

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de geamendeerde Verordening (EU) nr. 2015/830
Herzieningsdatum: 28-05-2019 Uitgiffedatum: 15-12-2014

Versie: 2.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	Mengsel
Productnaam	MED1-4900-7
Synoniemen	Kleur masterbatch

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
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

Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Niet geclassificeerd

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Geen van toepassing zijnde etikettering

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden volgens de criteria van rubriek 3.2 van REACH bijlage II

MED1-4900-7

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de geamendeerde Verordening (EU) nr. 2015/830

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene eerstehulpmaatregelen	Dien een bewusteloze persoon nooit iets toe via de mond. Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).
Eerstehulpmaatregelen na inademing	Na inademing: in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Raadpleeg een arts als de ademhalingsproblemen aanhouden.
Eerstehulpmaatregelen na huidcontact	Verwijder verontreinigde kleding. Was voorzichtig met overvloedige hoeveelheid water en zeep. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt of aanhoudt.
Eerstehulpmaatregelen na oogcontact	Spoel voorzichtig uit met water gedurende een aantal minuten. Indien aanwezig en gemakkelijk te doen contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen. Roep medische hulp in als de pijn, het knippen of de roodheid aanhoudt.
Eerstehulpmaatregelen na inslikken	De mond spoelen. Wek geen braken op. Roep medische hulp/advies als u zich onwel voelt.

4.2. De belangrijkste acute en vertraagd optredende symptomen en effecten

Symptomen/effecten	Niet geacht een ernstig risico te vormen onder verwachte normale gebruiksomstandigheden. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Symptomen/effecten na inademing	
Symptomen/effecten na aanraking met de huid	Contact gedurende lange tijd kan lichte irritatie veroorzaken.
Symptomen/effecten na aanraking met de ogen	Kan een lichte irritatie veroorzaken.
Symptomen/effecten na inslikken	Als een grote hoeveelheid is ingeslikt: Irritatie van maag en darmen.
Chronische klachten	Geen verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

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

Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Gebruik de juiste blusmiddelen voor omringend vuur.
Ongeschikte blusmiddelen	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 ontbranden bij hoge temperaturen.
Ontploffingsgevaar	Het product is niet explosief.
Reactiviteit	Onder normale omstandigheden ontstaan geen gevaarlijke reacties.

5.3. Advies voor brandweertaken

Voorzorgsmaatregelen bij brand	Wees voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.
--------------------------------	--

MED1-4900-7

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de geamendeerde Verordening (EU) nr. 2015/830

Brandbestrijdingsinstructies	Gebruik waternevel of -mist voor het koelen van blootgestelde containers. Bij grote brand en grote hoeveelheden: gebied evacueren. Brand op afstand blussen vanwege ontploffingsgevaar.
Bescherming tijdens brandbestrijding	Ga een brandzone niet binnen zonder adequate beschermende uitrusting, zoals ademhalingsbescherming.
Overige informatie	Ontleedt boven 150 °C waarbij formaldehydedampen vrijkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen Vermijd onnodige blootstelling.

6.1.1. Voor anderen dan noodhulppersoneel

Beschermende uitrusting Draag adequate persoonlijke beschermingsuitrusting (PBU).

Noodgevalprocedures Evacueer iedereen die niet noodzakelijk is.

6.1.2. Voor noodhulpverleners

Beschermende uitrusting Zorg voor adequate bescherming voor schoonmaakpersoneel.

Noodgevalprocedures Ventileer de ruimte. Dicht het lek als het veilig is om dit te doen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom het binnendringen in rioleringen en openbare watersystemen. Informeer de autoriteiten als vloeistof in rioleringen of openbare watersystemen binnendringt.

6.3. Methoden en materiaal voor indamming en reiniging

Voor indamming Dam gemorste stoffen in met dijkes of absorberende materialen om verdere verplaatsing en vervuiling van rioleringen of stromen te voorkomen.

Reinigingsmethoden Absorbeer en/of dam de gemorste stof in met inerte materialen en plaats deze daarna in een geschikte container. Neem na een lekkage contact op met bevoegde instanties. Neem niet op in brandbaar materiaal zoals: zaagsel of cellulosehoudend materiaal.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie opschrift 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming. Zie rubriek 13 voor informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Aanvullende gevaren tijdens de verwerking Hanteren overeenkomstig de standaard industriële praktijken, en zorgen voor het juiste gebruik.

Hygiënische maatregelen Hanteer volgens goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. Was de handen en blootgestelde lichaamsdelen met water en milde zeep alvorens te eten, drinken of roken en opnieuw bij het verlaten van het werk. Eet, drink of rook niet bij het gebruiken van dit product.

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

Technische maatregelen Elk voorgesteld gebruik van dit product in processen met hoge temperatuur moet zorgvuldig worden beoordeeld om ervoor te zorgen dat veilige werkomstandigheden worden vastgesteld en gehandhaafd.

