBREKING.



# MED-4750 Part B

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830  
Herzieningsdatum: 04/09/2019 Uitgiffedatum: 06/06/2014

Versie: 4.0

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

### 1.1. Productidentificatie

Productvorm	Mengsel
Productnaam	MED-4750 Part B
Synoniemen	Siliconenelastomeer

### 1.2. Relevante geïdentificeerde gebruiksvormen van de stof of het mengsel en afgeraden gebruiksvormen

#### 1.2.1. Relevante geïdentificeerde gebruiksvormen

Gebruik van de stof/het mengsel Uitsluitend voor professioneel gebruik.

#### 1.2.2. Afgeraden gebruiksvormen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

NuSil Technology Europe  
1198 Avenue Maurice Donat  
Le Natura Bt. 2  
06250 Mougins  
France  
+33 4 92 96 93 31  
[ehs@nusil.com](mailto:ehs@nusil.com)  
[www.nusil.com](http://www.nusil.com)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nummer voor noodgevallen : +(31)-858880596

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Classificatie van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Geen van toepassing zijnde etikettering

### 2.3. Andere gevaren

Bevat PBT/vPvB stoffen  $\geq 0,1\%$  beoordeeld volgens REACH Bijlage XIII

Andere gevaren die niet bijdragen aan de indeling Blootstelling kan reeds bestaande oog-, huid- of ademhalingsaandoeningen verergeren.

## RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

## MED-4750 Part B

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Siloxanen en siliconen, dimethyl, methylwaterstof	(CAS-nr.) 68037-59-2	< 5	Huidirritatie 2, H315 Oogirritatie 2, H319 STOT SE 3, H335
Decamethylcyclopentasiloxaan	(CAS-nr.) 541-02-6 (EG-nr.) 208-764-9	<1	Niet geclassificeerd
Dodecamethylcyclohexasiloxaan	(CAS-nr.) 540-97-6 (EG-nr.) 208-762-8	<1	Niet geclassificeerd

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene eerstehulpmaatregelen	Dien een bewusteloze persoon nooit iets toe via de mond. Als u zich onwel voelt, dient u een arts te raadplegen (laat waar mogelijk het etiket zien).
Eerstehulpmaatregelen na inademing	Bij het optreden van symptomen: ga in de open lucht en ventileer de verdachte ruimte. Raadpleeg een arts als de ademhalingsproblemen aanhouden.
Eerstehulpmaatregelen na huidcontact	Verwijder verontreinigde kleding. Maak het getroffen gebied gedurende minstens 5 minuten volledig nat met water. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt of aanhoudt.
Eerstehulpmaatregelen na oogcontact	Ten minste 5 minuten voorzichtig met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt of aanhoudt.
Eerstehulpmaatregelen na inslikken	De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen.

### 4.2. De belangrijkste acute en vertraagd optredende symptomen en effecten

Symptomen/effecten	Niet geacht een ernstig risico te vormen onder verwachte normale gebruiksomstandigheden.
Symptomen/effecten na inademing	Langdurige blootstelling kan irritatie veroorzaken.
Symptomen/effecten na aanraking met de huid	Langdurige blootstelling kan huidirritatie veroorzaken.
Symptomen/effecten na aanraking met de ogen	Kan een lichte irritatie aan de ogen veroorzaken.
Symptomen/effecten na inslikken	Inslikken kan schadelijke effecten veroorzaken.
Chronische klachten	Deze worden niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

### 4.3. Vermelding van alle vereiste onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling

Bij blootstelling of twijfel: raadpleeg een arts. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte brandbestrijdingsmiddelen	Waternevel, mist, kooldioxide (CO <sub>2</sub> ), alcoholbestendig schuim of droge chemicaliën.
-------------------------------------	---

## MED-4750 Part B

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

Ongeschikte brandbestrijdingsmiddelen	Gebruik geen sterke waterstraal. Door het gebruik van een sterke waterstraal kan het vuur zich verspreiden.
<b>5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</b>	
Brandgevaar	Wordt niet als ontvlambaar beschouwd, maar kan branden bij hoge temperaturen.
Ontploffingsgevaar	Het product is niet ontplofbaar.
Reactiviteit	Er treden onder normale omstandigheden geen gevaarlijke reacties op.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	Siliciumoxiden. Koolstofdioxide (CO, CO <sub>2</sub> ). Ontleedt boven 150 °C waarbij formaldehydedampen vrijkomen. Formaldehyde is een mogelijk carcinogeen en kan fungeren als een sensibilisator van de huid en luchtwegen. Formaldehyde kan ook ademhalings- en oogirritatie veroorzaken.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen bij brand	Wees voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.
Brandbestrijdingsinstructies	Gebruik waternevel of -mist voor het koelen van blootgestelde containers.
Bescherming tijdens brandbestrijding	Ga een brandzone niet binnen zonder passende beschermende uitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen	Vermijd langdurig contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademing (dampen, mist, nevel).
----------------------	---

#### 6.1.1. Voor anderen dan noodhulppersoneel

Beschermende uitrusting	Draag passende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).
Noodgevalprocedures	Evacueer personeel dat niet noodzakelijk is.

