




# Sicherheitsdatenblatt

## SBS Sprüh Beize


Abschnitt 1: Produkt ID, Verwendung und Lieferant			
<b>1.1 Produkt identifikation</b>	<b>SBS Sprüh Beize</b> oder Spray pickle (Englischer name) oder Sprøjtebejds (Dänisher name)		
<b>1.2 Gebrauch</b>	Beizen von Edelstahl oder anderen Nickellegierungen Sollte nicht für andere Metalle verwendet werden		
<b>1.3 Lieferant und Kontakt</b>	Scan Bejds Steel A/S, Essen 6B, DK-6000 Kolding, Tlf: +45 <b>75 500 133</b> Kontakt: Hans Bjerrum Andersen, hba@scanbejds.dk Website: <a href="http://www.scanbejds.dk">www.scanbejds.dk</a>		
<b>1.4 Notfallkontakt</b>	Kontakten Sie lokalen Sicherheits Dienst oder <a href="http://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen">www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen</a> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  <b>Bispebjerg Hospital</b>  <b>AKUTHJÆLP VED FORGIFTNING</b>                      Ring til Giftlinjen på tlf. 82121212 døgnet rundt                 </div>		
Abschnitt 2: Identifizierung von Gefahren			
<b>2.1 Klassifizierung des Mediums</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">                     Neue Einstufung nach EG-Verordnung nr 1272/2008 [CLP], (siehe pkt16.)                      Akute Toxizität, Kategorie. 3; H301                      Akute Toxizität, Kategorie. 3; H331                      Akute Toxizität Kategorie. 2; H310                      Haut ätzend, Kategorie. 1A; H314                 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">                     Alte Klassifikation nach der Richtlinie 1999/45/EG, (siehe Punkt 16.)                       Giftig: T; R-Satz 23/24/25                      Korrosiv: C; R-Satz 35                 </td> </tr> </table>	Neue Einstufung nach EG-Verordnung nr 1272/2008 [CLP], (siehe pkt16.) Akute Toxizität, Kategorie. 3; H301 Akute Toxizität, Kategorie. 3; H331 Akute Toxizität Kategorie. 2; H310 Haut ätzend, Kategorie. 1A; H314	Alte Klassifikation nach der Richtlinie 1999/45/EG, (siehe Punkt 16.)  Giftig: T; R-Satz 23/24/25 Korrosiv: C; R-Satz 35
Neue Einstufung nach EG-Verordnung nr 1272/2008 [CLP], (siehe pkt16.) Akute Toxizität, Kategorie. 3; H301 Akute Toxizität, Kategorie. 3; H331 Akute Toxizität Kategorie. 2; H310 Haut ätzend, Kategorie. 1A; H314	Alte Klassifikation nach der Richtlinie 1999/45/EG, (siehe Punkt 16.)  Giftig: T; R-Satz 23/24/25 Korrosiv: C; R-Satz 35		
<b>2.2 Ikonen Gefahren-piktogramme</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p><b>TOXIC (GIFTIG) CORROSIVE (ÄTZEND) Warnung: GEFAHR</b></p> <p><b>Gefahren Sätze:</b>                      H301 Giftig durch Einnahme.                      H331 Giftig durch Inhalation.                      H310 Potenziell tödlich bei Hautkontakt.                      H314 Verursacht ernsthafte Verbrennungen von der Haut und Augenverletzungen.</p> <p><b>Sicherheitsforderungen:</b>                      P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz verwenden                      P285 Bei unzureichender Belüftung, Atemschutz verwenden.                      P301 + P330 + P331 BEIM EINNAHME: Spüle den Mund, provozieren Sie kein Erbrechen.                      +P310 Rufen Sie sofort eine toxische Information oder einen Arzt an.                      P303+P361+P353 DURCH KONTAKT MIT HAUT (oder Haaren): Entfernen Sie schmutzige Kleidung. Spülen / bürsten Sie mit viel sauberem Wasser. P305+P351+P338                      Bei augenkontakt: Spül vorsichtig mit Wasser einigen Minuten lang. Entfernen Sie eventuell Kontaktlinsen, wenn möglich anschließend weiter spülen.                      P101 Im Falle einer medizinischen Hilfe bringen Sie der Behälter oder das Etikett mit.                      P102+P404+P411 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufzuhalten. In einem geschlossenen Behälter bei Raumtemperatur aufbewahren, niemals über 40 °C</p> <p><b>Enthält: 20-25% Salpetersäure, 1-7% Flusssäure, Wasser</b></p>		

