

# MED4-4220 Part A

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830  
Revisionsdatum: 18/08/2020 Utgivningsdatum: 08/04/2014

Version: 3.0

## AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och företaget/tillverkaren

### 1.1. Produktbeteckning

Produktform	Blandning
Produktnamn	MED4-4220 Part A
Synonymer	Silikonelastomer

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.2.1. Relevant identifierad användning

Användning av ämnet/blandningen	Endast för yrkesmässigt bruk.
---------------------------------	-------------------------------

#### 1.2.2. Användning som avråds

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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. Nödtelefonnummer

Nödnummer	: 800 424 9300 CHEMTREC (i USA), +1 703 527 3887 CHEMTREC (internationellt och maritimt) +(46)-852503403
-----------	---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ej klassificerad

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen tillämplig märkning

### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen	Exponering kan förvärra befintliga ögon-, hud- eller luftvägstillstånd.
---	---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandning

## MED4-4220 Part A

### Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

Denna beredning innehåller inga ämnen som behöver nämnas enligt kriterierna i avsnitt 3.2 i REACH-tillägg II

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna åtgärder vid första hjälpen	Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Vid illamående, kontakta läkare (visa om möjligt märkningen).
Första hjälpen efter inandning	Vid symtom: gå ut i friska luften och ventilerat område. Sök läkarvård om andningssvårigheter kvarstår.
Första hjälpen efter hudkontakt	Avlägsna förorenad klädsel. Skölj med mycket stora mängder vatten i minst 5 minuter. Sök läkarvård om irritation utvecklas eller kvarstår.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	Skölj försiktigt med vatten i minst 5 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarvård om irritation utvecklas eller kvarstår.
Första hjälpen efter förtäring	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

### 4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter	Förväntas inte utgöra någon hälsofara under normala användningsförhållanden.
Symtom/effekter efter inandning	Långvarig exponering kan orsaka irritation.
Symtom/effekter efter hudkontakt	Långvarig exponering kan orsaka hudirritation.
Symtom/effekter efter ögonkontakt	Kan orsaka lätt ögonirritation.
Symtom/effekter efter förtäring	Intag kan orsaka skadlig effekt.
Kroniska symtom	Förväntas inte under normala användningsförhållanden.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk vård och särskild behandling som eventuellt krävs

Sök läkarhjälp vid exponering eller misstanke om exponering. Ha förpackning eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, dimma, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), alkoholbeständigt skum eller torrkemikalier.
Olämpliga släckmedel	Använd inte kraftig vattenstråle. Användning av kraftig vattenstråle kan sprida branden.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara	Anses inte vara brandfarligt men brinner vid höga temperaturer.
Explosionsrisk	Produkten är ej explosionsfarlig.
Reaktivitet	Farliga reaktioner uppstår inte under normala förhållanden.
Farliga sönderdelningsprodukter i händelse av brand	Kiseloxider. Koloxider (CO, CO <sub>2</sub> ). Sönderfaller vid över 150 °C (> 300 °F) och avger formaldehydångor. Formaldehyd är potentiellt cancerframkallande och kan verka sensibiliserande på hud och andningsvägar. Formaldehyd kan även orsaka irritation av luftvägarna och ögonen.

## MED4-4220 Part A

### Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder för brand	Iaktta försiktighet vid bekämpning av kemisk brand.
Brandbekämpningsinstruktioner	Använd vattenspray eller dimma för att kyla exponerade behållare.
Skydd under brandbekämpning	Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningskydd.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik långvarig kontakt med ögon, hud och klädsel. Undvik inandning (ångor, dimma, spray).
-------------------	---

##### 6.1.1. Annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Rutiner vid nödsituationer	Evakuera personal som inte behövs.

