

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 1/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Ammoniak, wasserfrei Sicherheitsdatenblatt-Nr. : SDB 102-0001 Chemische Bezeichnung : Ammoniak, wasserfrei

> CAS-Nr. : 7664-41-7 EG-Nr. : 231-635-3 EG Index-Nr. : 007-001-00-5

REACH-Registrierungsnr. : 01-2119488876-14

Chemische Formel : NH3

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

Relevante identifizierte Verwendungen : Siehe die Liste der identifizierten Verwendungen im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.

Vor der Verwendung ist eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen.

Verwendungen von denen abgeraten wird : Anwendungen durch Verbraucher.

Nicht für andere als die aufgeführten Verwendungen einsetzen. Für Auskünfte über andere

Verwendungen Kontakt zum Lieferanten aufnehmen.

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

Bezeichnung des Unternehmens : MTI IndustrieGase AG

Böttgerstraße 4 89231 Neu-Ulm

Telefon: (07 31) 70 47 94-0 Telefax: (07 31) 70 47 94-99

www.mtiag.com

E-Mail-Adresse (der kompetenten Person) : sdb@mti-industriegase-ag.de

#### 1.4. Notrufnummer

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Deutschland	Giftinformationszentrum-Nord Universitätsmedizin Göttingen - Georg- August-Universität	Robert-Koch Straße 40 37075 Göttingen	0551-19240	

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Physikalische Gefahren	Entzündbare Gase, Kategorie 2	H221
	Gase unter Druck: Verflüssigtes Gas	H280
Gesundheitsgefahren	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B	H314
	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1	H318
	Akute Toxizität (inhalativ: Gas), Kategorie 3	H331
Umweltgefahren	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	H400
	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	H411

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Notfallrufnummer: 0551-19240** (Giftinformationszentrum-Nord)



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 2/39 Version: 4.0 Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

Gefahrenpiktogramme (CLP)







GHS04

4 GHS05

GHS06

GHS09

Signalwort (CLP)

Gefahrenhinweise (CLP)

: Gefahr

: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H221 - Entzündbares Gas.

H280 - Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H331 - Giftig bei Einatmen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Sicherheitshinweise (CLP)

- Prävention

: P280 - Augenschutz, Gesichtsschutz, Schutzkleidung, Schutzhandschuhe tragen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P260 - Gas, Dampf nicht einatmen.

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

- Reaktion

P303+P361+P353+P315 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P304+P340+P315 - BEI EINATMEN : An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P305+P351+P338+P315 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P377 - Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt

werden kann.

P381 - Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.

: P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

P403 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

2.3. Sonstige Gefahren

- Aufbewahrung

Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.

Der Stoff bzw. das Gemisch weist keine endokrin disruptiven Eigenschaften auf.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Ammoniak, wasserfrei	CAS-Nr.: 7664-41-7 EG-Nr.: 231-635-3 EG Index-Nr.: 007-001-00-5 REACH-Registrierungsnr.: 01- 2119488876-14	100	Flam. Gas 2, H221 Press. Gas (Liq.), H280 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3 (Inhalativ: Gas), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Enthält keine anderen Komponenten oder Verunreinigungen, die die Einstufung dieses Produktes beeinflussen.



3.2. Gemische

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

3/39 Version: 4.0 Ausgabedatum: 01/09/2023 Ersetzt Version vom: 01/09/2020

#### Ammoniak, wasserfrei

Nicht anwendbar

SDB 102-0001

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Einatmen : Das Opfer ist unter Benutzung eines umluftunabhängigen Atemgerätes an die frische Luft zu

bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand Herz-Lungen-

Wiederbelebung durchführen.

 Hautkontakt : Benetzte Kleidung entfernen. Benetzte Körperteile mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen.

Bei Kaltverbrennungen mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen. Steril abdecken. Arzt

hinzuziehen.

- Augenkontakt : Die Augen sofort mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen.

- Verschlucken : Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

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

Längere Einwirkung niedriger Konzentrationen kann Lungenödem verursachen.

Kann schwere Verätzungen der Haut und der Hornhaut verursachen. Geeignete Erste Hilfe -Maßnahmen sollten sofort verfügbar sein. Vor Benutzung des Produkts ist ärztlicher Rat

einzuholen.

Das Produkt wirkt zerstörend auf die Schleimhäute und die oberen Atemwege. Kann Husten,

Kurzatmigkeit, Kopfschmerzen, Übelkeit/Erbrechen bewirken.

Siehe Abschnitt 11.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Arzt hinzuziehen.

Nach Inhalation so schnell wie möglich mit kortisonhaltigem Spray behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl oder Wassernebel.

Schaum.

Unterbrechung der Gaszufuhr ist die wirkungsvollste Maßnahme zur Kontrolle.

- Ungeeignete Löschmittel : Wasserstrahl zum Löschen ungeeignet.

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

Spezielle Risiken : Einwirkung von Feuer kann Bersten / Explodieren des Behälters verursachen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Stickstoffmonoxid / Stickstoffdioxid.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezifische Methoden : Maßnahmen der Brandbekämpfung auf den Brand in der Umgebung abstimmen.

> Druckbehälter können bersten, wenn sie direktem Feuer bzw. Wärmestrahlung durch Feuer ausgesetzt sind. Gefährdete Druckbehälter mit Wassersprühstrahl aus geschützter Position kühlen. Schadstoffbelastetes Löschwasser nicht in Abläufe und die Kanalisation gelangen

Wenn möglich, Gasaustritt stoppen.

Wassersprühstrahl oder Wassernebel einsetzen, um Rauch niederzuschlagen.

Ausströmendes brennendes Gas nur löschen, wenn es unbedingt nötig ist. Eine spontane

explosionsartige Wiederentzündung ist möglich. Jedes andere Feuer löschen.

Behälter aus dem Wirkbereich des Brandes entfernen, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Gasdichten Chemieschutzanzug in Kombination mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät tragen.

EN 943-2: Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, Aerosole und

Feststoffe. Gasdichter Chemieschutzanzug für Notfalleinsatzteams.

MTI IndustrieGase AG

Notfallrufnummer: 0551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

Böttgerstraße 4, 89231 Neu-Ulm

Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 4/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

Standard EN 137 - Umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit Vollgesichtsmaske.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal : Örtlichen Alarmplan beachten.

Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.

Gebiet räumen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen beseitigen.

Auf windzugewandter Seite bleiben.

Für weitergehende Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

: Beim Betreten des Bereiches umluftunabhängiges Atemgerät benutzen, sofern nicht die

Ungefährlichkeit der Atmosphäre nachgewiesen ist.

Chemieschutzanzug benutzen.

Konzentrationen von emittiertem Produkt überwachen.

Das Risiko explosionsfähiger Atmosphäre ist zu berücksichtigen.

Für weitergehende Informationen siehe Abschnitt 5.3.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einsatzkräfte

Dämpfe mit Wassernebel oder feinem Sprühstrahl niederschlagen.

Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.

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

Den Bereich mit Wasser besprühen.

Umgebung belüften.

Von dem Gas berührte Ausrüstung oder die Umgebung des Lecks mit reichlich Wasser

abspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicherer Umgang mit dem Stoff

Gas nicht einatmen.

Produktaustritt an die Atmosphäre vermeiden.

Nur Schmiermittel und Dichtungen verwenden, die für die spezifische Verwendung mit diesem

Gas zugelassen sind.

Umgang mit dem Stoff im Einklang mit industrieüblichen Hygiene- und

Sicherheitsanweisungen.

Nur erfahrene und entsprechend geschulte Personen sollten unter Druck befindliche Gase

handhaben.

Sicherheitsventil(e) in Gasanlagen vorsehen.

Stellen Sie sicher, dass das gesamte Gassystem vor dem Gebrauch (und danach

regelmäßig) auf Lecks geprüft wurde (wird). Beim Umgang mit dem Produkt nicht rauchen.

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und den vorgesehenen Druck und

Temperatur geeignet ist. Im Zweifelsfall den Gaselieferanten konsultieren.

Die Installation einer Überkreuzspülung zwischen Behälter und Regler wird empfohlen. Das Gassystem mit trockenem Inertgas (z.B. Stickstoff oder Helium) spülen, bevor das Gas

eingeleitet wird und wenn das System außer Betrieb genommen wurde.

Rückfluss von Wasser, Säuren oder Laugen vermeiden.

MTI IndustrieGase AG Böttgerstraße 4, 89231 Neu-Ulm Notfallrufnummer: 0551-19240

(Giftinformationszentrum-Nord)



Sicherer Umgang mit dem Druckgasbehälter

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 5/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

#### Ammoniak, wasserfrei

Die Möglichkeit der Bildung von gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre und der Einsatz von explosionssicherer Ausrüstung sind zu bewerten.

Vor dem Einleiten von Gas Ausrüstung luftfrei spülen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Von Zündquellen, einschließlich elektrostatischen Entladungen, fernhalten.

Den Einsatz von nicht funkenerzeugenden Werkzeugen in Betracht ziehen.

Sachgerechte Erdung aller Geräte und Anlagenteile sicherstellen.

Bedienungshinweise des Gaselieferanten beachten.

Rückströmung in den Gasbehälter verhindern.

Behälter vor mechanischer Beschädigung schützen; nicht ziehen, nicht rollen, nicht schieben, nicht fallen lassen.

Für den Transport von Gasflaschen, selbst auf kurzen Strecken, immer einen Flaschenwagen oder anderen geeigneten Handwagen benutzen.