# Sicherheitsdatenblatt

## SBS Sprüh Beize

<b>2.3 Sonstige Gefahren</b>	Keine PBT-Gefahren (biologisch) Keine vPvB-Gefahren (akkumulierend und hart biologisch abbaubar)																				
<b>Abschnitt 3: Zusammensetzung und Angaben zum Inhalt</b>																					
<b>3.2 Mischung</b>	<p><b>Salpetersäure 20-25%</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Einecs no</th> <th>CAS no</th> <th>REACH no</th> <th>Gefahr</th> <th>Klasse (CLP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>231-714-2</td> <td>7697-37-2</td> <td>01-2119487297-23</td> <td>O; R8 C; R35</td> <td>Kor. flussig. 3; H272 Haut kor. 1A; H314</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Flusssäure 1-7%</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Einecs no</th> <th>CAS no</th> <th>REACH no</th> <th>Gefahr</th> <th>Klasse (CLP)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>231-634-8</td> <td>7664-39-3</td> <td>01-2119458860-33</td> <td>T+; R26/27/28 C; R35</td> <td>Akute Toxizität 1; H310 Akute Toxizität 2; H300 Akute Toxizität 2; H330 Haut kor. 1A; H314</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Siehe die kodien punkt 16)</p>	Einecs no	CAS no	REACH no	Gefahr	Klasse (CLP)	231-714-2	7697-37-2	01-2119487297-23	O; R8 C; R35	Kor. flussig. 3; H272 Haut kor. 1A; H314	Einecs no	CAS no	REACH no	Gefahr	Klasse (CLP)	231-634-8	7664-39-3	01-2119458860-33	T+; R26/27/28 C; R35	Akute Toxizität 1; H310 Akute Toxizität 2; H300 Akute Toxizität 2; H330 Haut kor. 1A; H314
Einecs no	CAS no	REACH no	Gefahr	Klasse (CLP)																	
231-714-2	7697-37-2	01-2119487297-23	O; R8 C; R35	Kor. flussig. 3; H272 Haut kor. 1A; H314																	
Einecs no	CAS no	REACH no	Gefahr	Klasse (CLP)																	
231-634-8	7664-39-3	01-2119458860-33	T+; R26/27/28 C; R35	Akute Toxizität 1; H310 Akute Toxizität 2; H300 Akute Toxizität 2; H330 Haut kor. 1A; H314																	
<b>Abschnitt 4: Erste hilfe Maßnahmen</b>																					
<b>4.1 Erste Hilfe Beschreibung</b>	<p><b>Hautkontakt:</b> Entfernen Sie kontaminierte Kleidung. Sofort mit viel Wasser abspülen. Wenn die Reizung nicht aufhört, wenden Sie sich an einen Arzt und zeigen Sie das Sicherheitsdatenblatt.</p> <p><b>Augenkontakt:</b> Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abspülen. Danach konsultieren Sie einen Augenarzt. Zeigen Sie das Sicherheitsdatenblatt. Kontaktlinsen evtl. herausnehmen.</p> <p><b>Einatmen:</b> Atmen Sie frische Luft. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Symptome nicht verschwinden. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt an. Halten Sie die Person unter Beobachtung.</p> <p><b>Einnehmen:</b> Spülen Sie den Mund. Trinken Sie viel Milch oder Wasser. Provozieren Sie kein Erbrechen. Suchen Sie medizinische Hilfe auf. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt an.</p>																				
<b>4.2 Symptome. Sofort und danach</b>	<p><b>Hautkontakt:</b> Es gibt keine unmittelbaren Schmerzen bei Hautkontakt, aber die Säuren arbeiten sich langsam in die Haut, wenn sie nicht sofort entfernt werden. Unbehandelter Hautkontakt kann tiefe, schmerzhaft und langsam heilende Wunden verursachen Wiederholter Kontakt birgt das Risiko chronischer Hautschäden.</p> <p><b>Augenkontakt:</b> Das Produkt ist sehr korrosiv und schmerzhaft. Risiko von dauerhaften Augenschäden.</p> <p><b>Einatmen:</b> Das Einatmen von Dämpfen kann Schmerzen, Husten und Atembeschwerden verursachen. Risiko von Entwicklung von Ödemen in der Lunge. (innerhalb von 24-48 St.) Wiederholtes Einatmen kann zu Ätzung der Zähne und chronischen Atembeschwerden führen.</p> <p><b>Einnehmen:</b> Das Produkt ist stark ätzend und kann brennende Schmerzen verursachen. Risiko von Erbrechen, Atemproblemen und Krankheiten können vorkommen. Risiko chronischer Schäden an Zähnen und Atemwege. Durch starke Einnahme können auch Skelett, Nieren und Leber geschädigt werden.</p>																				