##### 6.1.2. För personal inom räddningstjänsten

Skyddsutrustning	Utrusta rengöringsmanskaper med korrekt skydd.
Rutiner vid nödsituationer	Efter ankomst till platsen, så snart omständigheterna medger, förväntas den första personen på plats identifiera förekomsten av farligt gods, skydda sin egen person och allmänheten, säkra området och tillkalla hjälp från utbildad personal. Ventilera området.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och offentliga vatten.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning	Begränsa eventuella spill med vallar eller absorberande medel för att förhindra förflyttning till och inträde i avlopp eller vattendrag.
Rengöringsmetoder	Rengör omedelbart efter spill och kassera avfall på ett säkert sätt. Överför spillt material till en lämplig avfallsbehållare för bortskaffande. Kontakta behörig myndighet efter ett spill.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 8 för begränsning av exponering och personligt skydd samt Avsnitt 13 för avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering	Undvik långvarig kontakt med ögon, hud och klädsel. Undvik att andas in ångor, dimma, spray. Tvätta händerna och andra exponerade områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och upprepa när du lämnar arbetsplatsen.
Hygienåtgärder	Hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsprocedurer.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder	Följ gällande föreskrifter.
Lagringsförhållanden	Håll behållaren stängd när den inte används. Förvaras på en torr och sval plats. Förvara på avstånd från direkt solljus, extremt höga eller låga temperaturer och oförenliga material.
Oförenliga material	Starka syror, starka baser, starkt oxiderande.

## MED4-4220 Part A

### Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska  
kontrollåtgärder

Personlig skyddsutrustning

Material för skyddsklädsel  
Handskydd  
Ögonskydd  
Hud- och kroppsskydd  
Andningskydd

Annan information

Lämplig utrustning för tvätt av ögonen/kroppen måste finnas i närheten av potentiell exponering. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Säkerställ att alla nationella/lokala föreskrifter följs.

Handskar. Skyddskläder. Skyddsglasögon.



Kemiskt beständiga material och tyger.

Använd skyddshandskar.

Skyddsglasögon som skyddar mot kemikalier.

Använd lämpliga skyddskläder.

Om exponeringsgränsvärden överskrids eller irritation upplevs, bör ett godkänt andningskydd användas. Bär godkänt andningskydd vid fall av otillräcklig ventilation, syrefattig atmosfär eller där exponeringsnivåerna inte är kända.

Ät, drick eller rök inte när du använder produkten.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska faror

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Luktfri
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig
pH-värde	Ingen information tillgänglig
Avdunstningstakt	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt	Ingen information tillgänglig
Fryspunkt	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	> 135 °C (> 275 °F)
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ingen information tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	Ingen information tillgänglig
Löslighet	Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen information tillgänglig
Kinematisk viskositet	Ingen information tillgänglig
Dynamisk viskositet	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig

# MED4-4220 Part A

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

Explosiva gränser

Ingen information tillgänglig

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Farliga reaktioner uppstår inte under normala förhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering förekommer inte.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus, extremt höga eller låga temperaturer eller oförenliga material.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starkt oxiderande.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Förväntas inte under normala användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ej klassificerad	
Frätande/irriterande på huden	Ej klassificerad	
Ögonskada/ögonirritation	Ej klassificerad	
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ej klassificerad	
Mutagenicitet i könsceller	Ej klassificerad	
Karcinogenicitet	Ej klassificerad	
Reproduktionstoxicitet		Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)		Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)		Ej klassificerad
Fara vid aspiration	Ej klassificerad	

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi – allmänt Ej klassificerad.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

MED4-4220 Part A

Persistens och nedbrytbarhet Ej fastställt.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

MED4-4220 Part A

Bioackumuleringsförmåga Ej fastställt.

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Annan information Undvik utsläpp till miljön.

## MED4-4220 Part A

### Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer gällande bortskaffande av produkt/emballage	Bortskaffa innehåll/behållare i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella förordningar.
Ytterligare information	Behållaren förblir farlig när den är tom. Fortsätt att iaktta alla försiktighetsåtgärder.
Ekologi – avfallsmaterial	Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Leveransinformationen häri omfattar vissa antaganden som var giltiga vid tiden då säkerhetsdatabladet skapades och kan variera beroende på ett antal variabler som kan ha varit kända eller okända vid tiden då säkerhetsdatabladet publicerades.

I enlighet med ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

<b>14.1. UN-nummer</b>
Omfattas ej av transportbestämmelser
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>
Omfattas ej av transportbestämmelser
<b>14.3. Faroklass för transport</b>
Omfattas ej av transportbestämmelser
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>
Omfattas ej av transportbestämmelser
<b>14.5. Miljöfaror</b>
Omfattas ej av transportbestämmelser

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder för användaren

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inget ämne som finns med på REACH kandidatlista.

