

**SICHERHEITSDATENBLATT****Safety Seal Prep & Primer  
Spray**

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

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

Datum ausgestellt	15.09.2016
Änderungsdatum	16.09.2016

**1.1. Produktidentifikator**

Produktname	Safety Seal Prep & Primer Spray
Artikelnr.	18112

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

Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung	Reiniger.
---	-----------

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenname	Safety Seal Europe AB
Postadresse	Plogvägen 3
Postleitzahl	467 30
Ort	Grästorp
Land	Sweden
Tel.	+49 (0)385/773358-0
Fax	+49 (0)800/55 781-19
E-Mail	<a href="mailto:msds@safetyseal.de">msds@safetyseal.de</a>
Website	<a href="http://www.safetyseal.de">http://www.safetyseal.de</a>
Firma Nr.	556283-4076

**1.4. Notrufnummer**

Notfall-Rufnummer	Tel.: +49 761 19240 Beschreibung: Vergiftungs-Informations-Zentrale VIZ Freiburg
-------------------	---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Aerosol 1; H222 H229 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411
--	---

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Gefahrenpiktogramme (CLP)



Zusammensetzung auf dem Etikett	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene 50 - 90 %
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315 Verursacht Hautreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Auswirkung auf die Umwelt	Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.
Sonstige Gefahren	Keine Empfehlung angeben.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene	EG-Nr.: 927-510-4 Index-Nr.: 649-328-00-1 REACH-Reg. Nr.: 01-2119474691-32	Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	50 - 90 %
Butan	CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7 Index-Nr.: 601-004-00-0 Synonyme für Abschnitt 3: Butan	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Hinweis : C Kommentar zum Hinweis: 4(II)	5 - 9,99 %
Propan	CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9 Index-Nr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas; Hinweis : 4(II)	5 - 9,99 %
Pentan	CAS-Nr.: 109-66-0 EG-Nr.: 203-692-4 Index-Nr.: 601-006-00-1 Synonyme für Abschnitt 3: Pentan	Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411 EUH066 Hinweis : C Kommentar zum Hinweis: 2(II) ; Y	< 0,099 %
Angaben zu den Komponenten	Benzol < 0,1% Der vollständige Text für alle Gefahrenhinweisen ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.		

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Hautkontakt	Die Haut gründlich mit Seife und Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Augenkontakt	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Augenlider auseinander halten. Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Arzt befragen, falls die Reizung anhält.
Verschlucken	KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN! Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Symptome und Auswirkungen	Verschlucken kann Übelkeit und Erbrechen verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
---------------------------------	---

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Medizinische Behandlung	Keine Empfehlung angegeben.
-------------------------	-----------------------------

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum, CO<sub>2</sub> oder Pulver.

Ungeeignete Löschmittel

Zum Löschen niemals einen Wasserstrahl verwenden, da sich das Feuer dadurch ausbreitet.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brand- und Explosionsgefahr

Extrem entzündbares Aerosol. Explosionsgefahr bei Erhitzen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Verhalten bei der Brandbekämpfung

Falls ohne Risiko möglich, die Behälter von der Brandstelle entfernen. Die den Flammen ausgesetzten Behälter von der Seite mit Wasser kühlen, bis das Feuer ganz gelöscht ist. Bei Feuer umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Feuerschutzausrüstung tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Rauchen und offene Flamme sowie andere Zündquellen verboten. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Ableitung in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer vermeiden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung

Das Leck abdichten, sofern dies ohne Risiko möglich ist. Verschüttetes Material in Behälter geben. Behälter sorgfältig schliessen und gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung geben.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sonstige Anweisungen

Bitte Abschnitt 7, 8 und 13 sehen.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung

Einatmen von Dämpfen und Kontakt mit Haut bzw. Augen vermeiden. Alle Zündquellen beseitigen. Elektrostatische Aufladung und Funkenbildung müssen verhindert werden. Mechanische Ventilation oder örtliche Absaugung ist erforderlich. Behälter muss fest verschlossen gehalten werden. Regeln für den hygienischen Umgang mit Chemikalien beachten. Bei Verwendung des Produktes essen, trinken und rauchen vermeiden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Lagerung

In dichtgeschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort lagern. Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en) Bitte Abschnitt 1.2 sehen.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Komponentenname	Ermittlung	Wert	TWA-Jahr
Butan	CAS-Nr.: 106-97-8	Normativer Wert, 8	TWA-Jahr: 2011
	EG-Nr.: 203-448-7	Stunden: 1000 ppm	
	Index-Nr.: 601-004-00-0	Normativer Wert, 8	
	Synonyme für Abschnitt 3: Butan	Stunden: 2400 mg/m <sup>3</sup>	
Pentan	CAS-Nr.: 109-66-0	Normativer Wert, 8	TWA-Jahr: 2011
	EG-Nr.: 203-692-4	Stunden: 1000 ppm	
	Index-Nr.: 601-006-00-1	Normativer Wert, 8	
	Synonyme für Abschnitt 3: Pentan	Stunden: 3000 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Für ausreichende Ventilation sorgen. Grenzwerte einhalten und Einatmen von Dämpfen auf ein Mindestmaß beschränken.

### Sicherheitszeichen



#### Atemschutz

## Atemschutz

Bei ungenügender Durchlüftung geeigneten Atemschutz anlegen. Immer Atemschutzgerät mit Gasfilter, Typ A2, tragen. Bei der Arbeit in engen oder schlecht belüfteten Räumen ist Atemschutz mit Frischluftzufuhr zu tragen (eventuell Frischluftmaske).

#### Handschutz

## Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. Nitrilhandschuhe werden empfohlen.

#### Augen- / Gesichtsschutz

## Augenschutz

Anerkannte Schutzbrille tragen.

#### Hautschutz

## Körperschutz (neben Handschutz)

Zweckmäßige Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer und Verunreinigung tragen.

## Hygiene / Umwelt

Spezielle Hygienemaßnahmen Geeignete Handcreme verwenden, um Entfettung und Hautrisse zu vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Aerosol.
Farbe	Farblos.
Geruch	Charakteristisch. Kohlenwasserstoffe.
Geruchsgrenze	Bemerkungen: Fehlende Daten.
pH	Status: In wässriger Lösung Bemerkungen: Fehlende Daten.
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Siedepunkt	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Flammpunkt	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Verdunstungsrate	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Fehlende Daten.
Explosionsgrenze	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Dampfdruck	Wert: 245 kPa Temperatur: 20 °C
Dampfdichte	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Rel. Dichte	Wert: 0,717
Schüttdichte	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Löslichkeit	Nicht wasserlöslich.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Selbstentzündbarkeit	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Zersetzungstemperatur	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Viskosität	Wert: 0,64 cSt Bemerkungen: Fehlende Daten. Temperatur: 25 °C
Explosionsgefährliche Eigenschaften	Ja.
Entzündende (oxidierende) Eigenschaften	Fehlende Daten.

### 9.2. Sonstige Angaben

#### Sonstige physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalisch-chemische  
Eigenschaften

Im Kontakt mit Flammen explosiv.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Reaktivität

Es sind keine Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt bekannt.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher  
Reaktionen

Keine Empfehlung angegeben.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingun-  
gen

Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe

Keine Informationen erforderlich.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungspro-  
dukte

Fehlende Daten.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Type of toxicity: Akut  
Effect Tested: LD50  
Expositionsweg: Oral  
Wert: 4000 mg/kg  
Arten: Ratte  
Bemerkungen: PENTAN

Type of toxicity: Akut  
Effect Tested: LD50  
Expositionsweg: Oral  
Wert: 58 400 mg/kg  
Arten: Ratte  
Bemerkungen: Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene

Type of toxicity: Akut  
Effect Tested: LD50  
Expositionsweg: Dermal  
Wert: 29 200 mg/kg  
Arten: Ratte  
Bemerkungen: Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene

Type of toxicity: Akut  
 Effect Tested: LD50  
 Expositionsweg: Dermal  
 Wert: 3000 mg/kg  
 Arten: Kaninchen  
 Bemerkungen: PENTAN

Type of toxicity: Akut  
 Effect Tested: LD50  
 Expositionsweg: Dermal  
 Wert: 3640 mg/l  
 Arten: Ratte  
 Bemerkungen: PENTAN

Type of toxicity: Akut  
 Effect Tested: LC50  
 Expositionsweg: Einatmen.  
 Wert: 233 mg/l  
 Arten: Ratte  
 Bemerkungen: Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene

Type of toxicity: Akut  
 Effect Tested: LC50  
 Expositionsweg: Einatmen.  
 Wert: 200 mg/l  
 Bemerkungen: BUTAN

Type of toxicity: Akut  
 Effect Tested: LC50  
 Expositionsweg: Einatmen.  
 Wert: 200 mg/l  
 Bemerkungen: PROPAN

## Mögliche akute Auswirkungen

Einatmen	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Hautkontakt	Reizt die Haut. Wirkt als ein Entfettungsmittel. Kann Hautrisse und Ekzem verursachen.
Augenkontakt	Sprühnebel oder Dampf in den Augen kann Reizung und brennenden Schmerz verursachen.
Verschlucken	Reizwirkung. Übelkeit, Magenschmerzen und Erbrechen können auftreten. Wenn erbrochenes, lösungsmittelhaltiges Material in die Lungen gelangt, kann eine Pneumonie hervorgerufen werden.

## Verzögerte / chronische Wirkungen

Einatmen	Eine verlängerte oder wiederholter Inhalation von Dämpfen kann Schäden am Zentralnervensystem verursachen.
Sensibilisierung	Keine Empfehlung angegeben.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Keine Informationen erforderlich.



Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Keine Informationen erforderlich.

## Karzinogen (krebserregend), mutagen (erbgutverändernd) und reproduktionstoxische

Karzinogenität, weitere Informationen Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

Mutagenität Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

Reproduktionstoxizität Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Akut aquatisch, Fische Wert: > 13,4 mg/l  
 Prüfdauer: 96 h  
 Arten: Onchorhynchus mykiss  
 Methode: LC50  
 Test-Referenz: Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene  
 Bemerkungen: BUTAN  
 LC50, 96 h: 24.11 mg/l,  
 PENTAN  
 LC50, 96 h: 4,26 mg/l, Onchorhynchus mykiss

Akut aquatisch, Daphnia Wert: 3 mg/l  
 Prüfdauer: 48 h  
 Arten: Daphnia magna  
 Methode: EC50  
 Test-Referenz: Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene  
 Bemerkungen: BUTAN  
 EC??, 48 h: 14.22 mg/l, Daphnia magna  
 PROPAN  
 EC??, 48 h: 27.14 mg/l,  
 PENTAN  
 EC??, 48 h: 2,7-9,1 mg/l, Daphnia magna

Ökotoxikologie Das Produkt enthält einen Stoff, der für Wasserorganismen giftig ist, und in Gewässern längerfristig unerwünschte Wirkungen verursachen kann.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Langlebigkeit und Zersetzbarkeit, Anmerkungen Propan und Butan: Substanz ist leicht biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen Keine Angaben.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Bewertungsergebnisse Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere nachteilige Auswirkungen, Anmerkungen Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt ist Gefahrgutmüll Ja

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer EWC: 14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

ADR / RID / ADN 1950

IMDG 1950

ICAO / IATA 1950

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID / ADN DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG AEROSOLS

ICAO / IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR / RID / ADN 2.1

IMDG 2.1

ICAO / IATA 2.1

### 14.4. Verpackungsgruppe

Bemerkungen Fehlende Daten.

### 14.5. Umweltgefahren

Bemerkungen Ja.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

EmS F-D, S-U

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

**Sonstige zutreffende Hinweise.**

Zusatzinformationen      Nicht relevant.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Gesetze und Verordnungen      Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.  
 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).  
 Technische Regeln Druckgase TRG 300 - Besondere Anforderungen an Druckgasbehälter, Druckgaspackungen. Ausgabe Februar 1992 mit Änderungen.  
 Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen.  
 TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilung      Nein  
 ist durchgeführt

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Hinweis des Lieferanten      Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.

Liste der relevanten H-Phrasen (Abschnitt 2 und 3).      H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
 H315 Verursacht Hautreizungen.  
 H220 Extrem entzündbares Gas.  
 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
 H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]      Aerosol 1; H222;  
 Asp. tox 1; H304;  
 Skin Irrit. 2; H315;  
 STOT SE3; H336;  
 Aquatic Chronic 2; H411;

	; H229;
Quellen der Kenndaten bei der Zusammenstellung des Sicherheitsdatenblatts	Sicherheitsdatenblätter des Herstellers
Hinzugefügte, gelöschte oder überarbeitete Angaben	Wechseln zu Sektionen: 14.5
Version	3