## Sicherheitsdatenblatt SBS Sprüh Beize

<b>4.3 Sofortige Behandlung</b>		<p>Wenn ein Schaden aufgetreten ist, kann die Wirkung der arbeitenden Flusssäure mit Kalziumglykonat gestoppt werden. Benannt als Glykonat Salbe / Anti HF / Anti HF Gel</p>
<b>Abschnitt 5: Brandbekämpfung</b>		
<b>5.1 Ablöschend</b>	Verwenden Sie geeignete Feuerlöcher nach der Umgebung, Schaum, Pulver, Nebel oder Sand. Das Material ist nicht brennbar.	
<b>5.2 Außergewöhnliche Gefahren durch Feuer und Beize</b>	Durch hohe Hitze können giftige Gase wie NOx-Gas oder HF-Dampf entstehen. Beize in Kontakt mit unedlen Metallen, kann kleinere Mengen an Wasserstoff und Explosionsgefahr entwickeln.	
<b>5.3 Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	Verwenden Sie Atemschutz mit Gasfilter Typ B und Staubfilter Typ P2. Schutzkleidung und -schuhe.	
<b>Abschnitt 6: Unfallliche Freisetzungsmaßnahmen</b>		
<b>6.1 Persönlicher Schutz</b>	<p>Beim Sprühen verwenden Sie voll deckende PVC-arbeitskleidung. PVC-Handschuhe (EN388) oder Nitrilhandschuhe (EN374), PVC Gummistiefeln und Schutzbrillen – gerne enganliegende „Motor Brille“</p> <p>Wegen der NOx-Dämpfe beim Einsprühen, verwenden Sie Frischluft versorgende vollmaske oder kurzzeitig Halbmaske (EN140) mit Multifilter, Farbcode braun + grau + gelb + grün (EN14387) Weitere Informationen finden Sie unter Punkt 8.2.</p>	
<b>6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt</b>	Vermeiden Sie jede Art von Abfall in die Kanalisation. Stoppen Sie die Freigabe. Sicherem Kanalariste.	
<b>6.3 Methoden und Materialien zur Sicherung und Reinigung</b>	Mit Kreide oder verdünnter Lauge (5-10% NaOH) neutralisieren. Mit Sand oder Katzenstreu aufsaugen. Sammeln und entsorgen als Gefahrgut gemäß den Vorschriften der Baustelle. Mit viel Wasser abspülen. Vermeiden Sie den Abfall, um mit nicht kompatiblen Produkten in Kontakt zu kommen (siehe Punkt 10) Eine eventuelle Freisetzung in die öffentliche Kanalisation muss unverzüglich der örtlichen Behörde gemeldet werden.	
<b>6.4 Verweis auf andere Punkte</b>	Siehe Abschnitt 1 für Den Notfallkontakt, Abschnitt 8 für den Personenschutz und Abschnitt 13 für den Umgang mit Abwasser und Remanenzen.	
<b>Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung</b>		
<b>7.1 Sicherheitsvorkehrungen für eine sichere Handhabung</b>	<p><b>Handhabung:</b> Beiz-Produkte dürfen nur von geschultem Personal benutzt werden, die alle möglichen Gefahren kennen. Beim Umgang mit geöffneten (oder gebrochenen) Behältern gelten die gleichen Sicherheitsregeln wie beim Arbeiten. <b>Siehe Punkt 8.2</b></p>	

## Sicherheitsdatenblatt SBS Sprüh Beize

**7.2 Sicherheitsvorkehrungen für eine sichere Aufbewahrung**

**Lagern:**  
Sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln, Futtermitteln, medizinischen Rüstungen und dergleichen aufbewahren. Auch nicht zusammen mit größeren Mengen Lauge oder ähnlichem aufbewahren. Zu lagern unter trockenen Bedingungen bei Temp. 0-40°C, optimal bei 15-30 °C. Keine direkte Sonne. Gute Belüftung. Lagerung nur in geschlossener oder originaler Verpackung.