Innehåller inga ämnen i REACH-bilaga XIV

#### 15.1.2. Nationella förordningar

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

# MED4-4220 Part A

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

### AVSNITT 16: Annan information

#### Indikation på förändringar

Avsnitt	Avsnittsrubrik	Ändra	Datum ändrat
1.	Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget	Ändrad	18/08/2020

Datum för beredning eller senaste revidering 18/08/2020

Datakällor

Information och data som införskaffats och använts för att skapa detta säkerhetsdatablad kan komma från databasprenumerationer, officiella reglerande myndigheters webbplatser, specifik information från produktens/ingrediensens tillverkare eller leverantör och/eller resurser så som specifika data och klassificeringar för ämnet enligt GHS eller som senare antagits av GHS.

Annan information

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

#### Förkortningar och akronymer

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska statliga industrihygienisters konferens)  
ADN – European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Europeiska avtalet om insjötransport av farliga produkter)  
ADR – European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europeiska avtalet om vägtransport av farliga produkter)  
ATE – Acute Toxicity Estimate (Uppskattning av hög giftighet)  
BCF – Bioconcentration Factor (Biokoncentrationsfaktor)  
BEI – Biological Exposure Indices (Biologiskt exponeringsindex)  
BOD – Biochemical Oxygen Demand (Biokemiskt syrebehov)  
CAS No. – Chemical Abstracts Service Number (Kemiska beskrivningstjänstens nummer)  
CLP – Classification, Labeling and Packaging Regulation (Direktivet om klassificering, förpackning och märkning) (EC) No 1272/2008  
COD – Chemical Oxygen Demand (Kemiskt syrebehov)  
EC – European Community (Europeiska gemenskapen)  
EC50 – Median Effective Concentration  
EEC – European Economic Community (Europeiska ekonomiska samarbetsområdet)  
EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeiska förteckningen över befintliga kommersiella kemiska ämnen)  
EmS-No. (Fire) – IMDG Emergency Schedule Fire (Nödfallsplan, brand)  
EmS-No. (Spillage) – IMDG Emergency Schedule Spillage (Nödfallsplan, spill)  
EU – European Union (Europeiska unionen)  
ErC50 – EC50 in Terms of Reduction Growth Rate  
GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (Globala harmoniserade klassificerings- och märkningsregistret för kemikalier)  
IARC – International Agency for Research on Cancer (Internationella förbundet för cancerforskning)  
IATA – International Air Transport Association (Internationella flygtransportförbundet)  
IBC Code – International Bulk Chemical Code (Internationell kod för bulkkemikalier)  
IMDG – International Maritime Dangerous Goods (Farliga marina produkter)  
IPRV – Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis  
IOELV – Indicative Occupational Exposure Limit Value (Indikativt utsläppsgrensvärde på arbetsplatser)  
LC50 – Median Lethal Concentration (Dödlig mediankoncentration)  
LD50 – Median Lethal Dose (Dödlig mediados)  
LOAEL – Lowest Observed Adverse Effect Level (Lägsta observerade nivå för skadliga effekter)  
LOEC – Lowest-Observed-Effect Concentration  
Log K<sub>oc</sub> – Soil Organic Carbon-water Partitioning Coefficient (Partitionskoefficient för organiskt koldioxid/vatten i mark)  
Log K<sub>ow</sub> – Octanol/water Partition Coefficient (Partitionskoefficient för oktanol/vatten)  
Log P<sub>ow</sub> – 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 (Balanskoncentrationskvot för ett löst ämne i ett tvåfasssystem bestående av två mycket blandbara lösningsmedel, i detta fall oktanol och vatten)  
MAK – Maximum Workplace Concentration/Maximum Permissible Concentration (Hösta tillåtna koncentration)

