HYLOMAR

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Hylosil 654 Handelsname oder

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer

Synonyme Keine. 38 **SDS-Nummer**

17-Oktober-2013 Ausgabedatum

Überarbeitungsnummer 02

Revisionsdatum 21-April-2017 Datum des Inkrafttretens 17-Oktober-2013

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

Identifizierte Mit Oxim gehärteter RTV-Silikondichtstoff für Fahrzeuge.

Verwendungen

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Gemäß den Empfehlungen des Lieferanten verwenden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Hylomar Ltd.

Anschrift: Hylo House, Cale Lane, New Springs,

Wigan, Greater Manchester,

UK, WN2 1JT

Telefonnummer: +44(0)1942 617000 **Email Adresse:** info@hylomar.co.uk Kontaktperson: Technische Abteilung Hylomar GmbH Lieferant:

Talstrasse 106, 41516, Grevenbroich, Deutschland Anschrift:

Telefonnummer: +49(0)2182 5708971 Kontaktperson: Technische Abteilung **Email Adresse:** info@hylomar.de 1.4. Notrufnummer +1-760-476-3961 (US)

Zugangscode: 333544

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Gefahrenübersicht Die Exposition am Arbeitsplatz gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann

gesundheitsschädigende Wirkungen verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Gefahrenpiktogramme Keine. Keine. Signalwort

Gefahrenhinweise Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Sicherheitshinweise

Prävention Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

Nach der Handhabung die Hände waschen. Reaktion

Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern. Lagerung

Abfall und Rückstände gemäß der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen. **Entsorgung**

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

Keine.

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff. 2.3. Sonstige Gefahren

Hylosil 654 SDS Germany 1/7

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

ΔIIa	emeine	Δna	ahen
Ally	CILICILIE	Ally	aven

Chemische Bezeichnu	ng %	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
GEBRANNTES KAOLIN	10 - <20	92704-41-1 296-473-8	-	-	
Einstufung:	STOT RE 2;H373				

Kommentare zur Zusammensetzung Alle Konzentrationen sind in Gewichtsprozent angegeben, sofern der Inhaltsstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben. Nicht aufgeführte Komponenten sind entweder ungefährlich oder der Gehalt liegen unter den meldepflichtigen Grenzen. Der volle Wortlaut für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Sicherstellen,

dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und

Schutzvorkehrungen trifft. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen

erleichtert. Einen Arzt rufen, falls Symptome auftreten oder anhalten sollten.

Mit Wasser und Seife abwaschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und Hautkontakt

anhält.

Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen. Ggf. Kontaktlinsen

herausnehmen, wenn dies einfach möglich ist. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung

entwickelt und anhält.

Verschlucken Mund ausspülen. Einige Gläser Wasser oder Milch trinken. Bei anhaltenden Beschwerden,

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende Reizung verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Allgemeine Unterstützungsmaßnahmen und symptomatische Behandlung sind angezeigt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Das Produkt ist nicht entzündbar.

5.1. Löschmittel

Wassersprühnebel, Schaum, Löschpulver oder CO2. Geeignete Löschmittel

Ungeeignete Löschmittel Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.2. Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren

Bei Erhitzung oder Feuer können sich giftige Dämpfe/Gase entwickeln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Arbeitsplatz beachten.

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung

Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen. Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Wassersprühnebel abkühlen und entfernen, falls dies ohne Risiko möglich ist. Abfluss von Feuerlöschmaterialien auch in verdünnter

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen. Wahl

von Atemschutzgerät zur Brandbekämpfung: Die allgemeinen Brandschutzmaßnahmen am

Form nicht in Gewässer, die Kanalisation oder Trinkwasserreservoire gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Einsatzkräfte

Das Einatmen der Dämpfe und Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Unnötiges Personal fernhalten. Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses

Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die

Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material aufkratzen. Zur Entsorgung in einen Behälter füllen. Nach dem Entfernen

des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

6.4. Verweis auf andere

Abschnitte

Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8 des SDB's. Angaben zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13 des SDB's

Hylosil 654 SDS Germany

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben. Nach Gebrauch gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Das Einatmen der Dämpfe und Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter

Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nicht

in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern.

7.3. Spezifische

Mit Oxim gehärteter RTV-Silikondichtstoff für Fahrzeuge.

Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)

Komponenten	Art	Wert	Form
Siliciumdioxid (CAS	TWA	4 mg/m3	Einatembare Fraktion.
112945-52-5)		_	

Deutschland, TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz

Komponenten	Art	Wert	Form
Siliciumdioxid (CAS	AGW	4 mg/m3	Einatembare Fraktion.
112945-52-5)			

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben. **Biologische Grenzwerte**

Empfohlene Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Überwachungsverfahren

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

Nicht bestimmt.

(Derived No Effect Level, DNEL)

Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNECs)

Nicht bestimmt

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen verwenden, um

Staub- oder Dampfquellen zu kontrollieren.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und

nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Augen-/Gesichtsschutz

Hautschutz

Zugelassene Schutzbrille tragen.

- Handschutz Schutzhandschuhe tragen. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten

empfohlen. Es werden Nitrilhandschuhe empfohlen.

- Sonstige

Atemschutz

Schutzmaßnahmen

Normale Arbeitskleidung (Hemd mit langen Ärmeln und lange Hose) wird empfohlen.