Ventilschutzkappe nicht entfernen bevor die Flasche an einer Wand, einem Labortisch oder einem Flaschenständer befestigt wurde und zum Gebrauch bereit ist.

Falls der Benutzer irgendwelche Schwierigkeiten bei der Bedienung des Ventils bemerkt, den Gebrauch unterbrechen und Kontakt mit dem Lieferanten aufnehmen.

Versuchen Sie nie, Ventile oder Sicherheitsdruckentlastungseinrichtungen am Behälter zu reparieren.

Beschädigungen an diesen Einrichtungen müssen umgehend dem Lieferanten mitgeteilt werden.

Ventilanschlüsse des Behälters sauber und frei von Verunreinigungen halten, insbesondere frei von Öl und Wasser.

Setzen Sie die Verschlusskappen oder -muttern und die Ventilschutzkappe wieder auf, sobald der Behälter von der Anlage getrennt wird.

Das Ventil des Behälters nach jedem Gebrauch und nach der Entleerung schließen, auch wenn er noch immer angeschlossen ist.

Versuchen Sie nicht, das Gas von einer Gasflasche oder Behälter in einen anderen umzufüllen.

Benutzen Sie nie Flammen oder elektrische Heizgeräte zur Druckerhöhung im Behälter. Das vom Lieferanten angebrachte Produktetikett dient der Identifizierung des Inhalts des Behälters und darf nicht entfernt oder unkenntlich gemacht werden.

Eindringen von Wasser in den Gasbehälter verhindern.

Ventile langsam öffnen um Druckstöße zu vermeiden.

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

Alle Vorschriften und örtlichen Erfordernisse an die Lagerung von Behältern müssen eingehalten werden.

Die Behälter nicht unter Bedingungen lagern, die die Korrosion beschleunigen.

Ein Ventilschutzkorb sollte vorhanden sein oder die Ventilschutzkappe angebracht werden.

Behälter aufrecht stehend lagern und gegen Umfallen sichern.

Gelagerte Flaschen sollten regelmäßig auf Leckagen und korrekte Lagerbedingungen geprüft werden.

Behälter bei weniger als 50 °C an einem gut gelüfteten Ort lagern.

Die Behälter sollten an einem Ort ohne Brandgefahr und entfernt von Wärme- und Zündquellen gelagert werden.

Von brennbaren Stoffen fernhalten.

Bei der Lagerung von oxidierenden Gasen und anderen brandfördernden Stoffen fernhalten.

Notfallrufnummer: 0551-19240

(Giftinformationszentrum-Nord)

Die elektrische Ausrüstung in Lagerbereichen sollte auf das Risiko der Bildung von gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre abgestimmt sein.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine.



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 6/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Ammoniak, wasserfrei (7664-41-7)  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	14 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	20 ppm	
Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(I)	
Anmerkung	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden	
Rechtlicher Bezug	TRGS900	

Ammoniak, wasserfrei (7664-41-7)		
DNEL: Abgeleiteter Nicht Effekt Level (Beschäftigte)		
Akut - lokale Wirkung, inhalativ	36 mg/m³	
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	47,6 mg/m³	
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	14 mg/m³	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	47,6 mg/m³	
Akut - systemische Wirkung, dermal	6,8 mg/kg KW/Tag	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	6,8 mg/kg KW/Tag	

Ammoniak, wasserfrei (7664-41-7)	
PNEC: Abgeschätzte Nicht Effekt Konzentration	
Süßwasser 0,0011 mg/l	
Meereswasser	0,0011 mg/l

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Allgemeine und lokale Absaugung vorsehen.

Produkt in einem geschlossenen System handhaben.

Anlagen, die unter Druck stehen, sollten regelmäßig auf Dichtheit geprüft werden. Sicherstellen, dass Konzentrationen des Produktes in der Umgebungsluft ausreichend unterhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes (sofern vorhanden) liegen.

Gas-Detektoren einsetzen, falls toxische Gase freigesetzt werden können.

Arbeitsfreigabeverfahren z.B. bei Wartungsarbeiten in Betracht ziehen.



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 7/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

#### 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, z.B. Persönliche Schutzausrüstung

: Eine Gefährdungsbeurteilung sollte für alle Arbeitsbereiche erstellt und dokumentiert sein, in der alle Risiken der Verwendung des Produktes erfasst sind und die erforderliche persönliche Schutzausrüstung abgeleitet wird. Die folgenden Empfehlungen sollten in Betracht gezogen werden.

Persönliche Schutzausrüstung, die in Übereinstimmung mit EN / ISO-Normen steht, auswählen.

: Vollschutzbrille und Gesichtsschutz tragen, wenn Umfüllarbeiten oder An- und

Abschließtätigkeiten ausgeführt werden.

Standard EN 166 - Persönlicher Augenschutz - Anforderungen. Gut erreichbare Augenwaschstationen und Notduschen vorsehen.

Hautschutz

· Augen- / Gesichtschutz

- Handschutz : Arbeitshandschuhe bei der Handhabung von Druckbehältern, Druckgasflaschen tragen.

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen.

Norm EN 388 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken; Leistungsstufe 1 oder höher.

Standard EN 511 - Kälteschutzhandschuhe.

Standard EN 374 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien.

Durchbruchszeit: minimum > 30 Min. Kurzzeitige Exposition: Material / Schichtdicke [mm]

Chloropren-Kautschuk (CR) 0,5.

Durchbruchszeit: minimum > 480 Min. Langzeitige Exposition: Material / Schichtdicke [mm]

Butyl-Kautschuk (IIR) 0,7.

Zur Bestimmung von Material und Schichtdicke die Produktinformation des

Handschuhherstellers heranziehen.

Die Durchbruchszeit der ausgewählten Handschuhe muss größer sein als die beabsichtigte

Einsatzzeit.

- Sonstige Schutzmaßnahmen : Geeigneten Chemieschutzanzug für Notfälle bereithalten.

Standard EN 943-1 - Vollschutzanzüge gegen flüssige, feste und gasförmige Chemikalien.

Beim Umgang mit Druckgasflaschen / Druckbehältern Sicherheitsschuhe tragen. Standard EN ISO 20345 - Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe.

Konzentration der/des Schadstoffe(s) und die beabsichtigte Dauer des Einsatzes bekannt

sind

Gasfilter und Vollgesichtsmasken können eingesetzt werden, falls Grenzwerte kurzzeitig

überschritten werden können, z.B. beim An- und Abschließen von Druckbehältern.

Empfohlen: Filter K (grün).

Standard EN 137 - Umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit Vollgesichtsmaske.

Gasfiltergeräte schützen nicht gegen Sauerstoffmangel.

Standard EN 14387 - Gasfilter, kombinierte Filter und Vollgesichtsmasken nach EN 136.

Umluftunabhängiges Atemgerät für Notfälle bereithalten.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerat ist empfohlen bei unklarem Expositionsrisiko, z.B. bei

Wartungsarbeiten an Gasanlagen.

• Thermische Gefahren : Kein(e) in Ergänzung zu den vorigen Abschnitten.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nationale Emissionsregelungen beachten. Weitere Information für besondere Methoden der Abgasbehandlung siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

- Physikalischer Zustand bei 20 °C / 101.3 kPa
- Farbe
: Farblos.
Geruch
: Ammoniakartig.

Geruchsschwelle : Geruchswahrnehmung ist subjektiv und nicht geeignet, um vor einer Überexposition zu

warnen.



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 8/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

SDB 102-0001

## Ammoniak, wasserfrei

•

pH-Wert : Gelöst in Wasser wird der pH-Wert beeinflusst.

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt : -77,7 °C Siedepunkt : -33 °C

Flammpunkt : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische.

Entzündbarkeit : Entzündbares Gas.

Explosionsgrenzen

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dampfdruck [20 °C]} & : 8,6 \mbox{ bar} \\ \mbox{Dampfdruck [50 °C]} & : 20 \mbox{ bar} \end{array}$ 

Dampfdichte : Nicht anwendbar.

Relative Dichte, flüssig (Wasser=1) : 0,7
Relative Dichte, Gas (Luft=1) : 0,6
Wasserlöslichkeit : 517 g/l
Zündtemperatur : 630 °C

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar.

Viskosität : Keine zuverlässigen Daten verfügbar. Brandfördernde Eigenschaften : Keine oxidierenden Eigenschaften.

9.2. Sonstige Angaben

Molmasse : 17 g/mol Kritische Temperatur [ $^{\circ}$ C] : 132  $^{\circ}$ C

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Gefahren durch Reaktivität außer denen, die in den nachfolgenden Unterabschnitten

beschrieben sind.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Kann mit brandfördernden Stoffen heftig reagieren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Eintritt von Feuchte in Anlagen vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Bildet mit Wasser ätzende Laugen. Kann mit Säuren heftig reagieren.

Luft, Oxidationsmittel.

Weitere Informationen zur Materialverträglichkeit: siehe ISO11114.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Bedingungen bei Verwendung und Lagerung werden gefährliche

Zersetzungsprodukte nicht erzeugt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Giftig bei Einatmen.