**7.3 Gebrauchen**

Das Produkt ist nur zum Beizen von Edelstahl bestimmt.

**Abschnitt 8: Expositionskontrolle und Personenschutz**

**8.1 Steuerungsparameter**

**Grenzwerte für Rahmenbegrenzungen:**

**Salpetersäure:**

	8 h mg/m3	8 h ppm	15 min. mg/m3	15 min. ppm
Dänemark	5	2	10	4
Deutschland	-	-	2,6	1
Norwegen	5	2	-	-
Schweden	5	2	13	5
EU			2,6	1

**Flusssäure:**

	8 h mg/m3	8 h ppm	15 min. mg/m3	15 min. ppm
Dänemark	1,5	1,8	3	3,6
Deutschland	0,83	1	1,66	2
Norwegen	0,5	0,6	-	-
Schweden	-	-	1,7	2
EU	1,5	1,8	2,5	3

**Andere Länder finden Sie hier:** <http://limitvalue.ifa.dguv.de/>

**8.2 Expositionskontrolle /Persönlicher Schutz**

**Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung:**  
Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit dem Produkt. Sorgen Sie für eine gute Belüftung. Ungehinderter Zugang zu Dusche, Spülwasser und Augenspülung ist erforderlich. Wenn Sie nicht in festen Installationen arbeiten, bringen Sie immer genügend sauberes Wasser in leicht zu handhabenden Behältern und Flaschen mit. Die notbrause ist hier immer Ein Kollege mit Wasserschlauch oder Behälter. Sorgt dafür, immer Augen Spüler und Kalzium Gluconat bei die Arbeitsstelle zu haben. **Siehe punkt 4.3**

Essen, Trinken und Rauchen sollten nicht stattfinden und der Arbeitsplatz. Reinigen Sie die Umgebung und die Werkzeuge immer mit viel Wasser, wenn die Arbeit beendet ist. Anwendungstemperatur 0-40 °C, am besten bei 15-30 °C Beizprodukte dürfen nur von Personal verwendet werden, das in den relevanten Sicherheitsrisiken ausgebildet und geschult ist.

**Persönlicher Schutz:**  
Verwenden Sie vernünftige, volldeckende PVC-arbeitskleidung. Immer Sicherheitsbrille. PVC-Handschuhe (EN388) oder Nitrilhandschuhe (EN374) überprüfen. Wechseln Sie die Handschuhe häufig. Die Eindringzeit beachten. Verwenden Sie bei dampf Gefahr Halbmaske (EN140) mit Multifilter, Farbcode braun + grau + gelb + grün (EN14387) Oder Frischluftzufuhrmaske. Beim größeres Einsprühen, immer Frischluftmaske benutzen!



## Sicherheitsdatenblatt SBS Sprüh Beize

<b>8.2</b> <b>Expositions-</b> <b>kontrolle</b> <b>/Persönlicher</b> <b>Schutz</b> <i>Weiter</i>	<p>Vor der Arbeit und während der Arbeit Kontrolle über Löcher in Handschuhen, Kleidung und Schuhen. Sofort ersetzen, wenn Löcher gefunden werden.</p> <p>Beim Abnehmen von Nitrilhandschuhen spülen Sie sie und ziehen Sie sie aus, indem Sie die Außenseite einrollen.</p> <p>Tragen Sie beim Arbeiten mit offenen Behältern und Tanks PVC-Regenkleidung und -Stiefel. Reinigen Sie Kleidung, Handschuhe und Stiefel immer gründlich, bei pause und arbeits ende</p>
---	--