#### 6.1.2. Voor hulpverleners bij noodgevallen

Beschermende uitrusting	Rust schoonmaakpersoneel uit met adequate bescherming.
Noodgevalprocedures	Bij aankomst op de plek wordt een noodhulpverlener geacht de aanwezigheid van gevaarlijke goederen te herkennen, zichzelf en het publiek te beschermen, het gebied veilig te stellen, en de hulp van getraind personeel in te roepen, zodra de omstandigheden dat mogelijk maken. Ventileer de ruimte.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom het binnendringen in rioleringen en openbare watersystemen.

### 6.3. Methoden en materiaal voor indamming en reiniging

Voor indamming	Sluit gemorste stoffen in met dijkjes of absorberende materialen, om verdere verplaatsing en het binnendringen in rioleringen of stromen te voorkomen.
Reinigingsmethoden	Ruim gemorste hoeveelheden onmiddellijk op en verwijder het afval op veilige wijze. Plaats het gemorste materiaal in een geschikte afvalcontainer voor verwijdering. Neem na morsen contact op met bevoegde instanties.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming en rubriek 13 voor instructies voor verwijdering.

## MED-4750 Part B

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Vermijd langdurig contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van dampen, mist, spuitnevel. Was handen en blootgestelde lichaamsdelen met water en milde zeep alvorens te eten, drinken of roken en bij het verlaten van het werk.

Hygiënische maatregelen

Hanteer volgens goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

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

Technische maatregelen  
Opslagomstandigheden

Volg de van toepassing zijnde verordeningen. Houd de container gesloten indien deze niet in gebruik is. Op een droge en koele plek bewaren. Houd/bewaar uit de buurt van direct zonlicht, extreem hoge of lage temperaturen en incompatibele materialen.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen.

### 7.3. Specifiek(e) eindgebruik(en)

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Blootstellingsbeheer

Toepasselijke technische maatregelen

Geschikte apparatuur voor het wassen van de ogen/het lichaam moet beschikbaar zijn in de nabijheid van elke mogelijke blootstelling. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in besloten gebieden. Zorg ervoor dat alle landelijke/lokale verordeningen in acht worden genomen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Handschoenen. Beschermende kleding. Beschermende bril.



Materialen voor beschermende kleding

Chemisch resistente materialen en stoffen.

Handbescherming

Draag beschermende handschoenen.

Oogbescherming

Chemische veiligheidsbril.

Huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding.

Ademhalingsbescherming

Als de grenswaarden voor blootstelling worden overschreden of als er irritatie wordt ervaren, moet er goedgekeurde ademhalingsbescherming worden gedragen. Draag ademhalingsbescherming in geval van ontoereikende ventilatie, een zuurstofarme atmosfeer of op plekken waar de blootstellingsniveaus niet bekend zijn.

Overige informatie

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

## MED-4750 Part B

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

## RUBRIEK 9: Fysieke en chemische gevaren

### 9.1. Informatie over fysieke en chemische basiseigenschappen

Fysische staat	Vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Geurloos
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	> 135 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingsgrenzen	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Door contact met water, alcoholen, zuren of basen, en vele metalen of metaalverbindingen kan brandbaar waterstofgas vrijkomen en kunnen explosieve mengsels in de lucht worden gevormd.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Vrijgekomen waterstofgas is ontvlambaar en kan explosieve mengsels vormen met lucht.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Direct zonlicht, extreem hoge of lage temperaturen en incompatibele materialen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Water, alcohol, zuren, basen, sterk oxiderende middelen, katalyserende metalen, metaalverbindingen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische afbraak van dit product tijdens brand of bij zeer hoge temperaturen kan tot het vrijkomen van de volgende gevaarlijke ontledingsproducten leiden: Ontvlambaar waterstofgas. Koolstofoxiden en sporen van onvolledig verbrande koolstofverbindingen. Siliciumdioxide. Formaldehyde.