MED1-4900-7

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de geamendeerde Verordening (EU) nr. 2015/830

Opslagomstandigheden

Sla op een droge, koele en goed geventileerde plaats op. Bewaren/opslaan uit de buurt van extreem hoge of lage temperaturen, rechtstreeks zonlicht, ontstekingsbronnen, onverenigbare materialen.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen.

7.3. Specifiek(e) eindgebruik(en)

Een kleefmiddel voor het binden en dichten van siliconen aan elkaar en aan andere substraten. Uitsluitend voor professioneel gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Blootstellingsbeheer

Toepasselijke technische maatregelen

In de onmiddellijke nabijheid van alle mogelijke blootstellingsgebieden moeten oogspoelfontein en veiligheidsdouches voor noodgevallen aanwezig zijn. Zorg voor geschikte algemene en plaatselijke uitlaatventilatie. Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen



Materialen voor beschermende kleding

Chemisch resistente materialen en stoffen.

Handbescherming

Draag chemisch resistente beschermende handschoenen.

Oogbescherming

Chemische beschermbril of veiligheidsbril.

Huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding.

Ademhalingsbescherming

Goedgekeurde ademhalingsbescherming dragen bij 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: Fysische en chemische gevaren

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat

Vloeistof

Kleur

Blauwe

Geur

Geurloos

Geurdrempelwaarde

Geen gegevens beschikbaar

pH

Geen gegevens beschikbaar

Verdampingsnelheid

Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt

Geen gegevens beschikbaar

Vriespunt

Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt

Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt

> 135 °C (275 °F)

MED1-4900-7

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de geamendeerde Verordening (EU) nr. 2015/830

Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	> 1 (water = 1)
Oplosbaarheid	Onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	80000 cP
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingsgrenzen	Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

VOS-inhoud < 1%

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Onder normale omstandigheden ontstaan geen gevaarlijke reacties.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiël bij standaardtemperatuur en -druk.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.

10.4. Te vermijden omstandigheden

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

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden (CO, CO₂). Siliciumoxiden. Ontleedt boven 150 °C waarbij formaldehydedampen vrijkomen. Formaldehyde is een mogelijk carcinogeen en kan fungeren als een potentiële sensibilisator van de huid en luchtwegen. Formaldehyde kan ook ademhalings- en oogirritatie veroorzaken.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Niet geclassificeerd Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Huidcorrosie/-irritatie	Niet geclassificeerd Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Oogletsel/-irritatie	Niet geclassificeerd Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Ademhalings- of huidgevoeligheid	Niet geclassificeerd Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

MED1-4900-7

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de geamendeerde Verordening (EU) nr. 2015/830

Mutageniteit in geslachtscellen	Niet geclassificeerd Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Carcinogeniteit	Niet geclassificeerd Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Giftigheid voor de voortplanting	Niet geclassificeerd Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling)	Niet geclassificeerd Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)	Niet geclassificeerd Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Gevaar bij inademing	Niet geclassificeerd Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen Niet geclassificeerd.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

MED1-4900-7

Persistentie en afbreekbaarheid Niet vastgesteld.

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

MED1-4900-7

Mogelijke bioaccumulatie Niet vastgesteld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Overige informatie Vermijd lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor rioolverwerking	Afval niet via het riool verwijderen. Niet in het riool laten weglopen; voer deze stof en de container op veilige wijze af.
Aanbevelingen verwijdering product/verpakking	Verwijder op een veilige wijze in overeenstemming met lokale/landelijke verordeningen.

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 VIB werd geschreven. Deze kunnen afwijken

MED1-4900-7

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de geamendeerde Verordening (EU) nr. 2015/830

door een aantal variabelen die al dan niet bekend waren op het moment dat het VIB werd gepubliceerd.

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. Transportgevaar(n)
Niet gereguleerd voor transport
14.4. Verpakkingsgroep
Niet gereguleerd voor transport
14.5. Milieugevaren
Niet gereguleerd voor transport
14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker
Geen aanvullende informatie beschikbaar
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code
Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-verordeningen

Bevat geen REACH-stoffen met Bijlage XVII-beperkingen

Bevat geen in de REACH-kandidatenlijst vermelde stof

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

Informatie over wijzigingen

Rubriek	Rubriektitel	Wijziging	Wijzigingsdatum
1	Identificatie van de stof/het mengsel en van de vennootschap/onderneming	Aangepast	28-05-2019
2	Identificatie van de gevaren	Aangepast	28-05-2019
3	Samenstelling en informatie over de bestanddelen	Niet-geclassificeerde bestanddelen en bestanddelen onder drempels verwijderd.	28-05-2019

Samenstellingsdatum of datum van laatste herziening 28-05-2019

MED1-4900-7

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de geamendeerde Verordening (EU) nr. 2015/830

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 van de fabrikant of leverancier over het product/bestanddeel en/of bronnen die stofspecifieke gegevens en indelingen bevatten volgens de GHS of de latere aanpassing van GHS.

