

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

Nordsil MS Glasklar

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

• **Produktbezeichnung** Nordsil MS Glasklar

• Reiner Stoff/ Gemisch Gemisch

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

- Empfohlene Verwendung
 - Klebstoff und/oder Dichtstoffe.
- · Verwendungen, von denen abgeraten wird
 - Darf nicht in Spielzeug oder Babyartikeln verwendet werden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Firmenbezeichnung
 - NKF Dichtstoffe
 - Hermann-Funk-Str. 2 28309, Bremen, Germany
 - **Tel:** +49- 0421 -522780
 - **Fax:** +49- 0421 522 78-19

1.4 Notrufnummer

■ **Tel.:** +49- 1737287182

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

• Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Nicht eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente: Nicht eingestuft

Signalwort: Keine

• Gefahrenhinweise: Nicht eingestuft

- EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren
 - EUH208 Enthält N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin & N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin & Dioctylzinnacetylacetonat.
 - Kann allergische Reaktionen hervorrufen
 - EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

2.3 Sonstige Gefahren



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

 Geringe Mengen an Methanol (CAS 67-56-1) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe: Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	CAS-Nr.	Gewicht -%	Einstufung gemäß Verordnung(EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Spezifischer Konzentrations- grenzwert (SCL):	REACH- Registrierungs- nummer
Trimethoxyvinylsilan	220-449-8	2768-02-7	1 - <5	Acute Tox. 4(H332) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119513215- 52-XXXX
Dioctylzinnacetylacetonat	483-270-6	54068-28-9	0.1 - <1	STOT SE 2(H371) Skin Sens. 1(H317)	Skin Sens. 1 :: C>=5%	01-0000020199- 67-XXXX
N-(3-(Trimethoxysilyl) propyl) ethylendiamin	217-164-6	1760-24-3	0.1 - <1	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)		01-2119970215- 39-XXXX
N-[3-(Dimethoxymethyl-silyl)propyl]ethylendiamin	221-336-6	3069-29-2	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)		01-2119963926- 21-xxxx

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

- Anmerkung: ^bedeutet: nicht klassifiziert, aber die Komponente ist aufgelistet, da dafür ein Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) existiert.
- Dieses Produkt enthält keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

• Allgemeine Empfehlung

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

Einatmen

• An die frische Luft bringen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt

 Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
 Weiterausspülen.

Hautkontakt

 Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken

 Sofort einen Arzt hinzuziehen. Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Durch Hydrolyse werden geringe Mengen an giftigem Methanol freigesetzt.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome: Keine bekannt.
- Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung
- Hinweis an den Arzt
 - Geringe Mengen an Methanol (CAS 67-56-1) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt. Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel:
 - Sprühwasser, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum.
- Ungeeignete Löschmittel
 - Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen
 - Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.
- Gefährliche Verbrennungsprodukt
 - Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO2).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

NKF Dichtstoffe eG | Hermann-Funk-Strasse 2, 28309 Bremen, Deutschland Telefon: (+49) 421-5 22 78-0 Fax: (+49) 421-5 22 78-19 office@nkf-dichtstoffe.de

Page 3 of 17
www.nkf-dichtstoffe.de



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls notwendig.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Sonstige Angaben

Bereich lüften. Weitere Leckagen oder Auslaufen vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Einsatzkräfte

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung

 Zum Aufsaugen des Produkts einen unbrennbaren Stoff wie Vermiculit, Sand oder Erde verwenden und zur späteren Entsorgung in einen Behälter füllen.