LC50 Inhalation - Ratte [ppm] 2000 ppm/4h



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

9/39 Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

## Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt. Mutagenität Keine Auswirkungen des Produktes bekannt. Kanzerogenität Keine Auswirkungen des Produktes bekannt. Fortpflanzungsgefährdend: Fruchtbarkeit : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt. Fortpflanzungsgefährdend: Kind im Mutterleib : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Kann Entzündungen des Atemsystems verursachen. Schwere Verätzung der Atmungsorgane bei hohen Konzentrationen.

Zielorgan(e) : Atemwege.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

**Exposition** 

: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

: Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische. Aspirationsgefahr

Sonstige Angaben : Inhalation größerer Mengen verursacht Bronchospasmus, Kehlkopfentzündung und

Pseudomembranbildung.

Der Stoff bzw. das Gemisch weist keine endokrin disruptiven Eigenschaften auf.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

**Exposition** 

Bewertung : Sehr giftig für Wasserorganismen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EC50 48 h - Daphnia magna [mg/l]

EC50 72 h - Algen [mg/l] : Es liegen keine Angaben vor.

LC50 96 h - Fisch [mg/l] : 0,89 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

: Der Stoff ist biologisch leicht abbaubar. Persistenz unwahrscheinlich. Bewertung

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bewertung : Es liegen keine Angaben vor.

12.4. Mobilität im Boden

Bewertung : Wegen seiner hohen Volatilität ist es unwahrscheinlich, dass das Produkt Boden- oder

> Wasserverschmutzung verursacht. Verteilung im Boden ist unwahrscheinlich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

: Nicht als PBT oder vPvB eingestuft. Bewertung

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Kann den pH-Wert wässriger ökologischer Systeme verändern.

Wirkung auf die Ozonschicht : Keine Auswirkung auf die Ozonschicht. Auswirkung auf die globale Erwärmung : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Rückfrage beim Gaselieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.

Darf nicht in die Atmosphäre abgelassen werden.

Giftige und ätzende Gase, die bei der Verbrennung entstehen, sind auszuwaschen, bevor das

Abgas in die Atmosphäre strömt.

Das Gas kann mit Schwefelsäure-Lösung gewaschen werden.

MTI IndustrieGase AG Böttgerstraße 4, 89231 Neu-Ulm Notfallrufnummer: 0551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 10/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

#### Ammoniak, wasserfrei

Das Gas kann mit Wasser gewaschen werden.

Sicherstellen, dass Emissionswerte lokaler Regelwerke oder Betriebsgenehmigungen eingehalten werden.

Für weitere Information über die Abfallbeseitigung siehe den EIGA-Code of practice Doc 30/10 "Disposal of gases" verfügbar unter http://www.eiga.eu.

Produkt, das nicht genutzt wurde, ist im ursprünglichen Behälter an den Lieferanten zurückzugeben.

Verzeichnis gefährlicher Abfälle (Entscheidung der

16 05 04\*: Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen).

## 13.2. Zusätzliche Information

Die externe Behandlung und die Entsorgung von Produktresten haben unter Beachtung der regionalen und/oder nationalen Vorschriften zu erfolgen.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Kommission 2000/532/EG in der gültigen Fassung)

#### 14.1. UN-Nummer

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN UN-Nr. : 1005

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr

(ADR/RID)

: AMMONIAK, WASSERFREI

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ammonia, anhydrous Transport im Seeverkehr (IMDG) : AMMONIA, ANHYDROUS

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Kennzeichnung







2.3 : Giftige Gase.8 : Ätzende Stoffe.Umweltgefährdende Stoffe

# Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

Klasse : 2 Klassifizierungscode : 2TC Gefahr-Nr. : 268

Tunnelbeschränkungscode : C/D - Beförderungen in Tanks: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E.

Sonstige Beförderungen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E.

#### Transport im Seeverkehr (IMDG)

Klasse/Division Nebengefahr(en) : 2.3 (8)
Notfall Plan (EmS) - Feuer : F-C
Notfall Plan (EmS) - Leckage : S-U

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr :

: Nicht anwendbar

(ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nicht anwendbar Transport im Seeverkehr (IMDG) : Nicht anwendbar

#### 14.5. Umweltgefahren

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr

: Umweltgefährdender Stoff / Gemisch.

(ADR/RID)

MTI IndustrieGase AG Böttgerstraße 4, 89231 Neu-Ulm **Notfallrufnummer: 0551-19240** (Giftinformationszentrum-Nord)



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 11/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

#### Ammoniak, wasserfrei

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR) : Umweltgefährdender Stoff / Gemisch.

Transport im Seeverkehr (IMDG) : Meeresschadstoff

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Verpackungsanweisung(en)

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr : P200

(ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR)

Passagier- und Frachtflugzeug : Forbidden
Nur Frachtflugzeug : Forbidden
Transport im Seeverkehr (IMDG) : P200

Spezielle Transportmaßnahmen : Möglichst nicht in Fahrzeugen transportieren, deren Laderaum nicht von der Fahrerkabine

getrennt ist.

Der Fahrer muss die möglichen Gefahren der Ladung kennen und er muss wissen, was bei

einem Unfall oder Notfall zu tun ist.

Vor dem Transport:

- Ausreichende Lüftung sicherstellen.

- Behälter sichern.

- Das Flaschenventil muss geschlossen und dicht sein.

- Die Ventilverschlussmutter oder der Verschlussstopfen (soweit vorhanden) muss korrekt

befestigt sein.

- Die Ventilschutzeinrichtung (soweit vorhanden) muss korrekt befestigt sein.

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

Nicht anwendbar.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU-Verordnungen** 

Einschränkungen der Anwendung : Keine. Seveso-III-Richtlinie 2012/18/EU : Angeführt.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 2 - Wassergefährdend.

Kenn-Nr. : 211

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 2A - Gase (ohne Aerosolpackungen und Feuerzeuge).

Rechtlicher Bezug : Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) wurde erstellt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise : Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878.

Abschnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
	Ersetzt Version vom	Hinzugefügt	
	Überarbeitungsdatum	Hinzugefügt	
15.1	Lagerklasse (LGK, TRGS 510)	Geändert	



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 12/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

#### Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

Abkürzungen und Akronyme

: ATE - Acute Toxicity Estimate - Schätzwert Akuter Toxizität

CLP - Classification Labelling Packaging - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die

Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe

CAS-Nr. : Identifikationsnummer gemäß Chemical Abstract Service

PSA - Persönliche Schutzausrüstung

LC50 - Lethal Concentration - Lethale Konzentration für 50% der Testpopulation

RMM - Risk Management Measures - Risikomanagementmaßnahmen

PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic - Persistent, Bioakkumlierbar, Giftig

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative - sehr persistent, sehr bioakkumulierbar STOT - SE: Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

CSA - Chemical Safety Assessment - Stoffsicherheitsbewertung

EN - European Norm - Europäische Norm

UN - United Nations - Vereinte Nationen

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IATA - International Air Transport Association - Verband für den internationalen Lufttransport IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code - Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport

RID - Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer - Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

WGK - Wassergefährdungsklasse

STOT - RE: Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

UFI: Unique Formula Identifier - eindeutiger Rezepturidentifikator

Träger von Atemgeräten müssen entsprechend trainiert sein.

Es ist sicherzustellen, dass die Mitarbeiter das Brandrisiko beachten.

Es ist sicherzustellen, dass die Mitarbeiter das Vergiftungsrisiko beachten.

: Einstufung in Übereinstimmung mit den Vorgehensweisen und Berechnungsmethoden nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) .

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen werden im EIGA Dokument 169 'Classification and Labelling Guide' gepflegt, das unter der Adresse http://www.eiga.eu heruntergeladen werden kann.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Schulungshinweise

Weitere Angaben

: Bevor das Produkt in irgendeinem neuen Prozess oder Versuch benutzt wird, sollte eine sorgfältige Untersuchung über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit durchgeführt werden.

Notfallrufnummer: 0551-19240

(Giftinformationszentrum-Nord)

Die Angaben in diesem Dokument sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 13/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

#### Anhang zum Sicherheitsdatenblatt

Dieser Anhang beschreibt die Expositionsszenarien (ES) für die identifizierten Verwendungen des registrierten Stoffes. Die Expositionsszenarien detaillieren Schutzmaßnahmen für Arbeiter und Umwelt zusätzlich zu den in den Abschnitten 7, 8, 11, 12 und 13 des Sicherheitsdatenblattes beschriebenen Maßnahmen, die notwendig sind, um sicherzustellen, dass mögliche Expositionen von Arbeitern und Umwelt für alle identifizierten Verwendungen unterhalb der Grenzwerten liegen.

#### Inhaltsverzeichnis des Anhangs

Identifizierte Verwendungen	ES-Nr.	Kurztitel	Blatt
Abwasserbehandlung	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Herstellung von Gemischen in Druckgasbehältern	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Umfüllung in Druckgasbehälter	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Behandlung von Metallen	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Herstellung von elektronischen Bauteilen	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Herstellung von pharmazeutischen Produkten	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Kalibrierung von analytischen Geräten	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Rohmaterial für chemische Prozesse	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Ausgangsstoff für die Herstellung von Düngemitteln und Sprengstoffen	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Rauchgasentstickung mittels DeNOX-Anwendung	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Behandlung von Kunststoffen	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Aluminiumguss	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Behandlung von Textilwaren	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Abfallrecycling	EIGA002- 1	Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen	15
Wiederbefüllung von Kälteanlagen	EIGA002- 2	Gewerbliche Verwendungen	34
Verwendung in Fotokopierern	EIGA002- 2	Gewerbliche Verwendungen	34
Reaktionsgas in der Massenspektrometrie	EIGA002- 2	Gewerbliche Verwendungen	34
Entwicklung und Vervielfältigung von Mikrofiches	EIGA002- 2	Gewerbliche Verwendungen	34



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 14/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

Notfallrufnummer: 0551-19240

(Giftinformationszentrum-Nord)



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

#### 1. EIGA002-1: Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen

#### 1.1. Titelrubrik

Industrielle Verwendungen, geschlossene gekapselte Bedingungen

ES Ref.: EIGA002-1

Überarbeitungsdatum: 25.04.2017

Berücksichtigte Prozesse, Aufgaben, Tätigkeiten

Industrielle Verwendungen, einschließlich Stofftransfer und zugehöriger Laboraktivitäten in unterschiedlichen geschlossenen oder gekapselten Systemen.