## MED-4750 Part B

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Niet ingedeeld

Decamethylcyclopentasiloxaan (541-02-6)	
LD50 rat, oraal	> 5000 mg/kg (soort: Sprague-Dawley)
LD50 konijn, dermaal	> 2000 mg/kg (soort: Nieuw-Zeeland Wit) Geen sterfgevallen gemeld
LC50 inademing rat	8,67 mg/l/4u (soort: Fischer)

Huidcorrosie/-irritatie

Niet ingedeeld

Oogletsel/-irritatie

Niet ingedeeld

Ademhalings- of huidgevoeligheid

Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid

Niet ingedeeld

Giffigheid voor de voortplanting

Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing

Niet ingedeeld

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen

Niet ingedeeld.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

MED-4750 Part B

Persistentie en afbreekbaarheid Niet vastgesteld.

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

MED-4750 Part B

Mogelijke bioaccumulatie Niet vastgesteld.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Decamethylcyclopentasiloxaan (541-02-6)

Deze stof/dit mengsel voldoet aan de zPzB-criteria van REACH regelgeving, annex XIII

Dodecamethylcyclohexasiloxaan (540-97-6)

Deze stof/dit mengsel voldoet aan de zPzB-criteria van REACH regelgeving, annex XIII

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Overige informatie

Vermijd vrijkoming in het milieu.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen verwijdering product/verpakking

Verwijder de inhoud/container in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale verordeningen.

Aanvullende informatie

Container kan gevaarlijk blijven wanneer hij leeg is. Blijf alle voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Ecologie - afvalstoffen

Vermijd vrijkoming in het milieu.

## MED-4750 Part B

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

De verzendomschrijving(en) die hierin vermeld zijn, werden opgesteld in overeenstemming met bepaalde veronderstellingen op het moment dat het SDS werd geschreven. Ze kunnen afwijken op basis van een aantal variabelen die al dan niet bekend waren op het moment dat het SDS werd uitgegeven.

In overeenstemming met ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

<b>14.1. VN-nummer</b>
Niet gereguleerd voor transport
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>
Niet gereguleerd voor transport
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>
Niet gereguleerd voor transport
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>
Niet gereguleerd voor transport
<b>14.5. Milieugevaren</b>
Niet gereguleerd voor transport
<b>14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker</b>
Geen aanvullende informatie beschikbaar
<b>14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code</b>
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-verordeningen

Bevat geen REACH-stoffen met Bijlage XVII-beperkingen

Bevat een stof op de REACH-lijst van stoffen die (daartoe) in aanmerking komen in concentratie  $\geq$  0,1% of met een lagere concrete grens:

Decamethylcyclopentasiloxaan (D5) (EG 208-764-9, CAS 541-02-6)

Dodecamethylcyclohexasiloxaan (D6) (EG 208-762-8, CAS 540-97-6)

Bevat geen in REACH-bijlage XIV vermelde stoffen

#### 15.1.2. Landelijke verordeningen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Indicatie van veranderingen

Rubriek	Rubriektitel	Wijziging	Wijzigingsdatum
1	Identificatie van de stof/het mengsel en van de vennootschap/onderneming	Aangepast	04/09/2019
2	Identificatie van de gevaren	Aangepast	04/09/2019
3	Samenstelling/informatie over de bestanddelen	Aangepast	04/09/2019
15	Regelgeving	Aangepast	04/09/2019

# MED-4750 Part B

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

Samenstellingsdatum of  
datum van laatste herziening  
Gegevensbronnen

04/09/2019

Informatie en gegevens die zijn verkregen en gebruikt bij het opstellen van dit veiligheidsinformatieblad kunnen afkomstig zijn uit database-abonnementen, officiële websites van regelgevende overheidsinstanties, specifieke informatie betreffende het product/bestanddeel van de fabrikant of leverancier en/of bronnen die stofspecifieke gegevens en indelingen bevatten volgens de GHS of de latere invoering van GHS.

Overige informatie

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

## Afkortingen en acroniemen

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
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  
ATE – Acute Toxicity Estimate  
BCF – Bioconcentration Factor  
BEI – Biological Exposure Indices (BEI)  
BOD – Biochemical Oxygen Demand  
CAS No. – Chemical Abstracts Service Number  
CLP – Classification, Labeling and Packaging Regulation (EC) No 1272/2008  
COD – Chemical Oxygen Demand  
EC – European Community  
EC50 – Median Effective Concentration  
EEC – European Economic Community  
EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EmS-No. (Fire) – IMDG Emergency Schedule Fire  
EmS-No. (Spillage) – IMDG Emergency Schedule Spillage  
EU – European Union  
ErC50 – EC50 in Terms of Reduction Growth Rate  
GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
IARC – International Agency for Research on Cancer  
IATA – International Air Transport Association  
IBC Code – International Bulk Chemical Code  
IMDG – International Maritime Dangerous Goods  
IPRV – Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis  
IOELV – Indicative Occupational Exposure Limit Value  
LC50 – Median Lethal Concentration  
LD50 – Median Lethal Dose  
LOAEL – Lowest Observed Adverse Effect Level  
LOEC – Lowest-Observed-Effect Concentration  
Log Koc – Soil Organic Carbon-water Partitioning Coefficient  
Log Kow – Octanol/water Partition Coefficient  
Log Pow – Ratio of the equilibrium concentration (C) of a dissolved substance in a two-phase system consisting of two largely immiscible solvents, in this case octanol and water  
MAK – Maximum Workplace Concentration/Maximum Permissible Concentration

