	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 1 von 9
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 13 / 9 / 2012
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
<h2>SEPT CH</h2>		<h3>1907/2006 REACH</h3>

Produzent

FRIKE POWDER AG
 Rotzbergstrasse 1
 CH-6362 Stansstad Switzerland
 Herr M. Lehmann
 E-Mail: michael.lehmann@frike-group.com
 +41 79 573 28 41
 Im Notfall : Tox Zentrum +41 44 251 51 51

Vertreiber

Chemie AG Bern
 Alte Tiefenastrasse 4d
 CH-3048 Worblaufen Switzerland
 Herr P. Gerster
 +41 31 921 44 88
 peter.gerster@chemieag.ch
 Im Notfall : Tox Zentrum +41 44 251 51 51

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname : SEPT CH.
Kategorie
Art des Produkts : Reinigungsmittel.
Format : Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

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

1.2.1 Relevante Verwendungszwecke

Gebrauch : Industriell.
 Dieses Produkt ist für gewerbliche Anwender/Fachleute bestimmt.

1.2.2 Verwendungszwecke von denen abgeraten wird : Keines bekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Verantwortlicher Inverkehrbringer : Siehe Anschrift oben.
Name und Funktion der verantwortlichen Person : Siehe Anschrift oben.

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Siehe Anschrift oben.

ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Zubereitung.

• **Umweltgefahren** : Gewässergefährdend - Chronisch Gefährdend - Kategorie 2 - (CLP : Aquatic Chronic 2) - H411

Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.

Einstufung : Xn; R22
 Xi; R37-41
 N; R51-53

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.


Symbol(e)



: Xn : Gesundheitsschädlich
 N : Umweltgefährlich.

FRIKE POWDER AG

Rotzbergstrasse 1 CH-6362 Stansstad Switzerland
 Herr M. Lehmann
 E-Mail: michael.lehmann@frike-group.com
 +41 79 573 28 41

	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 2 von 9
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 13 / 9 / 2012
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
<h2>SEPT CH</h2>		<h3>1907/2006 REACH</h3>

ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

R-Sätze	: R22 : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R37 : Reizt die Atmungsorgane. R41 : Gefahr ernster Augenschäden. R51/53 : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
S-Sätze	: S26 : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S39 : Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S61 : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
Enthält	: Enzyme - Duftstoffe < 5% : - Anionische Tenside - Seife - Nicht ionische Tenside 5% - 15% : - Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 15% - 30% : - Zeolithe - Bleichmittel auf Chlorbasis Troclosennatrium, dihydrat
Weitere Sätze	: Keine.
<u>2.3. Sonstige Gefahren</u>	
Sonstige Gefahren	: Unter normalen Umständen keine.

ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1./3.2. Stoff / Zubereitung


Zusammensetzung	: < 5% : - Anionische Tenside - Seife - Nicht ionische Tenside 5% - 15% : - Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 15% - 30% : - Zeolithe - Bleichmittel auf Chlorbasis
------------------------	---

Gesundheitsgefährdende oder umweltgefährliche Stoffe (Verordnung (EG) 1272/2008) :

Bestandteilname	Wert(e)	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH	Einstufung
Troclosennatrium, dihydrat	: Zwischen 15 und 30 %	51580-86-0	220-767-7	613-030-01-7	----	Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 EUH031
SODIUM CARBONATE	: Zwischen 15 und 30 %	497-19-8	207-838-8	011-005-00-2	----	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	: Zwischen 5 und 15 %	15630-89-4	239-707-6	-----	----	O; R8 Xn; R22 Xi; R41 ----- Ox. Liq. 1;H271 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
SODIUM METASILICATE	: Zwischen 1 und 5 %	10213-79-3	229-912-9	014-010-00-8	----	C; R34 Xi; R37 ----- Skin Corr. 1B;H314 STOT SE3;H335
Sodiumalkyl(C16-18)sulfate	: Zwischen 1 und 5 %	68955-20-4	273-258-7	-----	----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315
LAURETH-10	: Zwischen 1 und 5 %	9002-92-0	221-280-2	-----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Polyaspartic acid derivat sodiumsalt	: Zwischen 1 und 5 %	181828-06-8	-----	-----	----	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319

FRIKE POWDER AG

Rotzbergstrasse 1 CH-6362 Stansstad Switzerland
Herr M. Lehmann
E-Mail: michael.lehmann@frike-group.com
+41 79 573 28 41


	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 3 von 9
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 13 / 9 / 2012
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
SEPT CH		1907/2006 REACH

ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen (Fortsetzung)

Enthält : Enzyme - Duftstoffe

ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

- Einatmen : Frischluft zuführen.
Ärztliche Hilfe herbeiholen, wenn Atmungsbeschwerden anhalten.
- Hautkontakt : Haut gründlich mit milder Seife/Wasser waschen. Arzt aufsuchen wenn sich Reizungen einstellen.
- Augenkontakt  : Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.
- Verschlucken : KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN.
Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).
Arzt aufsuchen, wenn sich negative Reaktionen einstellen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Angaben : Arzt aufsuchen, wenn sich negative Reaktionen oder Reizungen einstellen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis für den Arzt : Symptome können Schwindelgefühl, Kopfschmerzen, Übelkeit und Verlust der Koordinationsfähigkeit sein.