Umwelt	Verwendungsdeskriptoren
CS1	ERC1
CS2	ERC2
CS3	ERC4
CS4	ERC6a
CS5	ERC6b
CS6	ERC7

Arbeiter	Verwendungsdeskriptoren
CS7	PROC1
CS8	PROC2
CS9	PROC3
CS10	PROC4
CS11	PROC8b
CS12	PROC9

Bewertungsmethode	ECETOC TRA 2.0
	EUSES

#### 1.2. Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

#### 1.2.1. Kontrolle der Umweltexposition: ERC1

ERC1 Herstellung des Stoffs
-----------------------------

Produkteigenschaften (Artikel)	
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes, Keine zusätzlichen Informationen.
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

16/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

Ammoniak, wasserfrei

Verwendete Menge, Häufigkeit und Verwendungsdauer (oder Lebensdauer)	
Jährliche am Standort verwendete Menge:	950000 t/Jahr
Jährliche regional verwendete Menge:	6500000 t/Jahr
Emissionstage (Tage/Jahr)	330

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen	
Es sind geeignete Nachbehandlungsanlagen einzusetzen, um Emissionsgrenzen, die in lokalen Verordnungen geregelt sind, nicht zu überschreiten.	
Da es keine direkte Freisetzung in den Boden gibt, sind Kontrollmaßnahmen von Bodenemissionen nicht anwendbar.	
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Freisetzungen zu minimieren.	

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Kläranlage	
Es sollen keine direkten Emissionen in kommunale Kläranlagen erfolgen.	

Bedingungen und Maßnahmen für die Abfallbehandlung (einschließlich Abfälle von Artikeln)	
Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.	

Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposition der Umwelt	
Geschlossene Systeme werden verwendet, um unbeabsichtigte Emissionen zu vermeiden.	
Der Volumenstrom des Vorfluters beträgt mindestens:	18000 m³/d
Der Verdünnungsfaktor der Emissionen der Kläranlage beträgt mindestens:	10

#### 1.2.2. Kontrolle der Umweltexposition: ERC2

ERC2 Formulierung zu e	inem Gemisch
------------------------	--------------

Produkteigenschaften (Artikel)	
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes, Keine zusätzlichen Informationen.
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %

Verwendete Menge, Häufigkeit und Verwendungsdauer (oder Lebensdauer)	
Jährliche am Standort verwendete Menge:	1000000 t/Jahr
Jährliche regional verwendete Menge:	3800000 t/Jahr
Emissionstage (Tage/Jahr)	330



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 17/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

## Ammoniak, wasserfrei

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen	
Es sind geeignete Nachbehandlungsanlagen einzusetzen, um Emissionsgrenzen, die in lokalen Verordnungen geregelt sind, nicht zu überschreiten.	
Da es keine direkte Freisetzung in den Boden gibt, sind Kontrollmaßnahmen von Bodenemissionen nicht anwendbar.	
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Freisetzungen zu minimieren.	

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Klärar	nlage
Es sollen keine direkten Emissionen in kommunale Kläranlagen erfolgen.	

Bedingungen und Maßnahmen für die Abfallbehandlung (einschließlich Abfälle von Artikeln)	
Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.	

Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposition der Umwelt	
Geschlossene Systeme werden verwendet, um unbeabsichtigte Emissionen zu vermeiden.	
Der Volumenstrom des Vorfluters beträgt mindestens:	18000 m³/d
Der Verdünnungsfaktor der Emissionen der Kläranlage beträgt mindestens:	10

## 1.2.3. Kontrolle der Umweltexposition: ERC4

ERC4	Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein
	Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

Produkteigenschaften (Artikel)	
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes, Keine zusätzlichen Informationen.
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %

Verwendete Menge, Häufigkeit und Verwendungsdauer (oder Lebensdauer)	
Jährliche am Standort verwendete Menge:	25000 t/Jahr
Jährliche regional verwendete Menge:	354000 t/Jahr
Emissionstage (Tage/Jahr)	330

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen	
Es sind geeignete Nachbehandlungsanlagen einzusetzen, um Emissionsgrenzen, die in lokalen Verordnungen geregelt sind, nicht zu überschreiten.	



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

18/39 Version: 4.0 Ausgabedatum: 01/09/2023 Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

Da es keine direkte Freisetzung in den Boden gibt, sind Kontrollmaßnahmen von Bodenemissionen nicht anwendbar.		
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Freisetzungen zu minimieren.		
	•	
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Klära	nlage	
Es sollen keine direkten Emissionen in kommunale Kläranlagen erfolgen.		
Bedingungen und Maßnahmen für die Abfallbehand	dlung (einschließlich Abfälle von Artikeln)	
Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.		
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposit	ion der Umwelt	
Geschlossene Systeme werden verwendet, um unbeabsichtigte Emissionen zu vermeiden.		
Der Volumenstrom des Vorfluters beträgt mindestens:	18000 m³/d	
Der Verdünnungsfaktor der Emissionen der Kläranlage beträgt mindestens:	10	
1.2.4. Kontrolle der Umweltexposition: ERC6a		
ERC6a	Verwendung als Zwischenprodukt	
Produkteigenschaften (Artikel)		
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes, Keine zusätzlichen Informationen.	
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %	
Verwendete Menge, Häufigkeit und Verwendungsd	auer (oder Lebensdauer)	
Jährliche am Standort verwendete Menge:	800000 t/Jahr	
Jährliche regional verwendete Menge:	3800000 t/Jahr	
Emissionstage (Tage/Jahr)	330	

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen	
Es sind geeignete Nachbehandlungsanlagen einzusetzen, um Emissionsgrenzen, die in lokalen Verordnungen geregelt sind, nicht zu überschreiten.	
Da es keine direkte Freisetzung in den Boden gibt, sind Kontrollmaßnahmen von Bodenemissionen nicht anwendbar.	
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Freisetzungen zu minimieren.	



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 19/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

Ammoniak, wasserfrei

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Kläranlage	
Es sollen keine direkten Emissionen in kommunale Kläranlagen erfolgen.	

Bedingungen und Maßnahmen für die Abfallbehandlung (einschließlich Abfälle von Artikeln)	
Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.	

Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposition der Umwelt	
Geschlossene Systeme werden verwendet, um unbeabsichtigte Emissionen zu vermeiden.	
Der Volumenstrom des Vorfluters beträgt mindestens:	18000 m³/d
Der Verdünnungsfaktor der Emissionen der Kläranlage beträgt mindestens:	10

#### 1.2.5. Kontrolle der Umweltexposition: ERC6b

ERC6b	Verwendung als reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein	
	Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)	

Produkteigenschaften (Artikel)	
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes, Keine zusätzlichen Informationen.
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %

Verwendete Menge, Häufigkeit und Verwendungsdauer (oder Lebensdauer)	
Jährliche am Standort verwendete Menge:	25000 t/Jahr
Jährliche regional verwendete Menge:	354000 t/Jahr
Emissionstage (Tage/Jahr)	330

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen	
Es sind geeignete Nachbehandlungsanlagen einzusetzen, um Emissionsgrenzen, die in lokalen Verordnungen geregelt sind, nicht zu überschreiten.	
Da es keine direkte Freisetzung in den Boden gibt, sind Kontrollmaßnahmen von Bodenemissionen nicht anwendbar.	
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Freisetzungen zu minimieren.	

edingungen und Maßnahmen bezüglich der Kläranlage	
Es sollen keine direkten Emissionen in kommunale Kläranlagen erfolgen.	



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 20/39 Version: 4.0 Ausgabedatum: 01/09/2023

Ammoniak, wasserfrei

Ersetzt Version vom: 01/09/2020 **SDB 102-0001** 

Notfallrufnummer: 0551-19240

(Giftinformationszentrum-Nord)

Bedingungen und Maßnahmen für die Abfallbehandlung (einschließlich Abfälle von Artikeln)		
Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.		
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposi	tion der Umwelt	
Geschlossene Systeme werden verwendet, um unbeabsichtigte Emissionen zu vermeiden.		
Der Volumenstrom des Vorfluters beträgt mindestens:	18000 m³/d	
Der Verdünnungsfaktor der Emissionen der Kläranlage beträgt mindestens:	10	
1.2.6. Kontrolle der Umweltexposition: ERC7		
ERC7	Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort	
Produkteigenschaften (Artikel)		
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes, Keine zusätzlichen Informationen.	
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %	
Verwendete Menge, Häufigkeit und Verwendungsc		
Jährliche am Standort verwendete Menge:	25000 t/Jahr	
Jährliche regional verwendete Menge:	354000 t/Jahr	
Emissionstage (Tage/Jahr)	330	
Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen		
Es sind geeignete Nachbehandlungsanlagen einzusetzen, um Emissionsgrenzen, die in lokalen Verordnungen geregelt sind, nicht zu überschreiten.		
Da es keine direkte Freisetzung in den Boden gibt, sind Kontrollmaßnahmen von Bodenemissionen nicht anwendbar.		
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Freisetzungen zu minimieren.		
Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Kläranlage		
Es sollen keine direkten Emissionen in kommunale Kläranlagen erfolgen.		
Bedingungen und Maßnahmen für die Abfallbehandlung (einschließlich Abfälle von Artikeln)		
Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.		



