

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

1 | 13

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: High Pressure Grease 02

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

Identifizierte Verwendungen: Schmierfett

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Es gibt keine Verwendungen, von denen abgesehen wird.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: KHS GmbH Juchostr. 20
44143 Dortmund
www.khs.com
Germany

Telefon: +49 (0)231 / 569-10000

Fax: +49 (0)231 / 569-410300

Kontaktperson: Service Products

E-Mail: service.products@khs.com

1.4 Notrufnummer: +49 (0)6131 / 19240 (24h-Notruf)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Das Produkt wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft, ist aber kennzeichnungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente: Nicht anwendbar.

Gefahrenhinweise: keine

Sicherheitshinweise:

Ergänzende Kennzeichnungselemente: EUH208: Enthält Calcium Sulfonat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

2 | 13

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Allgemeine Information: Schmierfett: Verdickersystem und Additive in Syntheseöl.

3.2 Gefährliche Bestandteile

Chemische Bezeichnung	Identifizierung	Konzentration*	Klassifizierung CLP
Calcium Sulfonat	EINECS: 263-093-9 01-2119488992-18	1,00 - <10,00%	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
Calcium Sulfonat	EINECS: 271-529-4 01-2119492627-25	1,00 - <10,00%	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
Ca-Sulfonat	EINECS: 274-263-7 01-2119492616-28	1,00 - <10,00%	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
Ca- Sulfonat	EINECS: 247-557-8	1,00 - <3,00%	H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden
Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4- Trimethylpenten	EINECS: 270-128-1	1,00 - <2,50%	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozent angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben.

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.
vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
Nie produktthaltige Lappen in Kleidungstaschen stecken.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

3 | 13

Augenkontakt:	Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.
Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife waschen.
Verschlucken:	Mund gründlich spülen.
4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Das Produkt kann Haut- und Augenreizungen bewirken.
4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel	
Geeignete Löschmittel:	CO ₂ , Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem Tensidzusatz bekämpfen.
Ungeeignete Löschmittel:	Wasser im Vollstrahl.
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung	Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung	Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

4 | 13

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	nicht erforderlich
6.2 Umweltschutzmaßnahmen	Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Beim Austritt großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material wie Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder oder Sägemehl aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Materialfluss stoppen, falls ohne Gefahr möglich
6.4 Verweis auf andere Abschnitte	Abschnitt 01 Kontaktinformationen im Notfall Abschnitt 07 Handhabung und Lagerung Abschnitt 08 Geeignete persönliche Schutzausrüstung Abschnitt 13 Angaben zur Abfallbehandlung

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Aerosolbildung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Die beim Umgang mit Mineralölprodukten bzw. Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Für ausreichende Belüftung sorgen.
7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS in der jeweiligen Länderfassung) sind zu beachten.
7.3 Spezifische Endanwendungen	Es liegen keine Daten vor.
Lagerungshinweise:	11,brennbare Feststoffe

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

5 | 13

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere technische Schutzmaßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Information:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Mineralölprodukten oder Chemikalien sind in jedem Fall zubeachten.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille (EN 166) empfehlenswert.

Handschutz

Material: Nitrilbutylkautschuk (NBR).
Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Schutzhandschuhe, wo sicherheitstechnisch erlaubt. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch von arbeitsplatzspezifischen Faktoren abhängig ist.

Andere:

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz:

Wert für Einstufung nicht relevant.

Thermische Gefahren:

Nicht bekannt.