Unter Normalbedingungen ist ein Atmungsgerät normalerweise nicht notwendig. Bei

unzureichender Belüftung: Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter, Typ A2/P2 wird empfohlen.

Thermische Gefahren Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials Hygienemaßnahmen

und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung

regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

Begrenzung und Überwachung

Bei Freisetzung großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden.

der Umweltexposition

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Flüssigkeit. Aggregatzustand Form Paste

Hylosil 654 SDS Germany

Farbe Anthrazit. Oximgeruch. Geruch Nicht bestimmt. Geruchsschwelle pH-Wert Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht relevant. Nicht relevant. Siedebeginn und Siedebereich ~200°C **Flammpunkt**

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Entzündbarkeit (fest, Nicht anwendbar.

gasförmig)

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Untere Entzündbarkeits-

grenze (%)

Nicht bestimmt.

Obere Entzündbarkeits-

grenze (%)

Nicht bestimmt.

Dampfdruck Nicht relevant. Nicht bestimmt **Dampfdichte**

Relative Dichte 1,15 @ 20°C (68°F) (Wasser = 1)

Löslichkeit(en) In Wasser unlöslich.

Verteilungskoeffizient:

Es stehen keine Daten zur Verfügung.

n-Octanol/Wasser

440 °C (824 °F) Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur Nicht bestimmt. Viskosität Nicht relevant. **Explosive Eigenschaften** Nicht bestimmt. Oxidierende Eigenschaften Nicht bestimmt.

9.2. Sonstige Angaben

VOC 0 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht

reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Kontakt mit unverträglichen Materialien.

10.5. Unverträgliche

Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche

Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Siliziumoxide. Stickstoffoxide. Formaldehyd.

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende

Wirkungen verursachen.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen Bei Einatmen voraussichtlich keine schädlichen Wirkungen. Hautkontakt Anhaltende Exposition kann Hautreizungen verursachen. Augenkontakt Kann bei direktem Kontakt Augenreizung verursachen. Verschlucken Verschlucken kann Reizung und Unwohlsein verursachen.

Symptome Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende Reizung verursachen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. **Akute Toxizität** Anhaltende Exposition kann Hautreizungen verursachen. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwere Augenschädigung Kann bei direktem Kontakt Augenreizung verursachen.

Reizung der Augen

Sensibilisierung der Atemwege Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hylosil 654 SDS Germany

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Sensibilisierung der Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Infolge der physikalischen Form des Produktes wird es als nicht wahrscheinlich angesehen, dass

die Inhaltsstoffe beim Einatmen eine Gefahr darstellen.

Infolge des physikalischen Zustandes des Produktes stellt es keine Aspirationsgefahr dar. Aspirationsgefahr

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Das Produkt ist eine Mischung.

Keine weiteren besonderen Angaben über akute oder chronische Auswirkungen auf die Sonstige Angaben

Gesundheit.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Produkt wird nicht als umweltgefährlicher Stoff eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die

Möglichkeit aus, dass größere Mengen an Verschüttetem oder falls öfters etwas verschüttet wird,

eine gefährliche oder schädliche Auswirkungen auf die Umwelt haben können.

12.2. Persistenz und **Abbaubarkeit**

Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Man erwartet keine bedeutende Bioakkumulation von dem Produkt.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow) Es stehen keine Daten zur Verfügung.

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Nicht bestimmt.

12.4. Mobilität im Boden Es stehen keine Daten zur Verfügung. Mobilität im Allgemeinen Das Produkt ist nicht wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der

PBT- und

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Von diesem Bestandteil werden keine anderen nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt (z. B. Ozonabbau, photochemisches Ozonbildungspotential, endokrine Störungen, Treibhauspotential)

erwartet.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Leere Behälter oder Restabfall

Einsätze können etwas Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen

in gesicherter Weise beseitigt werden (siehe: Entsorgungsanweisungen).

Kontaminiertes Verpackungsmaterial Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung

oder Entsorgung.

EU Abfallcode 08 04 10

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem

Entsorger festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Nicht in die Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen lassen. Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen Abfallentsorgung

zuführen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften

der Entsorgung zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

RID

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ADN

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

IATA

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

IMDG

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hylosil 654 SDS Germany

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und

Nicht anwendbar.

gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe, Anhang I in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten **Fassung**

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten **Form**

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Beschränkungen für die Verwendung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere EU Vorschriften

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der geänderten (EG) Richtlinie Nr. Andere Verordnungen

1907/2006. Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie (EG)

1272/2008 in der geänderten Fassung.

Nationale Vorschriften Nationale Verordnungen für Arbeit mit chemischen Hilfsstoffen befolgen.

Nationale Vorschriften

TA Luft Nicht reguliert.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

VwVws WGK1

15.2. Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)

Hylosil 654 SDS Germany PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch.

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (predicted no effect concentration)

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

Referenzen HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Datenbank für Gefährliche Substanzen=

Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)

ESIS (European chemical Substances Information System; Europäisches Informationssystem über

chemische Stoffe)

Informationen über Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs Das Produkt ist auf Basis von Testdaten für physikalische Gefahren klassifiziert. Die Einstufung für

Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von

Berechnungsmethoden und, falls verfügbar, Testdaten. Einzelheiten finden Sie in den Abschnitten

9, 11 und 12.

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Gefahrenhinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben H373 Kann die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen schädigen.

Schulungsinformationen
Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.
Haftungsausschluss
Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand.

Hylosil 654 SDS Germany