MARPOL – International Convention for the Prevention of Pollution (Internationella konventionen för hindrande av utsläpp)  
NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie  
NDSh – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Chwilowe  
NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Pulapowe  
NOAEL – No-Observed Adverse Effect Level (Ingen observerad nivå för skadliga effekter)  
NOEC – No-Observed Effect Concentration (Ingen observerad koncentration för skadliga effekter)  
NRD – Nevirytinas Ribinis Dydis  
NTP – National Toxicology Program (nationellt program för giftighet)  
OEL – Occupational Exposure Limits (Exponeringsgräns på arbetsplatser)  
PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Varaktigt, bioackumulerande och giftigt)  
PEL – Permissible Exposure Limit (Tillåten utsläppsgrensvärde)  
pH – Potential Hydrogen  
REACH – Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals  
RID – Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Bestämmelser om internationella järnvägstransporter av farliga produkter)  
SADT – Self Accelerating Decomposition Temperature (Självaccelererande nedbrytningstemperatur)  
SDS – Safety Data Sheet (Säkerhetsdatablad)  
SEL – Short Term Exposure Limit (Gräns för kortvarig exponering)  
TA-Luft – Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
TEL TRK – Technical Guidance Concentrations (Teknisk vägledning för koncentration)  
ThOD – Theoretical Oxygen Demand (Teoretiskt syrebehov)  
TLM – Median Tolerance Limit  
TLV – Threshold Limit Value (Tröskelgränsvärde)  
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 (Mycket varaktigt och mycket bioackumulerande)  
WEL – Workplace Exposure Limit (Exponeringsgränsvärde på arbetsplats)  
WGK – Wassergefährdungsklasse

Nusil EU GHS SDS

Informationen i detta säkerhetsdatablad (Safety Data Sheet, SDS) har tagits fram grundat på data som anses vara korrekta vid datumet för detta SDS. I DEN MÅN LAGEN TILLÅTER FRÅNSÄGER SIG

## MED4-4220 Part A

### Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

---

NUSIL TECHNOLOGY LLC OCH DESS DOTTERBOLAG ("NUSIL") UTTRYCKLIGEN ALLA UTFÅSTELSER OCH GARANTIER GÄLLANDE INFORMATIONEN HÄRI, INKLUSIVE MEN INTE UTESLUTANDE KORREKTHET, FULLSTÄNDIGHET, LÄMPLIGHET FÖR VISST ÄNDAMÅL, SÄLJBARHET, AVSAKNAD AV INTRÅNG, FUNKTION, SÄKERHET, ANVÄNDBARHET OCH STABILITET. Detta SDS är ämnat som en riktlinje för hur rätt utbildad personal lämpligen bör använda, hantera, förvara och göra sig av med den produkt säkerhetsdatabladet gäller, och är inte ämnat att erbjuda fullständig information om produkten. Användare av NuSils produkter rekommenderas att för sina egna ändamål och användningsområden utföra egna analyser, samt att använda sitt eget omdöme för att avgöra varje produkts säkerhet, användbarhet och lämplighet för ett visst ändamål, hantering, förvaring och avfallshantering, liksom kombinationer av olika produkter. I DEN MÅN LAGEN TILLÅTER FRÅNSÄGER SIG NUSIL ANSVARET, OCH KÖPAREN ACCEPTERAR GENOM VID SIN ANVÄNDNING AV NUSILS PRODUKTER ATT UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER HÅLLA NUSIL ANSVARIGT FÖR NÅGON TYP AV SÄRSKILDA, INDIREKTA, TILLFÄLLIGA, STRAFFBARA ELLER EFTERFÖLJANDE SKADOR, INKLUSIVE MEN INTE UTESLUTANDE FÖRLUST AV INTÄKTER, SKADAT RYKTE, ÅTERKALLANDE AV PRODUKTER SAMT VERKSAMHETSAVBROTT.



## Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr. 2015/830  
Revisionsdatum: 18/08/2020 Utgivningsdatum: 08/04/2014

Version: 3.0

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Produktform : Blandning  
Produktnamn : MED4-4220 Part B  
Synonymer : Silikonelastomer

### 1.2. Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och användning som avråds

#### 1.2.1. Relevant identifierad användning

Användning av ämnet/blandningen : Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 1.2.2. Användning som avråds

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 1.3. Uppgifter om säkerhetsdatabladets utgivare

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. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 800 424 9300 CHEMTREC (i USA), +1 703 527 3887 CHEMTREC  
(internationellt och maritimt)  
+(46)-852503403

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Ej klassificerad

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen tillämplig märkning

### 2.3. Andra faror

Innehåller ämnen med PBT/vPvB  $\geq 0,1$  %, bedömt i enlighet med REACH-bilaga XIII  
Andra faror som inte bidrar till : Exponering kan förvärra befintliga ögon-, hud- eller klassificeringen luftvägstillstånd.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