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

6 | 13

Hygienemaßnahmen:	Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:	fest
Form:	Paste
Farbe:	gelb
Geruch:	mild
Geruchsschwelle:	Auf Gemische nicht anwendbar.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.
Erstarrungspunkt:	Auf Gemische nicht anwendbar.
Siedepunkt:	Wert für Einstufung nicht relevant.
Flammpunkt:	> 180 °C (DIN 51755)
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Auf Gemische nicht anwendbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Wert für Einstufung nicht relevant.
Explosionsgrenze - obere (%)-:	Auf Gemische nicht anwendbar.
Explosionsgrenze - untere (%)-:	Auf Gemische nicht anwendbar.
Dampfdruck:	Auf Gemische nicht anwendbar.
Dampfdichte (Luft=1):	Auf Gemische nicht anwendbar.
Dichte:	0,95 - 1,05 g/cm ³ (25 °C)
Löslichkeit(en)	
Löslichkeit in Wasser:	Praktisch unlöslich
Löslichkeit (andere):	Es liegen keine Daten vor.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	Auf Gemische nicht anwendbar.
- log Pow:	
Selbstentzündungstemperatur:	Wert für Einstufung nicht relevant.
Zersetzungstemperatur:	Wert für Einstufung nicht relevant.
Viskosität, kinematisch oder NLGI	2
Explosive Eigenschaften:	Wert für Einstufung nicht relevant.
Oxidierende Eigenschaften:	Wert für Einstufung nicht relevant.
9.2 Sonstige Angaben	Es liegen keine Daten vor.

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

7 | 13

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
10.2 Chemische Stabilität	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
10.5 Unverträgliche Materialien	Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Basen.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenstoffoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Verschlucken Produkt: Spezifischer Stoffe Calcium Sulfonat Calcium Sulfonat	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. LD 50 (Ratte): > 16.000 mg/kg
---	---

Hautkontakt Produkt: Spezifischer Stoffe Calcium Sulfonat Calcium Sulfonat	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. LD 50 (Ratte): > 4.000 mg/kg
--	--

Einatmen Produkt: Spezifischer Stoffe Calcium Sulfonat Calcium Sulfonat	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. Es liegen keine Daten vor.
---	--

Ätz/Reizwirkung auf die Haut: Produkt: Spezifischer Stoffe Calcium Sulfonat Calcium Sulfonat	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. Es liegen keine Daten vor.
--	--

Schwere Augenschädigung/-Reizung Produkt:	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
--	--

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

8 | 13

Spezifischer Stoffe Calcium Sulfonat Calcium Sulfonat	Es liegen keine Daten vor.
Atemwegs- oder Hautsensibilisierung Produkt: Produkt: Spezifischer Stoffe Calcium Sulfonat Calcium Sulfonat	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. Es liegen keine Daten vor.
Keimzellmutagenität Produkt: in vitro Spezifischer Stoffe Calcium Sulfonat Calcium Sulfonat	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. Es liegen keine Daten vor.
in vivo Spezifischer Stoffe Calcium Sulfonat Calcium Sulfonat	Es liegen keine Daten vor.
Karzinogenität Produkt: Spezifischer Stoffe Calcium Sulfonat Calcium Sulfonat	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. Es liegen keine Daten vor.
Reproduktionstoxizität Produkt: Spezifischer Stoffe Calcium Sulfonat Calcium Sulfonat	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. Es liegen keine Daten vor.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition Produkt: Spezifischer Stoffe Calcium Sulfonat Calcium Sulfonat	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität. Es liegen keine Daten vor.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition Produkt: Spezifischer Stoffe	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

9 | 13

Calcium Sulfonat Calcium Sulfonat	Es liegen keine Daten vor.
Aspirationsgefahr	Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.
Produkt:	
Spezifischer Stoffe	
Calcium Sulfonat	Es liegen keine Daten vor.
Calcium Sulfonat	
Andere schädliche Wirkungen:	Es liegen keine Daten vor.
Spezifischer Stoffe	
Calcium Sulfonat	Es liegen keine Daten vor.
Calcium Sulfonat	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute Toxizität

Fisch Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifischer Stoffe
Calcium Sulfonat LC 50 (Fisch, 96 h): > 1.001 mg/l
Calcium Sulfonat

Wirbellose Wassertiere Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifischer Stoffe
Calcium Sulfonat EC50 (Wasserfloh, 48 h): > 1.001 mg/l
Calcium Sulfonat

Chronische Toxizität Produkt:

Fisch Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifischer Stoffe
Calcium Sulfonat
Calcium Sulfonat

Wirbellose Wassertiere Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifischer Stoffe
Calcium Sulfonat
Calcium Sulfonat

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

10 | 13

Hemmung des Wasserpflanzenwachstums Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifischer Stoffe
Calcium Sulfonat
Calcium Sulfonat

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Auf Gemische nicht anwendbar.