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte

 Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

NKF Dichtstoffe eG | Hermann-Funk-Strasse 2, 28309 Bremen, Deutschland Telefon: (+49) 421-5 22 78-0 Fax: (+49) 421-5 22 78-19 office@nkf-dichtstoffe.de www.nkf-dichtstoffe.de



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

• Allgemeine Hygienevorschriften

 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen

 Vor Feuchtigkeit schützen. Temperaturen zwischen 5 und 35 °C halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

- Bestimmte Verwendungen
 - Klebstoff und/oder Dichtstoffe.
- Risikomanagementmaßnahmen (RMM)
 - Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.
- Sonstige Angaben
 - Technisches Datenblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

 Geringe Mengen an Methanol (CAS 67-56-1) werden durch Hydrolyse gebildet und bei der Aushärtung freigesetzt.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich
PYROGENE KIESELSÄURE 112945-52-5	-	TWA: 4 mg/m ³
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³
	*	STEL 800 ppm
		STEL 1040 mg/m ³
		H*

• Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)

• Es liegen keine Informationen vor

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)		
Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)		
Тур	Arbeiter Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig	
Expositionsweg	Einatmen	

NKF Dichtstoffe eG | Hermann-Funk-Strasse 2, 28309 Bremen, Deutschland Telefon: (+49) 421-5 22 78-0 Fax: (+49) 421-5 22 78-19 office@nkf-dichtstoffe.de

Page 5 of 17
www.nkf-dichtstoffe.de



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

Abgeleitete Expositionshöhe	27,6 mg/m³
ohne Beeinträchtigung	. 3
(Derived No Effect Level)	
Тур	Arbeiter Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Dermal
Abgeleitete Expositionshöhe	3,9 mg/kg Körpergewicht/Tag
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	
Dioctylzinnacetylacetonat (54062-28-01
Typ	Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter
Expositionsweg	Dermal
Abgeleitete Expositionshöhe	0.07 mg/kg Körpergewicht/Tag
ohne Beeinträchtigung	0.07 mg/kg korpergewicht/rag
(Derived No Effect Level)	
(Delived No Ellect Level)	
Тур	Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe	84 mg/m³
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	
Тур	Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe	84 mg/m³
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	
	I
Тур	Langfristig Kurz anhaltend Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit
	Arbeiter
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe	0.091 mg/m ³
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	
N-(3-(Trimethoxysilyl)propy	yl)ethylendiamin (1760-24-3)
Тур	Arbeiter Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe	35.5 mg/m³

ohne Beeinträchtigung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

	Version: 01 Datum: 05/09/2021
(Derived No Effect Level)	
Тур	Arbeiter Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Dermal
Abgeleitete Expositionshöhe	5 mg/kg Körpergewicht/Tag
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	
N-[3-(Dimethoxymethylsily)propyl]ethylendiamin (3069-29-2)
Тур	Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe	12 mg/m³
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	
Тур	Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit
Expositionsweg	Dermal
Abgeleitete Expositionshöhe	1.7 mg/kg Körpergewicht/Tag
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	
Abaalaitata Esmaaitianab äb	a shina Basintui aktimuu (Davivad Na Effect Lavel)
	e ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)
Trimethoxyvinylsilan (2768-	
Typ	Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung	18,9 mg/m³
(Derived No Effect Level)	
(Delived NO Lilect Level)	
Тур	Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Dermal
Abgeleitete Expositionshöhe	7,8 mg/kg Körpergewicht/Tag
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	
Тур	Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Oral
Abgeleitete Expositionshöhe	0,3 mg/kg Körpergewicht/Tag
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin (1760-24-3)		
Тур	Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig	
Expositionsweg	Oral	
Abgeleitete Expositionshöhe	2.5 mg/kg Körpergewicht/Tag	
ohne Beeinträchtigung		
(Derived No Effect Level)		

Тур	Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Einatmen
Abgeleitete Expositionshöhe	8.7 mg/m³
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	

Тур	Verbraucher Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Langfristig
Expositionsweg	Dermal
Abgeleitete Expositionshöhe	2.5 mg/kg Körpergewicht/Tag
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	

N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin (3069-29-2)		
Тур	Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit	
Expositionsweg	Einatmen	
Abgeleitete Expositionshöhe	2.9 mg/m³	
ohne Beeinträchtigung		
(Derived No Effect Level)		

Тур	Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit
Expositionsweg	Dermal
Abgeleitete Expositionshöhe	0.83 mg/kg Körpergewicht/Tag
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	

Тур	Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit
Expositionsweg	Oral
Abgeleitete Expositionshöhe	0.83 mg/kg Körpergewicht/Tag
ohne Beeinträchtigung	
(Derived No Effect Level)	