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

21/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

## Ammoniak, wasserfrei

Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposition der Umwelt	
Geschlossene Systeme werden verwendet, um unbeabsichtigte Emissionen zu vermeiden.	
Der Volumenstrom des Vorfluters beträgt mindestens:	18000 m³/d
Der Verdünnungsfaktor der Emissionen der Kläranlage beträgt mindestens:	10

#### 1.2.7. Kontrolle der Exposition der Mitarbeiter: PROC1

PROC1	Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne
	Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

Produkteigenschaften (Artikel)	
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes, Keine zusätzlichen Informationen.
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %

Verwendete Menge (oder in den Artikeln enthaltene Menge), Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition	
Die tatsächlich während einer Schicht gehandhabte Menge beeinflusst die Expositionen in diesem Szenario nicht. Vielmehr sind die Skalierung der Arbeitsbedingungen sowie der Grad der Einkapselung/ Automatisierung (wie in den technischen Bedingungen beschrieben) die Hauptbestimmungsgrößen der prozesseigenen Emissionsmöglichkeiten.	
Expositionsdauer	≤ 8 h/Tag
Deckt Häufigkeiten ab bis zu:	5 Tage/Woche

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen	
Der Stoff ist in geschlossenen Systemen zu handhaben.	
Für einen ausreichenden Luftwechsel oder für Zwangsbelüftung sorgen, wenn Wartungsarbeiten durchgeführt werden.	
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Expositionen zu minimieren.	
Sicherstellen, dass Überwachungsmaßnahmen vorhanden sind, die das Vorhandensein und den richtigen Einsatz der Risikobegrenzungsmaßnahmen sowie die Einhaltung der Betriebsbedingungen gewährleisten.	

Bedingungen und Maßnahmen für persönliche Schutzausrüstung, Hygiene und gesundh	eitlicher Bewertung
Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes.	



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 22/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposition der Arbeiter			
Innen- oder Außenverwendung			
1.2.8. Kontrolle der Exposition der Mitarbeiter: PROC2			
PROC2	PROC2  Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalente Einschlussbedingungen		
Produkteigenschaften (Artikel)			
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdater	nblattes, Keine zusätzlichen Informationen.	
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %		
Verwendete Menge (oder in den Artikeln enthalten	e Menge), Häufigkeit und Dauer der Ve	rwendung/Exposition	
Die tatsächlich während einer Schicht gehandhabte Menge beeinflusst die Expositionen in diesem Szenario nicht. Vielmehr sind die Skalierung der Arbeitsbedingungen sowie der Grad der Einkapselung/ Automatisierung (wie in den technischen Bedingungen beschrieben) die Hauptbestimmungsgrößen der prozesseigenen Emissionsmöglichkeiten.			
Expositionsdauer	≤ 8 h/Tag		
Deckt Häufigkeiten ab bis zu:	5 Tage/Woche		
Technische und organisatorische Bedingungen ur	nd Maßnahmen	,	
Der Stoff ist in geschlossenen Systemen zu handhabe	n.		
Bei Innenverwendung oder falls der natürliche Luftwechsel nicht ausreicht, ist eine lokale Absaugung an den Stellen einzusetzen, an denen Freisetzungen möglich sind. Bei Außenverwendung ist eine lokale Absaugung nicht grundsätzlich erforderlich.			
Sicherstellen, dass Proben unter Kapselung oder unter einer Absaugung genommen werden.			
Systeme vor Öffnung oder Wartung entleeren und spülen.			
Für einen ausreichenden Luftwechsel oder für Zwangsbelüftung sorgen, wenn Wartungsarbeiten durchgeführt werden.			
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Expositionen zu minimieren.			
Sicherstellen, dass Überwachungsmaßnahmen vorhanden sind, die das Vorhandensein und			

Bedingungen und Maßnahmen für persönliche Schutzausrüstung, Hygiene und gesundheitlicher Bewertung		
Es ist geeigneter Augenschutz zu tragen. Es ist ein geeignetes Gesichtsschutzschild zu  Persönlich Schutzmaßnahmen müssen nur im		
tragen. Es ist ein geeigneter Schutzanzug (Coverall) zu tragen, um dermale Expositionen zu	Fall möglicher Expositionen angewendet werden.	
vermeiden.		

Betriebsbedingungen gewährleisten.

den richtigen Einsatz der Risikobegrenzungsmaßnahmen sowie die Einhaltung der



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 23/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

Ammoniak, wasserfrei

Es sind Handschuhe zu tragen, die folgende Mindestwirksamkeit [%] der Verringerung der Exposition sicherstellen:	90
Es ist Atemschutz zu tragen, der folgende Mindestwirksamkeit [%] der Verringerung der Exposition sicherstellt:	95 Obligatorisch falls die Verwendung im Außenbereich oder im Innenbereich ohne lokale Absaugung erfolgt.
Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes.	

Sonstige I	edingungen mit Einfluss auf die Exposition der Arbeiter	
Innen- ode	Außenverwendung	

#### 1.2.9. Kontrolle der Exposition der Mitarbeiter: PROC3

PROC3	Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen	
	Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit	
	äquivalenten Einschlussbedingungen	

Produkteigenschaften (Artikel)	
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes, Keine zusätzlichen Informationen.
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %

Verwendete Menge (oder in den Artikeln enthaltene Menge), Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition		
Die tatsächlich während einer Schicht gehandhabte Menge beeinflusst die Expositionen in diesem Szenario nicht. Vielmehr sind die Skalierung der Arbeitsbedingungen sowie der Grad der Einkapselung/ Automatisierung (wie in den technischen Bedingungen beschrieben) die Hauptbestimmungsgrößen der prozesseigenen Emissionsmöglichkeiten.		
Expositionsdauer	≤ 8 h/Tag	
Deckt Häufigkeiten ab bis zu:	5 Tage/Woche	

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen	
Der Stoff ist in geschlossenen Systemen zu handhaben.	
Bei Innenverwendung oder falls der natürliche Luftwechsel nicht ausreicht, ist eine lokale Absaugung an den Stellen einzusetzen, an denen Freisetzungen möglich sind. Bei Außenverwendung ist eine lokale Absaugung nicht grundsätzlich erforderlich.	
Sicherstellen, dass Proben unter Kapselung oder unter einer Absaugung genommen werden.	
Systeme vor Öffnung oder Wartung entleeren und spülen.	
Für einen ausreichenden Luftwechsel oder für Zwangsbelüftung sorgen, wenn Wartungsarbeiten durchgeführt werden.	
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Expositionen zu minimieren.	

**Notfallrufnummer: 0551-19240** (Giftinformationszentrum-Nord)



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 24/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SE	)B	102·	-00	01
OL		102	vv	v

Sicherstellen, dass Überwachungsmaßnahmen vorhanden sind, die das Vorhandensein und	
den richtigen Einsatz der Risikobegrenzungsmaßnahmen sowie die Einhaltung der	
Betriebsbedingungen gewährleisten.	

Bedingungen und Maßnahmen für persönliche Schutzausrüstung, Hygiene und gesundheitlicher Bewertung		
Es ist geeigneter Augenschutz zu tragen. Es ist ein geeignetes Gesichtsschutzschild zu tragen. Es ist ein geeigneter Schutzanzug (Coverall) zu tragen, um dermale Expositionen zu vermeiden.	Persönlich Schutzmaßnahmen müssen nur im Fall möglicher Expositionen angewendet werden.	
Es sind Handschuhe zu tragen, die folgende Mindestwirksamkeit [%] der Verringerung der Exposition sicherstellen:	90	
Es ist Atemschutz zu tragen, der folgende Mindestwirksamkeit [%] der Verringerung der Exposition sicherstellt:	95 Obligatorisch falls die Verwendung im Außenbereich oder im Innenbereich ohne lokale Absaugung erfolgt.	
Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes.		

Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposition der Arbeiter	
Innen- oder Außenverwendung	

#### 1.2.10. Kontrolle der Exposition der Mitarbeiter: PROC4

PROC4 Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition
---

Produkteigenschaften (Artikel)	
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes, Keine zusätzlichen Informationen.
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %

Verwendete Menge (oder in den Artikeln enthaltene Menge), Häufigkeit und Dauer der Verwendung/Exposition	
Die tatsächlich während einer Schicht gehandhabte Menge beeinflusst die Expositionen in diesem Szenario nicht. Vielmehr sind die Skalierung der Arbeitsbedingungen sowie der Grad der Einkapselung/ Automatisierung (wie in den technischen Bedingungen beschrieben) die Hauptbestimmungsgrößen der prozesseigenen Emissionsmöglichkeiten.	
Expositionsdauer	≤ 8 h/Tag
Deckt Häufigkeiten ab bis zu:	5 Tage/Woche

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen	
Der Stoff ist in geschlossenen Systemen zu handhaben.	
Bei Innenverwendung oder falls der natürliche Luftwechsel nicht ausreicht, ist eine lokale Absaugung an den Stellen einzusetzen, an denen Freisetzungen möglich sind. Bei Außenverwendung ist eine lokale Absaugung nicht grundsätzlich erforderlich.	