## MED4-4220 Part B

### Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr. 2015/830

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Siloxaner och silikoner, dimetyl, metylväte	(CAS-nr) 68037-59-2	< 10	Hudirritation 2, H315 Ögonirritation 2, H319 STOT SE 3, H335
Oktametylcyclotetrasiloxan	(CAS-nr) 556-67-2 (EG-Nr) 209-136-7 (EG-Index-nr) 014-018-00-1	<1	Repr. 2, H361f
Dodecametylcyklohexasiloxan	(CAS-nr) 540-97-6 (EG-nr) 208-762-8	< 1	Ej klassificerad

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmänna åtgärder vid första hjälpen : Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Vid illamående, kontakta läkare (visa om möjligt märkningen).
- Första hjälpen efter inandning : Vid symtom: gå ut i friska luften och ventilera misstänkt område. Sök läkarvård om andningssvårigheter kvarstår.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Avlägsna förorenad klädsel. Skölj med mycket stora mängder vatten under minst 5 minuter. Sök läkarvård om irritation utvecklas eller kvarstår.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten under minst 5 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarvård om irritation utvecklas eller kvarstår.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symtom/effekter : Förväntas inte utgöra någon hälsofara under normala användningsförhållanden.
- Symtom/effekter efter inandning : Långvarig exponering kan orsaka irritation.
- Symtom/effekter efter hudkontakt : Långvarig exponering kan orsaka hudirritation.
- Symtom/effekter efter ögonkontakt : Kan orsaka lätt ögonirritation.
- Symtom/effekter efter förtäring : Intag kan orsaka skadlig effekt.
- Kroniska symtom : Förväntas inte under normala användningsförhållanden.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Sök läkarhjälp vid exponering eller misstanke om exponering. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## MED4-4220 Part B

### Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr. 2015/830

#### 5.1. Brandsläckande substanser

- Lämpliga släckmedel : Vattenspray, dimma, koldioxid (CO<sub>2</sub>), alkoholbeständigt skum eller torrkemikalier.
- Olämpliga släckmedel : Använd inte kraftig vattenstråle. Användning av kraftig vattenstråle kan sprida branden.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandfara : Anses inte vara brandfarligt men brinner vid höga temperaturer.
- Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.
- Reaktivitet : Farliga reaktioner uppstår inte under normala förhållanden.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Försiktighetsåtgärder för brand : Iaktta försiktighet vid bekämpning av kemisk brand.
- Brandbekämpningsinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla exponerade behållare.
- Skydd under brandbekämpning: Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Undvik långvarig kontakt med ögon, hud och klädsel. Undvik inandning (ångor, dimma, spray).

##### 6.1.1. Annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- Rutiner i nödsituation : Evakuera personal som inte behövs.

##### 6.1.2. För personal inom räddningstjänsten

- Skyddsutrustning : Utrusta rengöringspersonal med lämpliga skydd.
- Rutiner i nödsituation : Ventilera området. Efter ankomst till platsen, så snart omständigheterna medger, förväntas den första personen på plats identifiera förekomsten av farligt gods, skydda sin egen person och allmänheten, säkra området och tillkalla hjälp från utbildad personal.

#### 6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön

Förhindra utsläpp i avlopp och offentliga vatten.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För inneslutning : Begränsa eventuella spill med vallar eller absorberande medel för att förhindra förflyttning till och inträde i avlopp eller vattendrag.
- Rengöringsmetoder : Rengör omedelbart efter spill och bortskaffa avfall på ett säkert sätt.  
Överför spillt material till en lämplig avfallsbehållare för bortskaffande. Kontakta behörig myndighet efter ett spill.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 8 för begränsning av exponering och personligt skydd samt Avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## MED4-4220 Part B

### Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr. 2015/830

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta händerna och andra exponerade områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och upprepa när du lämnar arbetsplatsen. Undvik långvarig kontakt med ögon, hud och klädsel. Undvik att inandas ångor, dimma, spray.
- Hygienåtgärder : Hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsprocedurer.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Följ gällande föreskrifter.
- Lagringsförhållanden : Håll behållaren stängd när den inte används. Förvaras på en torr och sval plats. Förvaras på plats utan direkt solljus, mycket hög eller låg temperatur och oförenliga material.
- Oförenliga material : Starka syror, starka baser, starkt oxiderande.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

För strängsprutning, överföring och kompressionsgjutning och kalandrering. Endast för yrkesmässigt bruk.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

- Lämpliga tekniska åtgärder : Lämplig utrustning för tvätt av ögonen/kroppen måste finnas i närheten av potentiell exponering. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Säkerställ att alla nationella/lokala föreskrifter följs.