- **Abgeschätzte** Es liegen keine Informationen vor.
- Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

NKF Dichtstoffe eG | Hermann-Funk-Strasse 2, 28309 Bremen, Deutschland Telefon: (+49) 421-5 22 78-0 Fax: (+49) 421-5 22 78-19 office@nkf-dichtstoffe.de



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)		
Umweltkompartment	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)	
Süßwasser	0.34 mg/l	
Meerwasser	0.034 mg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	110 mg/l	

Dioctylzinnacetylacetonat (54068-28-9)		
Umweltkompartment	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	
	(PNEC, predicted no effect concentration)	
Süßwasser	26 μg/l	
Meerwasser	2.6 μg/l	
Süßwasser - zeitweise	260 μg/l	
Kläranlage	1 mg/l	
Süßwassersediment	0.155 mg/kg Trockengewicht	
Meerwassersediment	0.0155 mg/kg Trockengewicht	
Boden	0.0158 mg/kg Trockengewicht	

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin (1760-24-3)		
Umweltkompartment Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration		
	(PNEC, predicted no effect concentration)	
Süßwasser	0.062 mg/l	
Meerwasser	0.0062 mg/l	
Kläranlage	25 mg/l	

N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin (3069-29-2)		
Umweltkompartment Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentr		
	(PNEC, predicted no effect concentration)	
Süßwasser	0.062 mg/l	
Meerwasser	0.006 mg/l	
Kläranlage	25 mg/l	
Süßwassersediment	0.24 mg/kg Trockengewicht	
Meerwassersediment	0.024 mg/kg Trockengewicht	
Boden	0.01 mg/kg Trockengewicht	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Technische Steuerungseinrichtungen
 - Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.
- Persönliche Schutzausrüstung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

Augen-/Gesichtsschutz

- Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.
- Augenschutz muss der Norm DIN EN 166 entsprechen

Handschutz

- Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Empfohlene Verwendung: Neopren™.
- Nitril-Kautschuk. Butyl-Kautschuk. Dicke der Handschuhe > 0.7mm. Die Durchbruchzeit für die angegebenen Handschuhmaterialien sind im Allgemeinen größer 480 Min.
- Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Informationen des Lieferanten zur Durchbruchszeit für die spezifischen Handschuhe verwenden. Handschuhe müssen dem Standard EN 374 entsprechen

• Haut- und Körperschutz

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Atemschutz

 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Atemschutzmaske nach EN 140 mit Filter Typ A/p2 oder besser tragen. Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

• Empfohlener Filtertyp:

Filter für organische Gase und Dämpfe nach EN 14387. Weiß. Braun.

• Begrenzung und Überwachung das Produkt Umweltexposition

• nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Fest		
• Aussehen	Paste	Paste	
• Farbe	Mehrere Farben	Mehrere Farben	
• Geruch	Charakteristisch	Charakteristisch	
• Geruchsschwelle	Es liegen keine Informationen vor		
Eigenschaft	Werte	Bemerkungen • Methode	
• pH-Wert	Nicht zutreffend.		
• Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar		
• Siedepunkt / Siedebereich	Keine Daten verfügbar		
	> 60 °C		
 Flammpunkt 	> 00 C		

NKF Dichtstoffe eG | Hermann-Funk-Strasse 2, 28309 Bremen, Deutschland Telefon: (+49) 421-5 22 78-0 Fax: (+49) 421-5 22 78-19 office@nkf-dichtstoffe.de

Page 10 of 17 www.nkf-dichtstoffe.de



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

Es liegen keine Informationen vor

•	Entzündbarkeit (fest, gasförmig)
	Entzündlichkeitsgrenzwert in der
	Luft

Explosionsgrenze

• Obere Entzündbarkeits- oder Ke

Keine Daten verfügbar

• Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar

Dampfdruck

Dampfdichte
 Relative Dichte
 Keine Daten verfügbar
 Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit
 Produkt härtet mit Feuchtigkeit

Löslichkeit(en)
 Verteilungskoeffizient
 Selbstentzündungstemperatur
 Zersetzungstemperatur
 Keine Daten verfügbar
 Keine Daten verfügbar
 Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch
 > 21 mm²/s