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>9.1</b> <b>Physikalische</b> <b>und chemische</b> <b>Eigenschaften</b>	<p><b>Allgemeine Informationen:</b></p> <table border="1"> <tr><td>Zustand</td><td>Flüssigkeit</td></tr> <tr><td>Farbe</td><td>Milchig weiß. Klar grünlich bei Verwendung</td></tr> <tr><td>Geruch</td><td>Scharf</td></tr> <tr><td>Geruchsgrenzpunkt</td><td>Unbekannt</td></tr> <tr><td>pH-Wert bei 20°C</td><td>0</td></tr> <tr><td>Flamme Punkt</td><td>Nicht relevant</td></tr> <tr><td>Entflammbarkeit</td><td>Nicht brennbar</td></tr> <tr><td>Siedepunkt</td><td>~105 °C</td></tr> <tr><td>Explosionsgefahr</td><td>Nein</td></tr> <tr><td>Explosionsgrenzen</td><td>Nicht relevant</td></tr> <tr><td>Löslichkeit</td><td>100% in Wasser</td></tr> <tr><td>Dampfdruck</td><td>&lt;0,01 kPa</td></tr> <tr><td>Dichte</td><td>1,15 kg/l bei 20 °C</td></tr> <tr><td>Viskosität</td><td>Unbekannt</td></tr> </table>	Zustand	Flüssigkeit	Farbe	Milchig weiß. Klar grünlich bei Verwendung	Geruch	Scharf	Geruchsgrenzpunkt	Unbekannt	pH-Wert bei 20°C	0	Flamme Punkt	Nicht relevant	Entflammbarkeit	Nicht brennbar	Siedepunkt	~105 °C	Explosionsgefahr	Nein	Explosionsgrenzen	Nicht relevant	Löslichkeit	100% in Wasser	Dampfdruck	<0,01 kPa	Dichte	1,15 kg/l bei 20 °C	Viskosität	Unbekannt
Zustand	Flüssigkeit																												
Farbe	Milchig weiß. Klar grünlich bei Verwendung																												
Geruch	Scharf																												
Geruchsgrenzpunkt	Unbekannt																												
pH-Wert bei 20°C	0																												
Flamme Punkt	Nicht relevant																												
Entflammbarkeit	Nicht brennbar																												
Siedepunkt	~105 °C																												
Explosionsgefahr	Nein																												
Explosionsgrenzen	Nicht relevant																												
Löslichkeit	100% in Wasser																												
Dampfdruck	<0,01 kPa																												
Dichte	1,15 kg/l bei 20 °C																												
Viskosität	Unbekannt																												
<b>9.2</b> <b>Sonstige</b> <b>Informationen</b>	<p><b>Keine weiteren relevanten Informationen</b></p>																												



### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

<b>10.1</b> <b>Reaktivität</b>	<p>Eine Mischung aus starken Säuren, reaktiv mit bestimmten Materialien.</p>
<b>10.2</b> <b>Chemische</b> <b>Stabilität</b>	<p>Stabil und keine Wärmeentwicklung, solange man die Spezifikation befolgt.</p>
<b>10.3</b> <b>Mögliche</b> <b>gefährliche</b> <b>Reaktionen</b>	<p>Reagiert stark, wenn es mit Basen gemischt wird. Reagiert auf Kontakt mit wenig edler Metallen (siehe 10.5) Es entstehen giftige NOx-Gase und Wasserstoff kann sich mit der folgenden Explosionsgefahr entwickeln.</p>
<b>10.4</b> <b>Zu</b> <b>vermeidenden</b> <b>Bedingungen</b>	<p>Heizung und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden</p>
<b>10.5</b> <b>Inkompatible</b> <b>Materialien</b>	<p>Sowohl Flüssigkeiten als auch Dämpfe greifen weniger edle Metallen wie Eisen, Zink, Titan und Aluminium an. Gläser und Silikate werden angegriffen und Oberflächen werden mit der Zeit mattiert</p>
<b>10.6</b> <b>Gefährliche</b> <b>Zersetzungspro-</b> <b>dukte</b>	<p>Stickoxide (NOx) Wasserstoffgas</p>

