

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Scheuerpulver



NOVO-TECH

1.) Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname: Scheuerpulver

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs: Funktioneller Füllstoff für Farben und bauchemische Produkte.
Kunststoff, Beton usw..

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: NOVO-TECH Trading GmbH Co. KG
Adresse: Siemensstraße 31
Tel.: +49 3473 22503-0
Internet: www.novo-tech.de
E-Mail: info@novo-tech.de

2.) Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs/Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Gemäss den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennzeichnungselemente
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Gemäss den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

3.) Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

Stoffe / Gemische

Chemische Charakterisierung: Borosilikatglas, CAS-Nr. 65997-17-3
Gefährliche Inhaltsstoffe: keine
Zusätzliche Angaben: Ausgenommen von der REACH-Registrierungspflicht gemäß Anhang V.11

4.) Erste- Hilfe- Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Nach Einatmen: Frischluftzufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Nach Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Augen mit Wasser spülen.
Nach Verschlucken: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Keine weiteren Informationen verfügbar.
Effekte: Keine weiteren Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Keine weiteren Informationen verfügbar.

5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO₂, Schaum
Ungeeignete Löschmittel: Wasserstrahlen

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung: Keine besondere Gefährdung

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Scheuerpulver



NOVO-TECH

Hinweise zur Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubbildung vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen. Staubentwicklung vermeiden.

Verweis auf andere Abschnitte:

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 9.

7.) Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Staubbildung vermeiden.

Hygienemaßnahmen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 9.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen:

Behälter dicht verschlossen und trocken aufbewahren.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerklasse (VCI):

Keine Angaben.

Weitere Angaben:

Keine Information verfügbar.

Spezifische Endanwendung

Weitere Angaben:

Keine Information verfügbar.

8.) Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter

Zu überwachende Parameter (DE):

TRGS 900

AGW: 10 mg/m³ einatembare Fraktion (allg. Staubgrenzwert)

AGW: 3 mg/m³ alveolengängiger Staubanteil

(allg. Staubgrenzwert).

Zu überwachende Parameter (EU):

Suva-Liste 2011, MAK (CH): 10 mg/m³ (einatembare Fraktion);

3 mg/m³ (alveolengängige Fraktion).

GKV 2007, MAK (A): 10 mg/m³ (einatembare Fraktion);

2,5 mg/m³ (alveolengängige Fraktion).

Abgeleitete Expositionshöhe ohne

Beeinträchtigung (DNEL):

Es liegen keine Werte vor.

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

(PNEC):

Es liegen keine Werte vor.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen:

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Staub nicht einatmen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und

Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken,

rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Bei auftreten atembarer Stäube: Staubmaske mit Partikelfilter

Handschutz:

Handschuhe

Augenschutz:

Schutzbrille

Körperschutz:

geeignete Arbeitskleidung

Umweltexposition:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Scheuerpulver



NOVO-TECH

9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	Pulver
Farbe:	weiß bis gräulich
Geruch:	geruchlos
Geruchsschwelle:	keine Daten verfügbar
pH-Wert:	nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht verfügbar
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze:	keine Daten
Untere Explosionsgrenze:	keine Daten
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Relative Dampfdichte:	keine Daten verfügbar
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:	keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	keine Information verfügbar
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Viskosität, dynamisch:	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:	nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften:	keine Angaben
Schüttdichte:	1000g/l

10.) Stabilität und Reaktivität

Reaktivität:	Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.
Chemische Stabilität:	Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine Angaben vorhanden.
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Daten vorhanden.
Thermische Zersetzung:	Keine Angaben.
Unverträgliche Materialien:	Keine Daten vorhanden.
Gefährliche Zersetzungprodukte:	Keine bekannt.

11.) Toxikologische Angaben

Akute Toxizität LD50, oral:	Keine Daten vorhanden.
Akute Toxizität LD50, dermal:	Keine Daten vorhanden.
Akute Toxizität LC50, inhalativ:	Keine Daten vorhanden.

Primäre Reizwirkung

An der Haut:	Keine Daten vorhanden.
Am Auge:	Keine Daten vorhanden.
Einatmen:	Keine Daten vorhanden.
Verschlucken:	Keine Daten vorhanden.
Sensibilisierung:	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
Mutagenität:	Keine Daten vorhanden.
Reproduktionstoxizität:	Keine Information verfügbar.
Cancerogenität:	Keine Daten vorhanden.
Teratogenität:	keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):	Keine Daten vorhanden.
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	Keine Daten verfügbar.

12.) Umweltbezogene Angaben

Toxizität

Fischtoxizität:	Keine Toxizität zu erwarten.
-----------------	------------------------------

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Scheuerpulver



NOVO-TECH

Daphnientoxizität:	Keine Daten vorhanden.
Bakterientoxizität:	Keine Daten vorhanden.
Algtoxizität:	Keine Daten vorhanden.
Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine Daten vorhanden.
Bioakkumulationspotential:	Keine Daten vorhanden.
Mobilität im Boden:	Keine Daten vorhanden.
Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung:	Nicht anwendbar.

Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse:	NWG; nicht wassergefährdend.
Verhalten in Kläranlagen:	NWG; nicht wassergefährdend.
Weitere Hinweise zur Ökologie:	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

13.) Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen. Muss unter Beachtung der nationalen und lokalen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Abfallschlüsselnr.:	Entsorgen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.
Ungereinigte Verpackung:	Entsorgen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.

14.) Angaben zum Transport

UN Nummer

ADR, IMDG, IATA

UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

ADR/RIO:	Kein Gefahrgut nach ADR.
IMDG/IATA:	Kein Gefahrgut nach IMDG.

Transport Gefahrenklassen

ADR-Klasse:	nicht anwendbar
Gefahrzettel:	nicht anwendbar
Klassifizierungscode:	nicht anwendbar
Tunnelbeschränkungscode:	nicht anwendbar
IMDG-Klasse:	nicht anwendbar
Gefahrzettel:	nicht anwendbar
EmS-Nr.:	nicht anwendbar
IATA-Klasse:	nicht anwendbar

Verpackungsgruppe

ADR/RID:
IMDG:
IATA:

Umweltgefahren:	Keine
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften.
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 78178 und gemäß IBC-Code:	nicht anwendbar
Sonstige Angaben:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Scheuerpulver



NOVO-TECH

15.) Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse:

NWG; nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung).

Störfallverordnung:

Hinweise zu Beschäftigungsbeschränkung:

Verwendungsbeschränkung/-verbote:

Technische Anleitung Luft:

Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für diesen Stoff nicht erforderlich. Ausgenommen von der REACH-Registrierungspflicht gemäß Anhang V11.

16.) Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur Kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherung und Qualitätsbeschreibungen.

Stand: Aschersleben, den 14.01.2020