ABSCHNITT 5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- Löschmittel** : Pulver.
Sand.
CO₂.
- **Ungeeignete Löschmittel** : Wasser.
Schaum.
Saure.
Trockene Chemikalie.


5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- : Chlor.
Bei hohen Temperaturen können giftige Gase freierwerden.
Stickoxid.
Chlorwasserstoff.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Spezielle Verfahren** : Umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.
Behälter durch Besprühen mit Wasser schützen.



	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 4 von 9
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 13 / 9 / 2012
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
<h2>SEPT CH</h2>		<h3>1907/2006 REACH</h3>

ABSCHNITT 6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

: Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

: Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

: Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

: Siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemein : Behälter verschlossen halten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Bei der Lagerung von oxidierenden Gasen und anderen brandfördernden Stoffen fernhalten.
Beim Lagern von brennbaren Gasen und anderen brennbaren Stoffen fernhalten.
Nicht zusammen mit Säure lagern.

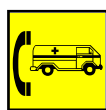
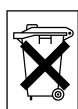
7.3. Spezifische Endanwendungen

: Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Persönliche Schutzmassnahmen



- **Atemschutzgerät**

: Geprüftes Atemschutzgerät. AB2P2
AB2P3

- **Schutz für die Hände**

: Schutzhandschuhe tragen, die chemikalienbeständig sind. Polychloropren, Nitrilkautschuk, Butylkautschuk, Fluorkautschuk, Polyvinylchlorid

- **Hautschutz**

: Unter normalen Bedingungen der vorgesehenen Verwendung wird keine Spezialkleidung/Hautschutzausrüstung empfohlen.

- **Augenschutz**

: Schutzbrille oder Sicherheitsgläser.

Allgemeine Hygiene

: Allgemeine Arbeitsplatzhygiene beachten; beschmutzte Kleidung sofort ausziehen; bei der Arbeit nicht rauchen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

: Es liegen keine Angaben vor.


FRIKE POWDER AG

Rotzbergstrasse 1 CH-6362 Stansstad Switzerland

Herr M. Lehmann

E-Mail: michael.lehmann@frike-group.com

+41 79 573 28 41

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 5 von 9
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 13 / 9 / 2012
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
SEPT CH		1907/2006 REACH

ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.1.a. Aussehen

Zustand bei 20 °C : Pulver.

Farbe : Weiss.

9.1.b. Geruch

Geruch : Charakteristisch.

9.1.c. Geruchsschwelle

: Es liegen keine Angaben vor.

Geschmack : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.d. pH

pH-Wert : Es liegen keine Angaben vor.

Saure/alkalische Reserve [g NaOH/100g] : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.e. Schmelzpunkt / Gefrierpunkt

Gefrierpunkt [°C] : Es liegen keine Angaben vor.

Schmelzpunkt [°C] : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.f. Siedebeginn - Intervall der Siedepunkt

Siedepunkt [°C] : Es liegen keine Angaben vor.

Siedeende [°C] : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.g. Flammpunkt

Flammpunkt [°C] : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.h. Verdampfungsgeschwindigkeit

: Es liegen keine Angaben vor.

9.1.i. Brennbarkeit

: Es liegen keine Angaben vor.

9.1.j. Explosionsgrenzen (Untere - Obere)

Explosionsgrenzen - Untere [%] : Es liegen keine Angaben vor.

Explosionsgrenzen - Obere [%] : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.k. Dampfdruck

Dampfdruck, 20°C : Es liegen keine Angaben vor.

Dampfdruck, 50°C : Es liegen keine Angaben vor.

9.1.l. Dampfdichte

: Es liegen keine Angaben vor.

9.1.m. Relative Dichte

Dichte : 840 g/l

9.1.n. Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser : Komplet.

9.1.o. Verteilungskoeffizient : n-Oktanol / Wasser

9.1.p. Zündtemperatur

Zündtemperatur [°C] : Es liegen keine Angaben vor.


FRIKE POWDER AG

Rotzbergstrasse 1 CH-6362 Stansstad Switzerland

Herr M. Lehmann

E-Mail: michael.lehmann@frike-group.com

+41 79 573 28 41

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 6 von 9
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 13 / 9 / 2012
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
SEPT CH		1907/2006 REACH

ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)

9.1.q. Thermische Zersetzung

: Es liegen keine Angaben vor.

Thermische Zersetzung

: Es liegen keine Angaben vor.

9.1.r. Viskosität

Viskosität

: Es liegen keine Angaben vor.

9.1.s. Explosive Eigenschaften

: Es liegen keine Angaben vor.

9.1.t. Oxidationseigenschaften

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

: Es liegen keine Angaben vor.

Kritische Temperatur [°C]

: Es liegen keine Angaben vor.