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 25/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

Ammoniak, w	<u> </u>		3DD 102-0001
Sicherstellen, dass Proben unter Kapselung oder unter einer Absaugung genommen werden.			
Systeme vor Öffnung oder Wartung entleeren und spülen.			
Für einen ausreichenden Luftwechsel oder für Zwangsbelüftung sorgen, wenn Wartungsarbeiten durchgeführt werden.			
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geminimieren.	eschult wurde, Expositionen zu		
Sicherstellen, dass Überwachungsmaßnahmen vorhanden sind, die das Vorhandensein und den richtigen Einsatz der Risikobegrenzungsmaßnahmen sowie die Einhaltung der Betriebsbedingungen gewährleisten.			
Bedingungen und Maßnahmen für persönliche Sch	utzausrüstung, Hygiene und gesundh	neitliche	r Bewertung
Es ist geeigneter Augenschutz zu tragen. Es ist ein geeitragen. Es ist ein geeigneter Schutzanzug (Coverall) zu vermeiden.			lich Schutzmaßnahmen müssen nur im öglicher Expositionen angewendet werden.
Es sind Handschuhe zu tragen, die folgende Mindestw Exposition sicherstellen:	irksamkeit [%] der Verringerung der	90	
Es ist Atemschutz zu tragen, der folgende Mindestwirksamkeit [%] der Verringerung der Exposition sicherstellt:		Außenb	torisch falls die Verwendung im bereich oder im Innenbereich ohne lokale gung erfolgt.
Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes.			
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposit	ion der Arheiter		
Innen- oder Außenverwendung	Total Alberton	Т	
milet oder Adserverwendung			
1.2.11. Kontrolle der Exposition der Mitarbeiter: PRO	OC8b		
PROC8b Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur einer Produkt vorgesehenen Anlagen		und Entleeren) in speziell für nur ein	
<b>-</b>			
Produkteigenschaften (Artikel)			
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes, Keine zusätzlichen Informationen.		
Stoffkonzentration im Produkt ≤ 100 %			
Verwendete Menge (oder in den Artikeln enthaltene	Menge), Häufigkeit und Dauer der Ve	rwendu	ng/Exposition
Die tatsächlich während einer Schicht gehandhabte Menge beeinflusst die Expositionen in diesem Szenario nicht. Vielmehr sind die Skalierung der Arbeitsbedingungen sowie der Grad der Einkapselung/ Automatisierung (wie in den technischen Bedingungen beschrieben) die Hauptbestimmungsgrößen der prozesseigenen Emissionsmöglichkeiten.			

≤ 8 h/Tag

Expositionsdauer



Deckt Häufigkeiten ab bis zu:

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 26/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

Ammoniak, wasserfrei

5 Tage Works

Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen	
Der Stoff ist in geschlossenen Systemen zu handhaben.	
Bei Innenverwendung oder falls der natürliche Luftwechsel nicht ausreicht, ist eine lokale Absaugung an den Stellen einzusetzen, an denen Freisetzungen möglich sind. Bei Außenverwendung ist eine lokale Absaugung nicht grundsätzlich erforderlich.	
Gefäße sind an zweckbestimmten Füllstellen mit lokaler Absaugung zu befüllen.	
Systeme vor Öffnung oder Wartung entleeren und spülen.	
Für einen ausreichenden Luftwechsel oder für Zwangsbelüftung sorgen, wenn Wartungsarbeiten durchgeführt werden.	
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Expositionen zu minimieren.	
Sicherstellen, dass Überwachungsmaßnahmen vorhanden sind, die das Vorhandensein und den richtigen Einsatz der Risikobegrenzungsmaßnahmen sowie die Einhaltung der Betriebsbedingungen gewährleisten.	

Bedingungen und Maßnahmen für persönliche Schutzausrüstung, Hygiene und gesundheitlicher Bewertung	
Es ist geeigneter Augenschutz zu tragen. Es ist ein geeignetes Gesichtsschutzschild zu tragen. Es ist ein geeigneter Schutzanzug (Coverall) zu tragen, um dermale Expositionen zu vermeiden.	Persönlich Schutzmaßnahmen müssen nur im Fall möglicher Expositionen angewendet werden.
Es sind Handschuhe zu tragen, die folgende Mindestwirksamkeit [%] der Verringerung der Exposition sicherstellen:	90
Es ist Atemschutz zu tragen, der folgende Mindestwirksamkeit [%] der Verringerung der Exposition sicherstellt:	95 Obligatorisch falls die Verwendung im Außenbereich oder im Innenbereich ohne lokale Absaugung erfolgt.
Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes.	

Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposition der Arbeiter	
Innen- oder Außenverwendung	

#### 1.2.12. Kontrolle der Exposition der Mitarbeiter: PROC9

PROC9	Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage,
	einschließlich Wägung)

Produkteigenschaften (Artikel)	
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes, Keine zusätzlichen Informationen.
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 27/39 Version: 4.0 Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

Notfallrufnummer: 0551-19240

(Giftinformationszentrum-Nord)

Verwendete Menge (oder in den Artikeln enthaltene	Menge), Häufigkeit und Dauer der Ve	rwendung/Exposition
Die tatsächlich während einer Schicht gehandhabte Menge beeinflusst die Expositionen in diesem Szenario nicht. Vielmehr sind die Skalierung der Arbeitsbedingungen sowie der Grad der Einkapselung/ Automatisierung (wie in den technischen Bedingungen beschrieben) die Hauptbestimmungsgrößen der prozesseigenen Emissionsmöglichkeiten.		
Expositionsdauer	≤ 8 h/Tag	
Deckt Häufigkeiten ab bis zu:	5 Tage/Woche	
Technische und organisatorische Bedingungen und	d Maßnahmen	
Der Stoff ist in geschlossenen Systemen zu handhaber	1.	
Bei Innenverwendung oder falls der natürliche Luftwech Absaugung an den Stellen einzusetzen, an denen Freis Außenverwendung ist eine lokale Absaugung nicht gru	setzungen möglich sind. Bei	
Gefäße sind an zweckbestimmten Füllstellen mit lokale	r Absaugung zu befüllen.	
Systeme vor Öffnung oder Wartung entleeren und spül	en.	
Für einen ausreichenden Luftwechsel oder für Zwangsl Wartungsarbeiten durchgeführt werden.	belüftung sorgen, wenn	
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geminimieren.	eschult wurde, Expositionen zu	
Sicherstellen, dass Überwachungsmaßnahmen vorhan den richtigen Einsatz der Risikobegrenzungsmaßnahm Betriebsbedingungen gewährleisten.		
Bedingungen und Maßnahmen für persönliche Sch	utzausrüstung, Hygiene und gesundh	eitlicher Bewertung
Es ist geeigneter Augenschutz zu tragen. Es ist ein geeigneter Schutzanzug (Coverall) zu vermeiden.	=	Persönlich Schutzmaßnahmen müssen nur im Fall möglicher Expositionen angewendet werden.
Es sind Handschuhe zu tragen, die folgende Mindestw Exposition sicherstellen:	90	
Es ist Atemschutz zu tragen, der folgende Mindestwirks Exposition sicherstellt:	95 Obligatorisch falls die Verwendung im Außenbereich oder im Innenbereich ohne lokale Absaugung erfolgt.	
Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes.		
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposit	ion der Arbeiter	
Innen- oder Außenverwendung		



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 28/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

Ammoniak, wasserfrei

#### 1.3. Angaben zur Exposition und Quellenreferenz

#### 1.3.1. Umweltfreisetzung und Exposition: ERC1

Bewertungsmethode	EUSES

Zu schützende Zielgruppe	Einheit	Expositionsabschät zung	PNEC		Bedingungen für die Bewertung
Süßwasser	mg/l	0,000133	0,0011	0,121	
Meerwasser	mg/l	0,0000315	0,0011	0,029	

#### 1.3.2. Umweltfreisetzung und Exposition: ERC2

Bewertungsmethode	EUSES
-------------------	-------

Zu schützende Zielgruppe	Einheit	Expositionsabschät zung	PNEC	RCR	Bedingungen für die Bewertung
Süßwasser	mg/l	0,0000497	0,0011	0,045	
Meerwasser	mg/l	0,000012	0,0011	0,011	

#### 1.3.3. Umweltfreisetzung und Exposition: ERC4

Zu schützende Zielgruppe	Einheit	Expositionsabschät zung	PNEC	RCR	Bedingungen für die Bewertung
Süßwasser	mg/l	0,0000108	0,0011	0,01	
Meerwasser	mg/l	0,0000231	0,0011	0,021	

#### 1.3.4. Umweltfreisetzung und Exposition: ERC6a

Bewertungsmethode	EUSES
Dowortangometricae	20020

Zu schützende Zielgruppe	Einheit	Expositionsabschät zung	PNEC		Bedingungen für die Bewertung
Süßwasser	mg/l	0,0000837	0,0011	0,076	
Meerwasser	mg/l	0,0000205	0,0011	0,019	

#### 1.3.5. Umweltfreisetzung und Exposition: ERC6b

Zu schützende Zielgruppe	Einheit	Expositionsabschät zung	PNEC	RCR	Bedingungen für die Bewertung
Süßwasser	mg/l	0,00000173	0,0011	0,002	
Meerwasser	mg/l	0,0000019	0,0011	≈ 0,00018	