- Personlig skyddsutrustning : Handskar. Skyddskläder. Skyddsglasögon.



- Material för skyddsklädsel : Kemiskt beständiga material och tyger.
- Handskydd : Använd skyddshandskar.
- Ögonskydd : Skyddsglasögon som skyddar mot kemikalier.
- Hud- och kroppsskydd : Använd lämpliga skyddskläder.
- Andningsskydd : Om exponeringsgränsvärden överskrids eller irritation upplevs, bör ett godkänt andningsskydd användas. Bär godkänt andningsskydd vid otillräcklig ventilation, syrefattig atmosfär eller där exponeringsnivåerna inte är kända.
- Annan information : Ät, drick eller rök inte när du använder produkten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska faror

## MED4-4220 Part B

### Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr. 2015/830

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	:	Vätska
Färg	:	Färglös
Lukt	:	Luktfri
Lukttröskel	:	Ingen information tillgänglig
pH-värde	:	Ingen information tillgänglig
Avdunstningshastighet	:	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt	:	Ingen information tillgänglig
Frys punkt	:	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt	:	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	:	>135 °C
Självantändningstemperatur	:	Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	:	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Ej tillämpligt
Ångtryck	:	Ingen information tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	:	Ingen information tillgänglig
Relativ densitet	:	> 1 (vatten = 1)
Löslighet	:	Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	:	Ingen information tillgänglig
Kinematisk viskositet	:	Ingen information tillgänglig
Dynamisk viskositet	:	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	:	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	:	Ingen information tillgänglig
Explosiva gränser	:	Ingen information tillgänglig

#### 9.2. Annan information

VOC-halt : < 1 %

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Vid kontakt med vatten, alkohol, syror eller baser och många metaller eller metallföreningar kan brandfarlig vätgas frigöras och bilda explosiva blandningar med luft.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normala förhållanden.

### 10.3. Risk för farliga reaktioner

Utvecklad vätgas är brandfarlig och kan bilda explosiva blandningar med luft.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus, extremt höga eller låga temperaturer eller oförenliga material.

### 10.5. Oförenliga material

Vatten, alkoholer, syror, baser, starka oxidationsmedel, katalytiska metaller, metallföreningar.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk nedbrytning av denna produkt under brand eller förhållanden med mycket hög värme kan följande farliga sönderfallsprodukt bildas: Brandfarlig vätgas. Koloxid och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar. Kiseldioxid. Formaldehyd.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## MED4-4220 Part B

### Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr. 2015/830

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Ej klassificerad (Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data)

Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	
LD50 oralt råtta	1 540 mg/kg
LD50 dermalt kanin	794 µl/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	36 g/m <sup>3</sup>

Dodecametylcyklohexasiloxan (540-97-6)	
LD50 oralt råtta	> 50 g/kg

Frätande/irriterande på huden : Ej klassificerad (Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data)

Ögonskada/ögonirritation : Ej klassificerad (Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data)

Luftvägs-/hudsensibilisering : Ej klassificerad (Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data)

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerad (Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data)

Cancerogenitet : Ej klassificerad (Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data)

Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerad (Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data)

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) : Ej klassificerad (Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data)

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) : Ej klassificerad (Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data)

Fara vid aspiration : Ej klassificerad (Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi – allmänt : Ej klassificerad.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

MED4-4220 Part A	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastställt.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

MED4-4220 Part A	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastställt.

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	
Ämnet/blandningen uppfyller vPvB-villkoren i REACH-förordningen, bilaga XIII	
Dodecametylcyklohexasiloxan (540-97-6)	
Ämnet/blandningen uppfyller vPvB-villkoren i REACH-förordningen, bilaga XIII	

## MED4-4220 Part B

### Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr. 2015/830

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer gällande : Bortskaffa innehåll/behållare i enlighet med lokala, bortscaffande av regionala, nationella och internationella förordningar. produkt/emballage

Ekologi – avfallsmaterial : Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Leveransinformationen häri omfattar vissa antaganden som var giltiga vid tiden då säkerhetsdatabladet skapades och kan variera beroende på ett antal variabler som kan ha varit kända eller okända vid tiden då säkerhetsdatabladet publicerades.