Log P - Oktanol / Wasser bei 20°C

: Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

: Keines bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität und Reaktivität

: Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

: Reaktionen mit Säuren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

: Nicht zusammen mit Säure lagern.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht in Verbindung bringen mit

: Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Unter normalen Umständen keine.

ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Das Produkt ist als solches nicht toxikologisch untersucht worden. Gemäss den Kriterien von 1999/45/EG ist dieses Produkt nicht als toxisch eingestuft. Eventuell toxische Komponenten sind erwähnt unter 3.

ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist als solches nicht ökologisch untersucht worden. Gemäss den Kriterien von 1999/45/EG ist dieses Produkt nicht als umweltgefährlich eingestuft. Eventuell umweltgefährliche Komponenten sind erwähnt unter 3.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit

: Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.


FRIKE POWDER AG

Rotzbergstrasse 1 CH-6362 Stansstad Switzerland

Herr M. Lehmann

E-Mail: michael.lehmann@frike-group.com

+41 79 573 28 41

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 7 von 9
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 13 / 9 / 2012
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
SEPT CH		1907/2006 REACH

ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben (Fortsetzung)

Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Biologische Abbaubarkeit [%] : Es liegen keine Angaben vor.

12.4. Mobilität im Boden

: Nicht bekannt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

: Keine.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

: Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeines : Örtliche Vorschriften zur Entsorgung sind einzuhalten.

Entsorgungsmethode : Leere Behälter sind mit grossen Mengen sauberen Wassers gründlich auszuspülen.

ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN Nr : 3077

Allgemeine Informationen

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport

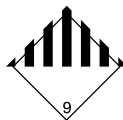
- Richtiger technischer Name : UN3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Troclosennatrium, dihydrat), 9, III, (E)

Lufttransport

- Richtiger technischer Name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Troclosene sodium, dihydrate)

14.3. Transportgefahrenklassen

- Kennzeichnung nach ADR



: 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
9 : Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

- ADR Klasse : 9

H.I. nr : 90

Tunnelrestriction : E : Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E.

- GGVSee/IMO-IMDG code : Klasse 9

- EMS-Nr : F-A S-F

- IATA - Klasse : 9


FRIKE POWDER AG

Rotzbergstrasse 1 CH-6362 Stansstad Switzerland

Herr M. Lehmann

E-Mail: michael.lehmann@frike-group.com

+41 79 573 28 41

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 8 von 9
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 13 / 9 / 2012
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
SEPT CH		1907/2006 REACH

ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport (Fortsetzung)

- ICAO/IATA-DGR : Packaging instructions cargo : 956
Packaging instructions passenger: 956

Seeschifftransport

Zusätzliche Information : Keine.

14.4. Verpackungsgruppe

- Verpackungsgruppe ADR : III

Verpackungsgruppe IMO : III

Verpackungsgruppe IATA : III

14.5. Umweltgefahren

- IMDG-Marine pollut. : Yes

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Notmassnahmen bei Unfall : SOFORT FEUERWEHR UND POLIZEI BENACHRICHTINGEN.

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen : Siehe Abschnitt 6 - 8.

Nach Verschütten und/oder Auslaufen : Siehe Abschnitt 6.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

: Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften

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

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

Verordnungen : Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.
1667/548 (199/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324 (2008/47); 453/2010

Verordnungen Transport : ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35 Amdt.); IATA-DGR (2011)

Enthält : Enzyme - Duftstoffe
< 5% : - Anionische Tenside - Seife - Nicht ionische Tenside
5% - 15% : - Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
15% - 30% : - Zeolithe - Bleichmittel auf Chlorbasis
Troclosennatrium, dihydrat

Weitere Sätze : Enthält Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Deutschland : WGK : 1

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

: Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben

MLN (FR 17.08.2012 08:41)
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Benutzer erhältlich.


Erstellt von : ME

Überarbeitung : Änderungen im Vergleich zu früherer Version sind angegeben mit *.

Auflistung der relevanten R-Sätze (Punkt 3) : R8 : Feueregefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
R22 : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

FRIKE POWDER AG

Rotzbergstrasse 1 CH-6362 Stansstad Switzerland
Herr M. Lehmann
E-Mail: michael.lehmann@frike-group.com
+41 79 573 28 41

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 9 von 9
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 13 / 9 / 2012
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
SEPT CH		1907/2006 REACH

ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben (Fortsetzung)

R31 : Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
 R34 : Verursacht Verätzungen.
 R36 : Reizt die Augen.
 R36/37 : Reizt die Augen und die Atmungsorgane.
 R37 : Reizt die Atmungsorgane.
 R38 : Reizt die Haut.
 R41 : Gefahr ernster Augenschäden.
 R50/53 : Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
 H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H315 - Verursacht Hautreizungen.
 H335 - Kann die Atemwege reizen.
 H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen ausserhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch ausserhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

Ende des Dokumentes

FRIKE POWDER AG

Rotzbergstrasse 1 CH-6362 Stansstad Switzerland
 Herr M. Lehmann
 E-Mail: michael.lehmann@frike-group.com
 +41 79 573 28 41