

# R-2615 Part A

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830  
Revisionsdatum: 2019-09-09 Utgivningsdatum: 2014-07-10

Version: 4.0

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktform	Blandning
Produktnamn	R-2615 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 : +(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

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

## R-2615 Part A

### Säkerhetsdatablad

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

## 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 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 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.

### 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.

## R-2615 Part A

### Säkerhetsdatablad

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

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.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

## R-2615 Part A

### Säkerhetsdatablad

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

## 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
Explosiva gränser	Ingen information tillgänglig

## R-2615 Part A

### Säkerhetsdatablad

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

#### 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 organotoxicitet (enstaka exponering)		Ej klassificerad
Specifik organotoxicitet (upprepade exponering)		Ej klassificerad
Fara vid aspiration	Ej klassificerad	

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Ekologi – allmänt Ej klassificerad.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

R-2615 Part A	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastställt.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

R-2615 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.

## R-2615 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

# R-2615 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.	Identifiering av ämnet/blandningen och företaget/tillverkaren	Ändrad	2019-09-09

Datum för beredning eller senaste revidering  
2019-09-09  
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 utsläppsvärde på arbetsplatser)  
LC50 – Median Lethal Concentration (Dödlig mediankoncentration)  
LD50 – Median Lethal Dose (Dödlig mediansdos)  
LOAEL – Lowest Observed Adverse Effect Level (Lägsta observerade nivå för skadliga effekter)  
LOEC – Lowest-Observed-Effect Concentration  
Log Koc – Soil Organic Carbon-water Partitioning Coefficient (Partitionskoefficient för organiskt koldioxid/vatten i mark)  
Log Kow – Octanol/water Partition Coefficient (Partitionskoefficient för oktanol/vatten)  
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 (Balanskoncentrationskvot för ett löst ämne i ett tvåfasystem 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 utsläppsvärde)  
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)  
STEL – 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 Limite Ambiental Exposición de Corta Duración  
VLA-ED – Valor Limite 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

Nusis EU GHS SDS

Informationen i detta säkerhetsdatablad (Safety Data Sheet, SDS) har tagits fram grundat på data

## R-2615 Part A

### Säkerhetsdatablad

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

---

som anses vara korrekta vid datumet för detta 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 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.



# R-2615 Part B

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830  
Revisionsdatum: 2019-09-09 Utgivningsdatum: 2014-07-10

Version: 3.0

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktform Blandning  
Produktnamn R-2615 Part B  
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 : +(46)-852503403

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Hudirritation 2 H315  
Ögonirritation 2 H319  
STOT SE 3 H335

Full text med H-uttalanden: se avsnitt 1.6

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Farosymboler (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Varning

Farliga ingredienser :

Siloxaner och silikoner, dimetyl, metylväte

Faroangivelser (CLP) :

H315 - Orsakar hudirritation  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

Skyddsangivelser (CLP) :

P261 - Undvik inandning av ångor, dimma, spray  
P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning

## R-2615 Part B

### Säkerhetsdatablad

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

P271 - Använd endast utomhus eller i väl ventilerat utrymme  
P280 - Använd ögonskydd, ansiktsskydd, skyddskläder, skyddshandskar  
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten  
P304+P340 - VID INANDNING: Flytta den drabbade till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen.  
P305+P351+P338 - VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Avlägsna kontaktlinser om sådana finns och det kan ske enkelt. Fortsätt att skölja  
P312 - Ring till en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt  
P321 - Särskild behandling (se avsnitt 4 på den här etiketten)  
P332+P313 - Om hudirritation uppstår: Sök läkarhjälp  
P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp  
P362+P364 - Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen  
P403+P233 - Förvaras på en väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.  
P405 - Förvaras inlåst  
P501 - Innehållet/behållaren avyttras i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter

### 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 klassificeringen Exponering kan förvärra befintliga ögon-, hud- eller luftvägstillstånd.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Siloxaner och silikoner, dimetyl, metylväte	(CAS-nr) 68037-59-2	> 90	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

Full text med H-uttalanden: se avsnitt 16

## 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 symptom: gå ut i friska luften och ventileras misstänkt område. Sök läkarvård om andningssvårigheter kvarstår.

## R-2615 Part B

### Säkerhetsdatablad

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

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 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.

### 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.

## R-2615 Part B

### Säkerhetsdatablad

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

## 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.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

## R-2615 Part B

### Säkerhetsdatablad

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

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Personlig skyddsutrustning

Material för skyddsklädsel

Handskydd

Ögonskydd

Hud- och kroppsskydd

Andningsskydd

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 andningsskydd användas. Bär godkänt andningsskydd 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	> 110 °C (230 °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
Explosiva gränser	Ingen information tillgänglig

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

## R-2615 Part B

### Säkerhetsdatablad

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

## 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

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

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

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 organotxicitet (enstaka exponering) Ej klassificerad

Specifik organotxicitet (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

R-2615 Part B	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastställt.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

R-2615 Part B	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastställt.