I enlighet med ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

<b>14.1. UN-nummer</b>
Omfattas ej av transportbestämmelser
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>
Omfattas ej av transportbestämmelser
<b>14.3. Faroklass för transport</b>
Omfattas ej av transportbestämmelser
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>
Omfattas ej av transportbestämmelser
<b>14.5. Miljöfaror</b>
Omfattas ej av transportbestämmelser

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder för användaren

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### 15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar enligt tillägg XVII

Innehåller ett ämne på REACH-kandidatförteckningen med koncentration  $\geq 0,1$  % eller med en lägre specifik gräns:

Oktametylcyclotetrasiloxan (D4) (EG 556-67-2, CAS 556-67-2)

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

Innehåller inga ämnen i REACH-bilaga XIV

##### 15.1.2. Nationella förordningar

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

# MED4-4220 Part B

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr. 2015/830

### Ändringsindikationer

Avsnitt	Avsnittsrubrik	Ändra	Datum ändrat
1.	Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget	Ändrad	18/08/2020
2.	Farliga egenskaper	Ändrad	18/08/2020
3.	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	18/08/2020
10.	Stabilitet och reaktivitet	Ändrad	18/08/2020
11.	Toxikologisk information	Ändrad	18/08/2020
12.	Ekologisk information	Ändrad	18/08/2020
15.	Gällande föreskrifter	Ändrad	18/08/2020

Datum för beredning eller senaste revidering : 18/08/2020

Datakällor : Information och data som införskaffats och använts för att skapa detta säkerhetsdatablad kan komma från databasprenumerationer, officiella reglerande myndigheters webbplatser, specifik information från produktens/ingrediensens tillverkare eller leverantör och/eller resurser så som specifika data och klassificeringar för ämnet enligt GHS eller som senare antagits av GHS.

Annan information : I enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr. 2015/830

### Förkortningar och akronymer

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska konferensen för skyddsombud)

ADN – European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar)

ADR – European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

ATE – Acute Toxicity Estimate (uppskattad akut toxicitet)

BCF – Bioconcentration Factor (biokoncentrationsfaktor)

BEI – Biological Exposure Indices (indici för biologisk exponering)

BOD – Biochemical Oxygen Demand (biokemisk syreförbrukning)

CAS-nr – Chemical Abstracts Service-nummer

CLP – Classification, Labeling and Packaging Regulation (EC) No 1272/2008 (Förordning om klassificering, märkning och förpackning)

COD – Chemical Oxygen Demand (kemisk syreförbrukning)

EC – European Community (EG – Europeiska gemenskapen)

EC50 – Median Effective Concentration (genomsnittlig effektkoncentration)

EEC – European Economic Community (EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen)

EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)

EmS-nr (brand) – IMDG Emergency Schedule Fire (nödfallsplan vid brand enligt IMDG)

EmS-nr (spill) – IMDG Emergency Schedule Spillage (nödfallsplan vid spill enligt IMDG)

EU – Europeiska unionen

ERC50 – EC50 för reduktionsstillväxt

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier)

IARC – International Agency for Research on Cancer (Internationella centret för cancerforskning)

IATA – International Air Transport Association (Internationella flygtransportorganisationen)

IBC-kod – International Bulk Chemical Code (kemikaliebalkkod)

IMDG – International Maritime Dangerous Goods (Internationella koden för sjötransport av farligt gods)

IPRV – Ilgalaiķio Poveikio Ribinis Dydis

IOELV – Indicative Occupational Exposure Limit Value (indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde)

LC50 – Median Lethal Concentration (genomsnittlig dödlig koncentration)

LD50 – Median Lethal Dose (genomsnittlig dödlig dos)

LOAEL – Lowest Observed Adverse Effect Level (lägsta observerade effektnivå)

LOEC – Lowest-Observed-Effect Concentration (lägsta koncentration vid vilken verkningar observeras)