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 29/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

Ammoniak, wasserfrei

#### 1.3.6. Umweltfreisetzung und Exposition: ERC7

Zu schützende Zielgruppe	Einheit	Expositionsabschät zung	PNEC		Bedingungen für die Bewertung
Süßwasser	mg/l	0,00000558	0,0011	0,005	
Meerwasser	mg/l	0,00000121	0,0011	0,001	

#### 1.3.7. Exposition der Arbeiter: PROC1

Expositionsweg und Art der Auswirkungen	Expositionsabschätzung	Bedingungen für die Bewertung	RCR
Dermal - Langfristig - systemische Wirkung	0,34 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Ohne Handschuhe	0,05
Einatmen - Langfristig - systemische Wirkung	0 mg/m³	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung	< 0,01
Dermal - Akut - systemische Wirkung	0,34 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Ohne Handschuhe	0,05
Einatmen - Akut - systemische Wirkung	0 mg/m³	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung	< 0,01
Akut - Lokal - Einatmen	0 mg/m³	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung	< 0,01
Langzeitig - Lokal - Einatmen	0 mg/m³	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung	< 0,01

#### 1.3.8. Exposition der Arbeiter: PROC2

Expositionsweg und Art der Auswirkungen	Expositionsabschätzung	Bedingungen für die Bewertung	RCR
Dermal - Langfristig - systemische Wirkung	mische Wirkung  1,37 mg/kg Körpergewicht/Tag  Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Ohne Handschuhe		0,201
	0,14 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,021
Einatmen - Langfristig - systemische Wirkung	1,24 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,026
	3,54 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,074
Dermal - Akut - systemische Wirkung	1,37 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Ohne Handschuhe	0,201
	0,14 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,021



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

30/39	
Version: 4.0	_
Ausgabedatum: 01/09/2023	
Ersetzt Version vom: 01/09/2020	

SDB 102-0001

## Ammoniak, wasserfrei

Einatmen - Akut - systemische Wirkung	1,24 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,026
	3,54 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,074
Akut - Lokal - Einatmen	1,24 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,034
	3,54 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,098
Langzeitig - Lokal - Einatmen	1,24 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,089
	3,54 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,253

#### 1.3.9. Exposition der Arbeiter: PROC3

Expositionsweg und Art der Auswirkungen	Expositionsabschätzung	Bedingungen für die Bewertung	RCR
Dermal - Langfristig - systemische Wirkung	0,34 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Ohne Handschuhe	0,05
	0,03 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,004
Einatmen - Langfristig - systemische Wirkung	2,48 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,052
	7,08 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,149
Dermal - Akut - systemische Wirkung	0,34 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Ohne Handschuhe	0,05
	0,03 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,004
Einatmen - Akut - systemische Wirkung	2,48 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,052
	7,08 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,149
Akut - Lokal - Einatmen	2,48 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,069
	7,08 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,197
Langzeitig - Lokal - Einatmen	2,48 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,177
	7,08 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,506

1.3.10. Exposition der Arbeiter: PROC4



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 31/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

# Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

Expositionsweg und Art der Auswirkungen	Expositionsabschätzung	Bedingungen für die Bewertung	RCR
Dermal - Langfristig - systemische Wirkung	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Mit Handschuhen (90% Reduktion)	0,101
	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,101
Einatmen - Langfristig - systemische Wirkung	2,48 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,052
	7,08 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,149
Dermal - Akut - systemische Wirkung	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Mit Handschuhen (90% Reduktion)	0,101
	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,101
Einatmen - Akut - systemische Wirkung	2,48 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,052
	7,08 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,149
Akut - Lokal - Einatmen	2,48 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,069
	7,08 mg/m <sup>3</sup>	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,197
Langzeitig - Lokal - Einatmen	2,48 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,177
	7,08 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,506

#### 1.3.11. Exposition der Arbeiter: PROC8b

Expositionsweg und Art der Auswirkungen	Expositionsabschätzung	Bedingungen für die Bewertung	RCR
Dermal - Langfristig - systemische Wirkung	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Mit Handschuhen (90% Reduktion)	0,101
	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,101
Einatmen - Langfristig - systemische Wirkung	3,72 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,078
	3,19 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,067



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 32/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

# Ammoniak, wasserfrei

Dermal - Akut - systemische Wirkung	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Mit Handschuhen (90% Reduktion)	0,101
	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,101
Einatmen - Akut - systemische Wirkung	3,72 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,078
	3,19 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,067
Akut - Lokal - Einatmen	3,72 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,103
	3,19 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,089
Langzeitig - Lokal - Einatmen	3,72 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,266
	3,19 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,228

#### 1.3.12. Exposition der Arbeiter: PROC9

Expositionsweg und Art der Auswirkungen	Expositionsabschätzung	Bedingungen für die Bewertung	RCR
Dermal - Langfristig - systemische Wirkung	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Mit Handschuhen (90% Reduktion)	0,101
	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,101
Einatmen - Langfristig - systemische Wirkung	4,96 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,104
	0,71 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Mit Atemschutz	0,015
Dermal - Akut - systemische Wirkung	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Mit Handschuhen (90% Reduktion)	0,101
	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,101
Einatmen - Akut - systemische Wirkung	4,96 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,104
	0,71 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Mit Atemschutz	0,015
Akut - Lokal - Einatmen	4,96 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,138
	0,71 mg/m <sup>3</sup>	Innenverwendung, Mit LEV, Mit Atemschutz	0,02



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 33/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

Notfallrufnummer: 0551-19240

(Giftinformationszentrum-Nord)

## Ammoniak, wasserfrei

Langzeitig - Lokal - Einatmen	4,96 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,354
	0,71 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Mit Atemschutz	0,051

#### 1.4. Leitlinie für den nachgeschalteten Anwender zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

#### 1.4.1. Umwelt

Leitfaden - Umwelt	Die Leitlinie basiert auf den angenommenen Betriebsbedingungen, die möglicherweise
	nicht an allen Standorten angewendet werden können; daher kann eine Skalierung
	notwendig sein, um geeignete standort-spezifische Risikobegrenzungsmaßnahmen zu
	definieren. Für die Skalierung siehe: https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-tool/european-
	union-system-evaluation-substances

#### 1.4.2. Gesundheit

Leitfaden - Gesundheit	Die Leitlinie basiert auf den angenommenen Betriebsbedingungen, die möglicherweise
	nicht an allen Standorten angewendet werden können; daher kann eine Skalierung
	notwendig sein, um geeignete standort-spezifische Risikobegrenzungsmaßnahmen zu
	definieren. Für die Skalierung siehe: http://www.ecetoc.org/tra



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 34/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

#### 2. EIGA002-2: Gewerbliche Verwendungen

#### 2.1. Titelrubrik

Gewerbliche Verwendungen	
ES Ref.: EIGA002-2 Überarbeitungsdatum: 25.04.2017	

Berücksichtigte Prozesse, Aufgaben, Tätigkeiten Gewerbliche Verwendungen, einschließlich Stofftransfer in nicht-industriellen Umgebungen.

Umwelt	Verwendungsdeskriptoren
CS1	ERC9a, ERC9b

Arbeiter	Verwendungsdeskriptoren
CS2	PROC4
CS3	PROC8a

Bewertungsmethode ECETOC TRA 2.0

#### 2.2. Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Exposition

#### 2.2.1. Kontrolle der Umweltexposition: ERC9a, ERC9b

ERC9a	Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Innenverwendung)
ERC9b	Breite Verwendung einer Funktionsflüssigkeit (Außenverwendung)

Produkteigenschaften (Artikel)	
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes, Keine zusätzlichen Informationen.
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %

Verwendete Menge, Häufigkeit und Verwendungsdauer (oder Lebensdauer)	
Keine zusätzlichen Informationen.	

# Technische und organisatorische Bedingungen und Maßnahmen Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Expositionen zu minimieren.

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich der Kläranlage		
Keine zusätzlichen Informationen.		



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 35/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

Notfallrufnummer: 0551-19240

(Giftinformationszentrum-Nord)

Bedingungen und Maßnahmen für die Abfallbehandlung (einschließlich Abfälle von Artikeln)			
Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblattes.			
Constitut Dadio anno an mit Finfluse and die Francis	ion des Henrich		
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Expositi	ion der Umweit		
Geschlossene Systeme werden verwendet, um unbeabsichtigte Emissionen zu vermeiden.			
2.2.2. Kontrolle der Exposition der Mitarbeiter: PRO	C4		
PROC4	Chemische Produktion mit der Möglichk	keit der Exposition	
Produkteigenschaften (Artikel)			
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdaten	blattes, Keine zusätzlichen Informationen.	
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %		
Verwendete Menge (oder in den Artikeln enthaltene	Menge), Haufigkeit und Dauer der Ve	rwendung/Exposition	
Die tatsächlich während einer Schicht gehandhabte Menge beeinflusst die Expositionen in diesem Szenario nicht. Vielmehr sind die Skalierung der Arbeitsbedingungen sowie der Grad der			
Einkapselung/ Automatisierung (wie in den technischen Bedingungen beschrieben) die Hauptbestimmungsgrößen der prozesseigenen Emissionsmöglichkeiten.			
Expositionsdauer	≤ 8 h/Tag		
Deckt Häufigkeiten ab bis zu:	5 Tage/Woche		
Technische und organisatorische Bedingungen und	d Maßnahmen		
Der Stoff ist in geschlossenen Systemen zu handhaber	າ.		
Bei Innenverwendung oder falls der natürliche Luftwechsel nicht ausreicht, ist eine lokale Absaugung an den Stellen einzusetzen, an denen Freisetzungen möglich sind. Bei Außenverwendung ist eine lokale Absaugung nicht grundsätzlich erforderlich.			
Systeme vor Öffnung oder Wartung entleeren und spülen.			
Für einen ausreichenden Luftwechsel oder für Zwangsbelüftung sorgen, wenn Wartungsarbeiten durchgeführt werden.			
Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Expositionen zu minimieren.			
Sicherstellen, dass Überwachungsmaßnahmen vorhanden sind, die das Vorhandensein und den richtigen Einsatz der Risikobegrenzungsmaßnahmen sowie die Einhaltung der Betriebsbedingungen gewährleisten.			