## Sicherheitsdatenblatt SBS Sprüh Beize

Abschnitt 11: Toxikologische Informationen	
<b>11.1 Informationen über die Toxikologische Effekten</b>	<p><b>Hautkontakt:</b> Die Haut ist schmerzhaft geätzt, wird rot, evt. mit blasen. Die Wunde kann feucht werden. Die Ätzung kann nach mehreren Stunden kommen, wenn Flusssäure in die Haut einarbeitet. Der Gewebeschaden heilt langsam.</p> <p><b>Augenkontakt:</b> Spritzen im Auge, setzt intensive Schmerzen frei, wie Seife im Auge. Unbehandelt kann es zu dauerhaften Schädigungen des Sehvermögens.</p> <p><b>Einatmen:</b> Das Einatmen von Dämpfen kann Schmerzen, Husten und Atembeschwerden verursachen. Risiko von Ödemen in der Lunge. (innerhalb von 24-48 Stunden) Wiederholtes Einatmen kann zu Ätzung der Zähne und chronischen Atembeschwerden führen.</p> <p><b>Einnehmen:</b> Das Produkt ist stark ätzend und kann brennende Schmerzen verursachen. Risiko von Erbrechen, Atemproblemen und Krankheiten. Risiko chronischer Schäden an Zähnen und Atemzügen. Durch größere Einnahme können Skelett, Nieren und Leber geschädigt werden.</p> <p><b>Akut Toxizität:</b> 7664-39-3 Flusssäure hat einen LC50 auf 1276 ppm/1h (Inhalation Ratte)</p> <p><b>Ätzung und Irritation:</b> Wie oben beschrieben.</p> <p>Keine bekannten CMR-Effekte, durch Daten (<u>Krebsogen</u>, mutagen und reproduktiv)</p>
Abschnitt 12: Ökologische Informationen	
<b>12.1 Toxizität</b>	Größere Mengen des Produkts senken den pH-Wert in der Wasserumgebung, mit dem Risiko einer schädlichen Wirkung. Gilt nicht als schädlich für die Umwelt.
<b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Das Produkt ist vollständig abbaubar und löst sich sofort in Wasser auf
<b>12.3 Mögliche Bioakkumulation</b>	Nicht relevante, unorganische Substanz
<b>12.4 Verschmutzung des Bodens</b>	Das Produkt löst sich in Wasser auf und kann in Wassersystemen verteilt werden
<b>12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-e- Xaminierung</b>	Kein PBT oder vPvB. Siehe evt. REACH Anhang XIII
<b>12.6 Endokrine Disruptoren</b>	Keine gekannte
<b>12.7 Sonstige Nebenwirkungen</b>	Es gibt keine schädlichen Auswirkungen bekannt.

## Sicherheitsdatenblatt SBS Sprüh Beize

Abschnitt 13: Entsorgung	
<b>13.1 Entsorgungsmethoden</b>	Sämtliche Abwasserreste und Rückführungen von dem Produkt sind als Gefahrgut zu betrachten und soll entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden
Abschnitt 14: Transportinformationen	
<b>Gefahrenhinweise</b>	 
<b>14.1 UN</b>	<b>UN 2922</b> (ADR, IMDG, IATA)
<b>14.2 Versandbezeichnung</b>	<b>Korrosive Flüssigkeit, toxische N.O.S (Salpetersäure und Flusssäure)</b>
<b>14.3 Transportrisiko und Klassifizierung</b>	<b>8 + 6.1</b>
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	<b>II</b>
<b>14.5 Umweltrisiken</b>	<b>Nein</b>
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Nutzer</b>	<b>Keine, mit Ausnahme der üblichen Gefahrgutvorkehrungen</b>
<b>14.7 Schüttguttransporte gem. Anhang II i Marpol73/78 und IBC koden</b>	<b>Nicht relevant</b>
Abschnitt 15: Regulatorische Informationen	
<b>15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften für das Produkt</b>	<b>Keine spezifischen Regeln</b>
<b>15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung</b>	<b>Nicht zugänglich</b>

## Sicherheitsdatenblatt SBS Sprüh Beize

Abschnitt 16: Sonstige Informationen	
<b>Abkürzungen</b>	EINECS: <b>E</b> uropean <b>I</b> nventory of <b>E</b> xisting commercial <b>C</b> hemical <b>S</b> ubstances CAS: <b>C</b> hemical <b>A</b> bstract <b>S</b> ervice REACH: <b>R</b> egistration. <b>E</b> valuation. <b>A</b> uthorisation. Of <b>C</b> hemicals  LC50: <b>L</b> ethal <b>C</b> oncentration, <b>50</b> %  ADR: <b>A</b> ccord européen sur le transport des marchandises <b>D</b> angereuses par <b>R</b> oute IMDG: <b>I</b> nternational <b>M</b> aritime code for <b>D</b> angereous <b>G</b> oods IATA: <b>I</b> nternational <b>A</b> ir <b>T</b> ransport <b>A</b> ssociation
<b>Änderungen an der vorherigen Version</b>	<b>Auflage 08-09-2021, ist vom englischer version 11-01-2019 übersetzt</b>
<b>Sonstiges</b>	Weitere Produkte und andere Sprachen finden Sie auf der Website <a href="http://www.scanbejds.dk">www.scanbejds.dk</a>