Log Koc – Fördelningskoefficient för organiskt kol-vatten

Log Kow – Fördelningskoefficient för oktanol/vatten

Log Pow – Koncentrationsjämvikt (C) för ett upplöst ämne i ett

tvåfasystem bestående av två i stort sett icke blandbara lösningsmedel, i detta fall oktanol och vatten

MARPOL – International Convention for the Prevention of Pollution (Internationella konventionen till förhindrande av förorening)

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie

NDSch – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Chwilowe

NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Pulapowe

NOAEL – No-Observed Adverse Effect Level (nivå där ingen skadlig effekt observeras)

NOEC – No-Observed Effect Concentration (nolleffektkoncentration)

NRD – Nevirsyftinas Ribinis Dydis

NTP – National Toxicology Program (Nationella toxikologiprogrammet)

OEL – Occupational Exposure Limits (yrkeshygieniskt gränsvärde)

PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne)

PEL – Permissible Exposure Limit (tillåten exponeringsgräns)

pH – pH-värde

REACH – Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)

RID – Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Reglemente om internationell järnvägsbefordran av farligt gods)

SADT – Self Accelerating Decomposition Temperature (självaccelererande sönderfallstemperatur)

SDS – Safety Data Sheet (säkerhetsdatablad)

STEL – Short Term Exposure Limit (gräns för korttidsexponering)

TA-Luft – Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

TEL TRK – Technical Guidance Concentrations (tekniska riktlinjer för koncentration)

ThOD – Theoretical Oxygen Demand (teoretisk syreförbrukning)

TLM – Median Tolerance Limit (genomsnittlig toleransgräns)

TLV – Threshold Limit Value (träskelgränsvärde)

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 Regeln für Gefahrstoffe 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 903 – Technische Regel für Gefahrstoffe 903 – Biologische Grenzwerte

TSCA – Toxic Substances Control Act (Lagen om kontroll av giftiga ämnen)

TWA – Time Weighted Average (tidsvägt genomsnitt)

VOC – Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar)

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 (mycket långlivat och mycket



# MED4-4220 Part B

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr. 2015/830

MAK – Maximal koncentration på arbetsplats/Maximal tillåten koncentration

bioackumulerande ämne)

WEL – Workplace Exposure Limit (gräns för arbetsplatsexponering)

WGK – Wassergefährungsklasse

NuSil EU GHS SDS

Information som ges i detta säkerhetsdatablad (SDS) har sammanställts baserat på uppgifter som anses vara riktiga vid tidpunkten för denna SDS. I DEN MÅN LAGEN TILLÅTER FRÅNSÄGER SIG NUSIL TECHNOLOGY LLC OCH DESS DOTTERBOLAG ("NUSIL") UTTRYCKLIGEN ALLA UTFÄSTELSER OCH GARANTIER GÄLLANDE INFORMATIONEN HÄRI, INKLUSIVE MEN INTE UTESLUTANDE KORREKTHET, FULLSTÄNDIGHET, LÄMPLIGHET FÖR VISST ÄNDAMÅL, SÄLJBARHET, AVSAKNAD AV INTRÅNG, FUNKTION, SÄKERHET, ANVÄNDBARHET OCH STABILITET. Detta säkerhetsdatablad är avsett att vägleda för lämplig användning, hantering, förvaring och bortskaffande av den produkt som informationen avser genom lämpligt instruerad personal, och är inte avsett att vara heltäckande. Användare av Nusils produkter anvisas att utföra sin egen provning och göra sin egen bedömning för bestämmande av säkerhet, stabilitet och lämplig användning, hantering, förvaring och bortskaffande av varje produkt och produktkombination för egna syften och ändamål. I DEN MÅN LAGEN TILLÅTER FRÅNSÄGER SIG NUSIL ANSVARET FÖR, OCH KÖPAREN ACCEPTERAR GENOM SIN ANVÄNDNING AV NUSILS PRODUKTER ATT UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER HÅLLA NUSIL ANSVARIGT FÖR NÅGON TYP AV SÄRSKILDA, INDIREKTA, TILLFÄLLIGA, STRAFFBARA ELLER EFTERFÖLJANDE SKADOR, INKLUSIVE MEN INTE UTESLUTANDE FÖRLUST AV INTÄKTER, SKADAT RYKTE, ÅTERKALLANDE AV PRODUKTER SAMT VERKSAMHETSÅVBROTT.