Produkt:

Spezifischer Stoffe
Calcium Sulfonat
Calcium Sulfonat
8,6 % nicht leicht biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial Auf Gemische nicht anwendbar.

Produkt:

Spezifischer Stoffe
Calcium Sulfonat
Calcium Sulfonat

12.4 Mobilität im Boden Auf Gemische nicht anwendbar.

Produkt:

Spezifischer Stoffe
Calcium Sulfonat
Calcium Sulfonat

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung Das Produkt enthält keine Stoffe, die die PBT/vPvB Kriterien erfüllen.

Spezifischer Stoffe
Calcium Sulfonat
Calcium Sulfonat

12.6 Andere Schädliche Wirkungen Es liegen keine Daten vor.

Spezifischer Stoffe
Calcium Sulfonat
Calcium Sulfonat

Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den jeweiligen lokalen Bestimmungen.

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

11 | 13

Entsorgungsmethoden: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Lagerung gebrauchter Produkte Vermischungsverbot beachten.

Europäische Abfallcodes 12 01 12*: gebrauchte Wachse und Fette

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID

14.1 UN-Nummer:
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
14.3 Transportgefahrenklassen Kein Gefahrgut
Klasse:
Etikett(en):
Gefahr Nr. (ADR):
Tunnelbeschränkungscode:
14.4 Verpackungsgruppe
14.5 Umweltgefahren
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme

ADN

14.1 UN-Nummer:
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
14.3 Transportgefahrenklassen Kein Gefahrgut
Klasse:
14.4 Verpackungsgruppe
14.5 Umweltgefahren
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme

IMDG

14.1 UN-Nummer:
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
14.3 Transportgefahrenklassen Kein Gefahrgut
Klasse:
14.4 Verpackungsgruppe
14.5 Umweltgefahren
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

12 | 13

IATA

14.1 UN-Nummer:
14.2 Ordnungsgemäße UN-
Versandbezeichnung
14.3 Transportgefahrenklassen Kein Gefahrgut
Klasse:
14.4 Verpackungsgruppe
14.5 Umweltgefahren
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 keine
über Stoffe, die zum Abbau der
Ozonschicht führen:

VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 keine
über persistente organische
Schadstoffe:

Nationale Verordnungen

Wassergefährdungs-kategorie (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

High Pressure Grease 02

Versionsdatum: 08.08.2018 V 1.2
Erstellungsdatum: 12.12.2017

13 | 13

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Informationen zur Überarbeitung:	Änderungen sind seitlich mit einem Doppelstrich markiert.
Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3:	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Sonstige Angaben:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Sie ergibt sich aus der Anwendung der sog. Konventionellen Methode nach Verordnung (EU) 1272/2008 (CLP).
Überarbeitet Am:	08.08.2018 Abschnitt 10.5 korrigiert. Abschnitt 3. Angabe zu Bestandteilen geändert.
Haftungsausschluss:	Die vorstehenden Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen nur dazu, das Produkt bei Umgang, Transport und Entsorgung sicherheitstechnisch zu beschreiben. Die Angaben stellen in keiner Weise eine (technische) Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) dar. Eine Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Änderungen an diesem Dokument sind nicht zulässig. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht auf das gefertigte neue Material übertragen werden. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Empfängers unseres Produktes, bei seinen Tätigkeiten die geltenden Gesetze auf Bundes-, Landes- und lokaler Ebene zu befolgen. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie aktuelle Sicherheitsdatenblätter benötigen. Dieses Datenblatt ist ein Sicherheitsdatenblatt nach §5 GefStoffV. Es wurde elektronisch erstellt und trägt keine Unterschrift.