## R-2615 Part B

### Säkerhetsdatablad

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

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

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

Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)

Ämnet/blandningen uppfyller vPvB-villkoren i REACH-förordningen, bilaga XIII

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Annan information

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer gällande  
bortskaffande av

produkt/emballage

Ytterligare information

Ekologi – avfallsmaterial

Bortskaffa innehåll/behållare i enlighet med lokala, regionala,  
nationella och internationella förordningar.

Behållaren förblir farlig när den är tom. Fortsätt att iaktta alla  
försiktighetsåtgärder.

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

#### 14.1. UN-nummer

Omfattas ej av transportbestämmelser

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Omfattas ej av transportbestämmelser

#### 14.3. Faroklass för transport

Omfattas ej av transportbestämmelser

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Omfattas ej av transportbestämmelser

#### 14.5. Miljöfaror

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)

Innehåller inga ämnen i REACH-bilaga XIV

# R-2615 Part B

## Säkerhetsdatablad

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

### 15.1.2. Nationella förordningar

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

### Indikation på förändringar

Avsnitt	Avsnittsrubrik	Ändra	Datum ändrat
1.	Identifiering av ämnet/blandningen och företaget/tillverkaren	Ändrad	2019-09-09
2.	Klassificering av ämnet eller blandningen	Ändrad	2019-09-09
3.	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	2019-09-09
10.	Stabilitet och reaktivitet	Ändrad	2019-09-09
15.	Gällande föreskrifter	Ändrad	2019-09-09

Datum för beredning eller senaste 2019-09-09.

revidering

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

Full text i H- och EUH-meddelanden:

Ögonirritation 2	Allvarliga ögonskador/ögonirritation, kategori 2
Hudirritation 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, orsakar irritation i luftvägarna
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### 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)

MARPOL – International Convention for the Prevention of Pollution (Internationella konventionen för hindrande av utsläpp)

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stezenie

NDSCb – 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 Dydīs

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 utsläppsgräns)

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 nedbrytnings temperatur)

SDS – Safety Data Sheet (Säkerhetsdatablad)

STEL – 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)



# R-2615 Part B

## Säkerhetsdatablad

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

ErC50 – EC50 in Terms of Reduction Growth Rate	ThOD – Theoretical Oxygen Demand (Teoretiskt syrebehov)
GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (Globala harmoniserade klassificerings- och märkningsregistret för kemikalier)	TLM – Median Tolerance Limit
IARC – International Agency for Research on Cancer (Internationella förbundet för cancerforskning)	TLV – Threshold Limit Value (Tröskelgränsvärde)
IATA – International Air Transport Association (Internationella flygtransportförbundet)	TPRD – Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis
IBC Code – International Bulk Chemical Code (Internationell kod för bulkkemikalier)	TRGS 510 – Technische Regel für Gefahrstoffe 510 – Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern
IMDG – International Maritime Dangerous Goods (Farliga marina produkter)	TRGS 552 – Technische Regeln für Gefahrstoffe – N-Nitrosamine
IPRV – Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis	TRGS 900 – Technische Regel für Gefahrstoffe 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte
IOELV – Indicative Occupational Exposure Limit Value (Indikativt utsläppsgrensvärde på arbetsplatser)	TRGS 903 – Technische Regel für Gefahrstoffe 903 – Biologische Grenzwerte
LC50 – Median Lethal Concentration (Dödlig mediankoncentration)	TSCA – Toxic Substances Control Act
LD50 – Median Lethal Dose (Dödlig mediados)	TWA – Time Weighted Average
LOAEL – Lowest Observed Adverse Effect Level (Lägsta observerade nivå för skadliga effekter)	VOC – Volatile Organic Compounds
LOEC – Lowest-Observed-Effect Concentration	VLA-EC – Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración
Log Koc – Soil Organic Carbon-water Partitioning Coefficient (Partitionskoefficient för organiskt koldioxid/vatten i mark)	VLA-ED – Valor Límite Ambiental Exposición Diaria
Log Kow – Octanol/water Partition Coefficient (Partitionskoefficient för oktanol/vatten)	VLE – Valeur Limite D'exposition
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 (Balanskoncentrationskvot för ett löst ämne i ett tvåfasssystem bestående av två mycket blandbara lösningsmedel, i detta fall oktanol och vatten)	VME – Valeur Limite De Moyenne Exposition
MAK – Maximum Workplace Concentration/Maximum Permissible Concentration (Hösta tillåtna koncentration)	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 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 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 ACCEPTEAR 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 VERKSAMHETSABROT. T.