Overige informatie

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de geamendeerde Verordening (EU) nr. 2015/830

Afkortingen en acroniemen

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse conferentie van overheidsdeskundigen voor arbeidshygiëne)
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 - Acute Toxicity Estimate (schatting acute toxiciteit)
BCF - Bioconcentratiefactor
BEI - Biological Exposure Indices (biologische blootstellingsindices)
BZV - Biochemical Oxygen Demand (biochemische zuurstofvraag)
CAS-nr. - Chemical Abstracts Service-nummer
CLP - Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking (EG) Nr. 1272/2008
CZV - Chemical Oxygen Demand (chemische zuurstofvraag)
EG - Europese Gemeenschap
EC50 - Effectieve-concentratiediaan
EEG - Europese Economische Gemeenschap
EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
EmS-nr. (brand) - IMDG-noodplan brand
EmS-nr. (lekkage) - IMDG-noodplan lekkage
EU - Europese Unie
ErC50 - EC50 met betrekking tot reductie van groei
GHS - Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen
IARC - International Agency for Research on Cancer (internationaal agentschap voor kankeronderzoek)
IATA - International Air Transport Association (internationale luchtvervoersvereniging)
IBC Code - International Bulk Chemical Code (internationale code voor bulkchemicaliën)
IMDG - International Maritime Dangerous Goods (internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)
IPRV - Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis (grenswaarde, Litouwen)
IOELV - Indicative Occupational Exposure Limit Value (indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling)
LC50 - Dodelijke concentratie 50%
LD50 - Dodelijke dosis 50%
LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level (laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld)
LOEC - Lowest-Observed-Effect Concentration (laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld)
Log Koc - Verdelingscoëfficiënt organische koolstof-water bodem
Log Kow - Verdelingscoëfficiënt octanol/water
Log Pow - Verhouding tussen de evenwichtsconcentratie (C) van een opgeloste stof in een tweefasensysteem bestaande uit twee niet-mengbare oplosmiddelen, in dit geval octanol en water
MAK - Maximale concentratie op de werkplek/maximale aanvaardbare concentratie

MARPOL - Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
NDS - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie (grenswaarde, Polen)
NDSC - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Chwilowe (grenswaarde, Polen)
NDSP - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Pulapowe (grenswaarde, Polen)
NOAEL - No-Observed Adverse Effect Level (dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld)
NOEC - No-Observed Effect Concentration (concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld)
NRD - Nevirytinas Ribinis Dydis (grenswaarde, Litouwen)
NIP - Nationaal toxicologieprogramma
OEL - Occupational Exposure Limits (grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling)
PBT - Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PEL - Permissible Exposure Limit (toegestane grenswaarde voor blootstelling)
pH - Zuurgraad
REACH - Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID - Regelgeving voor het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over het spoor
SADT - Self Accelerating Decomposition Temperature (temperatuur van zelfversnellende ontleding)
SDS - Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)
STEL - Short Term Exposure Limit (grenswaarde voor kortstondige blootstelling)
TA-Luft - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (luchtverontreinigingswaarden Duitsland)
TEL TRK - Concentraties technische richtlijn
ThOD - Theoretical Oxygen Demand (theoretisch zuurstofverbruik)
TLM - Median Tolerance Limit (mediane tolerantiegrens)
TLV - Threshold Limit Value (drempelgrenswaarde)
TPRD - Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis (grenswaarde, Litouwen)
TRGS 510 - Technische Regel für Gefahrstoffe 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (regels voor de opslag van gevaarlijke stoffen in niet-permanente containers, Duitsland)
TRGS 552 - Technische Regeln für Gefahrstoffe (regels voor gevaarlijke stoffen, Duitsland) - N-Nitrosamine
TRGS 900 - Technische Regel für Gefahrstoffe 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte (regels voor gevaarlijke stoffen - grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, Duitsland)
TRGS 903 - Technische Regel für Gefahrstoffe 903 - Biologische Grenzwerte (regels voor gevaarlijke stoffen - biologische grenswaarden, Duitsland)
TSCA - Toxic Substance Control Act (Wet inzake Giftige Stoffen)
TWA - Time Weighted Average (tijdgewogen gemiddelde)
VOC - Volatile Organic Compounds (vluchtige organische verbindingen)
VLA-EC - Valor Limite Ambiental Exposición de Corta Duración (grenswaarde, Spanje)
VLA-ED - Valor Limite Ambiental Exposición Diaria (grenswaarde, Spanje)
VLE - Valeur Limite d'exposition (grenswaarde, Frankrijk)
VME - Valeur Limite De Moyenne Exposition (grenswaarde, Frankrijk)
zPB - Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
WEL - Workplace Exposure Limit (grenswaarde voor blootstelling op werkplek)
WGK - Wassergefährdungsklasse (gevaarklasse voor water, Duitsland)

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

MED1-4900-7

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de geamendeerde Verordening (EU) nr. 2015/830

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