Dynamische Viskosität
 Explosive Eigenschaften
 Brandfördernde Eigenschaften
 Keine Daten verfügbar
 Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

•	Festkörpergehalt (%)	Es liegen keine Informationen vor
•	Erweichungspunkt	Es liegen keine Informationen vor
•	Molekulargewicht	Es liegen keine Informationen vor
•	Gehalt (%) der flüchtigen organischen	Es liegen keine Informationen vor
	Verbindung	
•	Dichte	1,06

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Schüttdichte

- Reaktivität
 - Produkt härtet mit Feuchtigkeit

10.2 Chemische Stabilität

- Stabilität
 - Unter normalen Bedingungen stabil.
- Explosionsdaten
- Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung

NKF Dichtstoffe eG | Hermann-Funk-Strasse 2, 28309 Bremen, Deutschland Telefon: (+49) 421-5 22 78-0 Fax: (+49) 421-5 22 78-19 office@nkf-dichtstoffe.de

Page 11 of 17
www.nkf-dichtstoffe.de



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

- Keine.
- Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung
 - Keine.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

• Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Feuchtigkeit schützen

10.5 Unverträgliche Materialien

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

• Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt. Stabil bei den empfohlenen Lagerungsbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen
- Produktinformationen
- Einatmen
 - Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
- Augenkontakt
 - Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
- Hautkontakt
 - Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
 Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen.
- Verschlucken
 - Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
- Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften
- Symptome
 - Es liegen keine Informationen vor.
- Toxizitätskennzahl
- Akute Toxizität
- Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

NKF Dichtstoffe eG | Hermann-Funk-Strasse 2, 28309 Bremen, Deutschland Telefon: (+49) 421-5 22 78-0 Fax: (+49) 421-5 22 78-19 office@nkf-dichtstoffe.de

Page 12 of 17 www.nkf-dichtstoffe.de



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

ATEmix (Einatmen von Dämpfen): 481.80 mg/l

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Ökotoxizität

Chemische	Algen/Wasser	Fische	Toxizität	Krebstiere	M-Faktor	M-Faktor
Bezeichnung	pflanzen		gegenüber			(langfristig)
			Mikro-			
			organismen			
Trimethoxyvinylsilan	EC 50 (72h) >	LC50 (96h) =	-	EC50(48hr)		
2768-02-7	957 mg/l	191 mg/l		168.7mg/l		
	(Desmodesm-	(Oncorhynchu-		(Daphnia		
	us subspicatus)	smykiss)		magna)		
	EU Method C.3					
Dioctylzinnacetyl-	-	LC50 (96h) =86	-	EC50 (48h)		
acetonat		mg/L (Static)		=58.6 mg/L		
54068-28-9				(Daphnia		
				magna)		
N-(3-	-	LC50 (96H)	-	EC50 (48h)		
(Trimethoxysilyl)		=597 mg/L		=81mg/L		
propyl)ethylendiamin		(Danio rerio)		Daphnia		
1760-24-3		Semi-static		Magna Static		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

- Persistenz und Abbaubarkeit
 - Es liegen keine Informationen vor.

Angaben zu den Bestandteilen				
Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)				
Methode	Expositionszeit	Wert	Ergebnisse	
OECD-Test-Nr. 301F: Leichte biologische Abbaubarkeit: Manometrischer Respirationstest (TG 301 F)	28 Tage	BSB (Biochemical Oxygen Demand, biochemischer Sauerstoffbedarf)	51 % Nicht leicht biologisch abbaubar	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

- Bioakkumulation
 - Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.
- Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7	1.1	-
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin	-0.3	-
1760-24-3		

NKF Dichtstoffe eG | Hermann-Funk-Strasse 2, 28309 Bremen, Deutschland Telefon: (+49) 421-5 22 78-0 Fax: (+49) 421-5 22 78-19 office@nkf-dichtstoffe.de

Page **13** of **17**



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

12.4 Mobilität im Boden

- Mobilität im Boden
 - Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

• Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Dioctylzinnacetylacetonat 54068-28-9	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin 1760-24-3	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin 3069-29-2	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB