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 36/39
Version: 4.0
Ausgabedatum: 01/09/2023
Ersetzt Version vom: 01/09/2020

Ammoniak, wasserfrei

SDB 102-0001

		-	
Bedingungen und Maßnahmen für persönliche Sch	nutzausrüstung, Hygiene und gesundh	neitlicher Bewertung	
Es ist geeigneter Augenschutz zu tragen. Es ist ein geeignetes Gesichtsschutzschild zu tragen. Es ist ein geeigneter Schutzanzug (Coverall) zu tragen, um dermale Expositionen zu vermeiden.		Persönlich Schutzmaßnahmen müssen nur im Fall möglicher Expositionen angewendet werden.	
Es sind Handschuhe zu tragen, die folgende Mindestv Exposition sicherstellen:	virksamkeit [%] der Verringerung der	90	
Tragen Sie eine Atemschutzmaske mit einer Mindesteffizienz von (in %):		95 Obligatorisch falls die Verwendung im Außenbereich oder im Innenbereich ohne lokale Absaugung erfolgt.	
Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes.			
Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposi	tion der Arbeiter		
Innen- oder Außenverwendung			
2.2.3. Kontrolle der Exposition der Mitarbeiter: PROC8a			
PROC8a	Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen		
Produkteigenschaften (Artikel)			
Physikalische Form des Produkts	Siehe Abschnitt 9 des Sicherheitsdater	nblattes, Keine zusätzlichen Informationen.	
Stoffkonzentration im Produkt	≤ 100 %		
Verwendete Menge (oder in den Artikeln enthaltene	e Menge), Häufigkeit und Dauer der Ve	erwendung/Exposition	
Die tatsächlich während einer Schicht gehandhabte Menge beeinflusst die Expositionen in diesem Szenario nicht. Vielmehr sind die Skalierung der Arbeitsbedingungen sowie der Grad der Einkapselung/ Automatisierung (wie in den technischen Bedingungen beschrieben) die Hauptbestimmungsgrößen der prozesseigenen Emissionsmöglichkeiten.			
Expositionsdauer	≤ 8 h/Tag		
Deckt Häufigkeiten ab bis zu:	5 Tage/Woche		
Technische und organisatorische Bedingungen un	d Maßnahmen		
Der Stoff ist in geschlossenen Systemen zu handhaben.			
Bei Innenverwendung oder falls der natürliche Luftwechsel nicht ausreicht, ist eine lokale Absaugung an den Stellen einzusetzen, an denen Freisetzungen möglich sind. Bei Außenverwendung ist eine lokale Absaugung nicht grundsätzlich erforderlich.			
Systeme vor Öffnung oder Wartung entleeren und spü	len.		
Für einen ausreichenden Luftwechsel oder für Zwangsbelüftung sorgen, wenn Wartungsarbeiten durchgeführt werden.			



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 37/39

Version: 4.0

Ausgabedatum: 01/09/2023

Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

## Ammoniak, wasserfrei

Sicherstellen, dass das Bedienpersonal mit dem Ziel geschult wurde, Expositionen zu minimieren.	
Sicherstellen, dass Überwachungsmaßnahmen vorhanden sind, die das Vorhandensein und den richtigen Einsatz der Risikobegrenzungsmaßnahmen sowie die Einhaltung der Betriebsbedingungen gewährleisten.	

Bedingungen und Maßnahmen für persönliche Schutzausrüstung, Hygiene und gesundheitlicher Bewertung		
Es ist geeigneter Augenschutz zu tragen. Es ist ein geeignetes Gesichtsschutzschild zu tragen. Es ist ein geeigneter Schutzanzug (Coverall) zu tragen, um dermale Expositionen zu vermeiden.	Persönlich Schutzmaßnahmen müssen nur im Fall möglicher Expositionen angewendet werden.	
Es sind Handschuhe zu tragen, die folgende Mindestwirksamkeit [%] der Verringerung der Exposition sicherstellen:	90	
Tragen Sie eine Atemschutzmaske mit einer Mindesteffizienz von (in %):	95 Obligatorisch falls die Verwendung im Außenbereich oder im Innenbereich ohne lokale Absaugung erfolgt.	
Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes.		

Sonstige Bedingungen mit Einfluss auf die Exposition der Arbeiter	
Innen- oder Außenverwendung	

#### 2.3. Angaben zur Exposition und Quellenreferenz

#### 2.3.1. Umweltfreisetzung und Exposition: ERC9a, ERC9b

Es wird ein qualitativer Ansatz benutzt, um zu schließen, dass die Verwendung sicher ist, Die Exposition von Mikroorganismen in Gewässern, Böden, Sedimenten sowie in Kläranlagen wird als vernachlässigbar betrachtet, da der Stoff sich vornehmlich in der Luft ausbreitet, wenn er in die Umwelt freigesetzt wird, Es wird nicht erwartet, dass die resultierende Exposition die bereits bestehende Hintergrundbelastung des Gases in der Umwelt signifikant erhöht, Eine ergänzende Bewertung der Umweltexpositionen für breite Verwendungen wurde daher in Abschnitt 3 nicht vorgenommen.

#### 2.3.2. Exposition der Arbeiter: PROC4

Expositionsweg und Art der Auswirkungen	Expositionsabschätzung	Bedingungen für die Bewertung	RCR
Dermal - Langfristig - systemische Wirkung	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,101
	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Mit Handschuhen (90% Reduktion)	0,101
Einatmen - Langfristig - systemische Wirkung	2,48 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,052
	7,08 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,149
Dermal - Akut - systemische Wirkung	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,101



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

38/40	
Version: 4.0	
Ausgabedatum: 01/09/2023	
Ersetzt Version vom: 01/09/2020	

SDB 102-0001

## Ammoniak, wasserfrei

	0,69 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Mit Handschuhen (90% Reduktion)	0,101
Einatmen - Akut - systemische Wirkung	2,48 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,052
	7,08 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,149
Akut - Lokal - Einatmen	2,48 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,069
	7,08 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,197
Langzeitig - Lokal - Einatmen	2,48 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,177
	7,08 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,506

#### 2.3.3. Exposition der Arbeiter: PROC8a

Expositionsweg und Art der Auswirkungen	Expositionsabschätzung	Bedingungen für die Bewertung	RCR
Dermal - Langfristig - systemische Wirkung	0,14 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,021
	1,37 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Mit Handschuhen (90% Reduktion)	0,201
Einatmen - Langfristig - systemische Wirkung	6,2 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,13
	0,89 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,019
Dermal - Akut - systemische Wirkung	0,14 mg/kg Körpergewicht/Tag	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Handschuhe	0,021
	1,37 mg/kg Körpergewicht/Tag	Außenverwendung, Innenverwendung, Ohne lokale Absaugung, Mit Handschuhen (90% Reduktion)	0,201
Einatmen - Akut - systemische Wirkung	6,2 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,13
	0,89 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,019
Akut - Lokal - Einatmen	6,2 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,172
	0,89 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne Atemschutz	0,025
Langzeitig - Lokal - Einatmen	6,2 mg/m³	Außenverwendung, Mit Atemschutz95%	0,443



gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

39/39 Version: 4.0 Ausgabedatum: 01/09/2023 Ersetzt Version vom: 01/09/2020

SDB 102-0001

Ammoniak, wasserfrei

nnenverwendung, Mit LEV, Ohne	0,064

Notfallrufnummer: 0551-19240

(Giftinformationszentrum-Nord)

0,89 mg/m³	Innenverwendung, Mit LEV, Ohne	0,064
	Atemschutz	

## 2.4. Leitlinie für den nachgeschalteten Anwender zur Bewertung, ob er innerhalb der im ES festgelegten Grenzen arbeitet

#### 2.4.1. Umwelt

Leitfaden - Umwelt	Es ist zu überprüfen, ob die Risikobegrenzungsmaßnahmen und die Betriebsbedingungen
	wie vorstehend beschrieben sind oder die gleiche Wirksamkeit besitzen.

#### 2.4.2. Gesundheit

Leitfaden - Gesundheit	Die Leitlinie basiert auf den angenommenen Betriebsbedingungen, die möglicherweise
	nicht an allen Standorten angewendet werden können; daher kann eine Skalierung
	notwendig sein, um geeignete standort-spezifische Risikobegrenzungsmaßnahmen zu
	definieren. Für die Skalierung siehe: http://www.ecetoc.org/tra

**Ende des Dokuments**