MARPOL – International Convention for the Prevention of Pollution  
NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie  
NDSCh – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Chwilowe  
NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Pulapowe  
NOAEL – No-Observed Adverse Effect Level  
NOEC – No-Observed Effect Concentration  
NRD – Nevirsytinas Ribinis Dydis  
NTP – National Toxicology Program  
OEL – Occupational Exposure Limits  
PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PEL – Permissible Exposure Limit  
pH – Potential Hydrogen  
REACH – Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals  
RID – Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
SADT – Self Accelerating Decomposition Temperature  
SDS – Safety Data Sheet  
STEL – Short Term Exposure Limit  
TA-Luft – Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
TEL TRK – Technical Guidance Concentrations  
ThOD – Theoretical Oxygen Demand  
TLM – Median Tolerance Limit  
TLV – Threshold Limit Value  
TPRD – Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis  
TRGS 510 – Technische Regel für Gefahrstoffe 510 – Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern  
TRGS 552 – Technische Regeln für Gefahrstoffe – N-Nitrosamine  
TRGS 900 – Technische Regel für Gefahrstoffe 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte  
TRGS 903 – Technische Regel für Gefahrstoffe 903 – Biologische Grenzwerte  
TSCA – Toxic Substances Control Act  
TWA – Time Weighted Average  
VOC – Volatile Organic Compounds  
VLA-EC – Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración  
VLA-ED – Valor Límite Ambiental Exposición Diaria  
VLE – Valeur Limite D'exposition  
VME – Valeur Limite De Moyenne Exposition  
vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WEL – Workplace Exposure Limit  
WGK – Wassergefährdungsklasse

Nusil EU GHS SDS

De in dit veiligheidsinformatieblad (Safety Data Sheet, SDS) opgenomen informatie werd opgesteld op basis van gegevens die verondersteld werden op de datum van deze SDS accuraat te zijn. NUSIL TECHNOLOGY LLC EN GELIEERDE ONDERNEMINGEN ('NUSIL') WIJZEN IN DE HOOGSTE WETTELIJK TOEGESTANE MATE EN UITDRUKKELIJK ELKE GARANTIE OF VERKLARING OVER DE HIERIN OPGENOMEN INFORMATIE AF, MET INBEGRIJF VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, GARANTIES OVER DE NAUWKEURIGHEID, VOLLEDIGHEID, GESCHIKTHEID VOOR HET BEOOGDE DOEL OF GEBRUIK, VERHANDELBAARHEID, NIET-INBREUK OP ENIG RECHT, PRESTATIES, VEILIGHEID, BRUIKBAARHEID EN STABILITEIT. Deze SDS is bedoeld als leidraad voor het op juiste wijze gebruiken, behandelen, opslaan en verwijderen van het product waarop het betrekking heeft door adequaat getraind personeel; het is niet bedoeld als een allesomvattend informatieblad. Gebruikers van producten van NuSil wordt aangeraden hun eigen testen uit te voeren en voor elk product en elke productcombinatie, afhankelijk van hun doeleinde en beoogd gebruik, naar hun eigen oordeel de veiligheid, bruikbaarheid en de juiste wijze van gebruik, behandeling, opslag en verwijdering te bepalen. NUSIL WIJST IN DE HOOGSTE WETTELIJK TOEGESTANE MATE ELKE AANSPRAKELIJKHEID AF VOOR, EN DOOR PRODUCTEN VAN NUSIL TE GEBRUIKEN STEM DE KOPER ERMEE IN DAT NUSIL ONDER GEEN ENKELE VOORWAARDE AANSPRAKELIJK ZAL ZIJN VOOR, SCHADEVERGOEDINGEN OF BIJZONDERE, INDIRECTE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE VAN



## **MED-4750 Part B**

### Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de wijziging Verordening (EU) nr. 2015/830

---

WELKE AARD DAN OOK, MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, WINSTDERVING,  
IMAGOSCHADE, PRODUCTTERUGROEPING OF BEDRIJFSONDERBREKING.