12.6 Andere schädliche Wirkungen

• Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

- Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten
 - Nicht ausgehärtetes Produkt muss als Sondermüll entsorgt werden. Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften zuführen.
- Kontaminierte Verpackung
 - Kontaminierte Verpackungen auf die gleiche Weise handhaben wie das Produkt selbst.
- Europäischer Abfallkatalog
 - 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
- Sonstige Angaben
 - Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

• Landtransport (ADR/RID)	
14.1 UN-Nummer	Nicht reguliert
14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Nicht reguliert
14.3 Transportgefahrenklassen	Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht reguliert

NKF Dichtstoffe eG | Hermann-Funk-Strasse 2, 28309 Bremen, Deutschland Telefon: (+49) 421-5 22 78-0 Fax: (+49) 421-5 22 78-19 office@nkf-dichtstoffe.de

Page 14 of 17
www.nkf-dichtstoffe.de



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

14.5 UmweltgefahrenNicht zutreffend14.6 SondervorschriftenKeine

Nicht zutreffend

IMDG
 14.1 UN-Nummer Nicht reguliert
 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Nicht reguliert
 14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert
 14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert

14.5 MeeresschadstoffNp14.6 SondervorschriftenKeine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II

des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und

gemäß IBC-Code

• Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-NummerNicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße VersandbezeichnungNicht reguliert14.3 TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5 UmweltgefahrenNicht zutreffend14.6 SondervorschriftenKeine

Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

- Europäische Union
 - Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten
 - Prüfen, ob Maßnahmen der Richtlinie 94/33/EG zum Jugendarbeitsschutz ergriffen werden müssen.
 - Richtlinie 92/85/EG zum Schutz von schwangeren und stillenden Frauen am Arbeitsplatz beachten
- Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)
- SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:
 - Dieses Produkt enthält keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

• EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Verwendungsbeschränkungen

 Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)(Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII).

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Beschränkungen unterliegen der Stoff gemäß REACH Anhang XVII
Phthalsäurediisononylester	28553-12-0	52[a].

- **52.** Darf nicht in Spielzeug oder Babyartikeln über 0,1% verwendet werden, wenn diese von Kindern in den Mund genommen werden können.
- Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt
 - Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)(Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV)
- Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009
 - Nicht zutreffend
- Persistente organische Schadstoffe
 - Nicht zutreffend
- Nationale Vorschriften
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV, Deutschland)
 - Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV
- Wassergefährdungsklasse (WGK) WGK 1

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

 Stoffsicherheitsbeurteilungen sind für Stoffe > 10 t/a von den jeweiligen REACH-Registranten durchgeführt worden; für das vorliegende Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme
- Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird
 - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
 - H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
 - H315 Verursacht Hautreizungen
 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
 - H318 Verursacht schwere Augenschäden
 - H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen
 - H335 Kann die Atemwege reizen
 - H371 Kann die Organe schädigen

NKF Dichtstoffe eG | Hermann-Funk-Strasse 2, 28309 Bremen, Deutschland Telefon: (+49) 421-5 22 78-0 Fax: (+49) 421-5 22 78-19 office@nkf-dichtstoffe.de

Page 16 of 17
www.nkf-dichtstoffe.de



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Nordsil MS Glasklar

Version: 01 | Datum: 05/09/2021

- Legende
 - SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:
- Legende ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen
 - TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert)
 - STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeitexposition)
 - Grenzwert Maximaler Grenzwert
 - * Hautbestimmung
 - PBT Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Chemikalien
 - STOT RE Spezifische Zielorgantoxizität Wiederholte Exposition
 - STOT SE Spezifische Zielorgantoxizität Einmalige Exposition
 - EWC: Europäischer Abfallkatalog
- Fachliteratur und Datenquellen
 - Es liegen keine Informationen vor
- Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU)
 Nr. 1907/2006
- Haftungssauschluss
 - Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

NKF Dichtstoffe eG | Hermann-Funk-Strasse 2, 28309 Bremen, Deutschland Telefon: (+49) 421-5 22 78-0 Fax: (+49) 421-5 22 78-19 office@nkf-dichtstoffe.de