## Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode: 0041Überarbeitet am: 16.02.2017Version: 3.8 (MSDS\_DE/DE)Druckdatum: 21.02.2017



#### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikatoren

Handelsname: Salpetersäure, hochkonzentriert

Stoffname: Salpetersäure 98,5 %

Chemische Formel: HNO<sub>3</sub>
CAS-Nr.: 7697-37-2
INDEX-Nr.: 007-004-00-1
EG-Nr.: 231-714-2

REACH Registrierungsnummer: 01-2119487297-23-0021

### 1.2 Identifizierte Verwendungen

Herstellung von Salpetersäuren.

<u>Industrielle Verwendung:</u> Als Zwischenprodukt bei der Zubereitung von Gemischen, Vertrieb, Reinigungsmittel, in der Metall-/Kunststoffoberflächenbehandlung, Verarbeitungshilfsmittel, Oberflächenbehandlung, Regeneration von Ionenaustauschharzen, Verwendung als Laborreagenz

<u>Berufsmäßige Verwendung:</u> Vertrieb, Verdünnung oder Suspension von Düngemitteln, Reinigungsmittel, Metalloberflächenbehandlung, pH-Regulatoren, Laborchemikalien, als Oberflächenätzmittel für Beton

Übliche technische Funktionen: Zwischenprodukt, pH-Regulatoren, Reinigungsmittel

Zusätzliche Informationen zu identifizierten Verwendungen siehe: www.skwp.de

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

SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH Telefon: 03491 68 0 Möllensdorfer Str. 13 Telefax: 03491 68 4300

06886 Lutherstadt Wittenberg, Deutschland

Email-Adresse: SDB@skwp.de

1.4 Notrufnummer

**SKW:** 03491 68 2202

Giftnotruf: 24-Stunden-Notrufnummer des GGIZ: 0361 730730

#### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenklasse / Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Ox. Liq. 3	H272	gemäß dem Globally Harmonized Sys-
Ox. Liq. 3	H2/2	tem (weltweit harmonisierten System)
Skin Corr. 1A	H314	gemäß dem Globally Harmonized Sys-
Skiii Coii. 1A	П314	tem (weltweit harmonisierten System)
	EUH071	gemäß dem Globally Harmonized Sys-
	EUHU/ I	tem (weltweit harmonisierten System)
Acute Tox. 3	H331	Selbsteinstufung
Met. Corr. 1	H290	Angaben beruhen auf praktischen Erfah-
IVIEL COIT. I		rungen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

**Produktidentifikator:** Salpetersäure, hochkonzentriert

**INDEX-Nr.:** 007-004-00-1 **EINECS-Nr.:** 231-714-2

Gefahrenpiktogramme: Signalwort: Gefahr







## Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode: 0041 Überarbeitet am: 16.02.2017
Version: 3.8 (MSDS DE/DE) Druckdatum: 21.02.2017



#### Gefahrenhinweise:

H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H331 Giftig bei Einatmen.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

#### Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P220 Von Kleidung/brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren.

P221 Mischen mit brennbaren Stoffen unbedingt verhindern.

P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren.

P260 Staub /Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen.

P264 Nach Gebrauch Gesicht, Hände und alle exponierten Hautstellen gründlich waschen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/-kleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303 + P361 + P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Klei-

dungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.

P304 + P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das At-

men erleichtert.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P321 Besondere Behandlung (siehe zusätzliche Erste-Hilfe-Angaben auf diesem Kennzeich-

nungsetikett).

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P370 + P378 Bei Brand: Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P406 In korrosionsbeständigem Behälter aus rostfreiem Stahl mit widerstandsfähiger Innenaus-

kleidung aufbewahren.

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Die Substanz erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB nach der Vorschrift (EC) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

#### Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Wirkt ätzend auf die Atemwege. Nitrose Gase.

#### Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

Schwach wassergefährdend.

#### Sonstige Gefahren:

Bei Kontakt mit Sauerstoff oder beim Erhitzen können sich NO<sub>x</sub>-Dämpfe entwickeln. Keine weiteren Gefahren identifiziert.

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2 Angaben zum Gemisch

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

Stoffname	% [Masse]		Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
		CAS-Nr.: 7697-37-2	Ox. Liq. 2, H272
Salpetersäure	> 98,5	<b>EG-Nr.:</b> 231-714-2	Skin Corr. 1A, H314
·		INDEX-Nr.: 007-004-00-1	EUH071

#### Verunreinigungen:

Keine der Verunreinigungen gilt als relevant für die Klassifizierung und Kennzeichnung der Substanz.

## Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode: 0041 Überarbeitet am: 16.02.2017
Version: 3.8 (MSDS DE/DE) Druckdatum: 21.02.2017



#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

Allgemeine Angaben: Von Bedeutung ist die Schnelligkeit.Sofort Arzt hinzuziehen.Sicherstellen,

dass sich Augenspülanlagen und Sicherheitsduschen nahe beim Arbeitsplatz befinden. Ersthelfer muss sich selbst schützen. (siehe Abschnitt 8)

Nach Einatmen: Betroffene an die frische Luft bringen und nicht unbeaufsichtigt lassen. Be-

troffenen warm und in halb aufrechter Ruheposition halten. Künstlich beat-

men, wenn erforderlich. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Sofort mit viel Wasser

für mindestens 15 Minuten abwaschen. Bei Auftreten von Hautverbrennun-

gen sofort Arzt rufen. Wunde steril abdecken.

Nach Augenkontakt: Sofort während mindestens 15 Minuten mit viel Wasser abspülen, auch un-

ter den Augenlidern. Sofort Augenspezialisten konsultieren, auch wenn es

keine unmittelbaren Symptome gibt.

Nach Verschlucken: Lösung mit pH-Wert < 1,5 oder unbekannt: Nichts zu trinken geben. KEIN

Erbrechen herbeiführen. Ist der Verunfallte bei Bewusstsein: Mund mit Wasser ausspülen. Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen. Lösung mit pH-Wert > 1,5 und in kleinen Mengen: Wasser zu trinken geben und umge-

hend Arzt hinzuziehen.

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

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Salpetersäurerauch kann eine sofortige Reizung der Atemwege, Schmerz und Atemnot verursachen mit anschließender Erholungszeit, die mehrer Wochen dauern kann. Danach kann ein Rückfall eintreten, der mit Bronchiallungenentzündung bzw. Lungenfibrose verursachten Tod einhergehen kann.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Symptome:

Stark korrosiv, verursacht schwere Hautverätzungen und Augenschädigung. Salpetersäurerauch kann eine sofortige Reizung der Atemwege, Schmerz und Atemnot verursachen mit anschließender Erholungszeit, die mehrer Wochen dauern kann. Danach kann ein Rückfall eintreten, der mit Bronchiallungenentzündung bzw. Lungenfibrose verursachten Tod einhergehen kann.

#### Gefahren:

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

### **Behandlung:**

Kreislauf überwachen, evtl. Schockbehandlung. Gegebenenfalls Sauerstoffbeatmung. Frühzeitige Gabe von Cortisonspray. Nach Einatmen nitroser Gase ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden. Symptome nach Einatmen treten meist erst nach mehreren Stunden auf.

Ratschläge in 4.1 befolgen. Nach der Exposition gegenüber der Säure/dem NO<sub>x</sub>-Rauch sollte der Betroffene mindestens 48 Stunden unter medizinischer Kontrolle stehen, da sich Lungenödeme bilden können.

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassernebel. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Löschmaßnahmen auf die Umgebung

abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel: Pulver-/ Chemikalienlöscher/ Schaum. Nicht versuchen, das Feuer mit

Dampf oder Sand zu ersticken.

### 5.2. Sich aus der Substanz oder dem Gemisch ergebende spezielle Gefährdungen

Nicht brennbar. Bei Feuerbeteiligung das beste zur Verfügung stehende Mittel zum Löschen des Feuers verwenden. Kann das Brennen anderer brennbarer Stoffe beschleunigen (Holz, Baumwolle, Stroh, ...). Es werden toxische Gase freigesetzt (NO<sub>x</sub>). Bei Kontakt mit gewöhnlichen Metallen (verzinkter Stahl, Aluminium) kann Korrosion auftreten und ein hoch brennbares Wasserstoffgas gebildet werden Kann bei Kontakt mit einem starken Reduziermittel explodieren.

# Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode: 0041 Überarbeitet am: 16.02.2017 Version: 3.8 (MSDS DE/DE) Druckdatum: 21.02.2017



#### 5.3 Ratschlag für Brandbekämpfer/Feuerwehr

Der Hitze ausgesetzte Behälter/Ausrüstungen mit Wassersprühung abkühlen. Wassersprühen zur Dispergierung von Dämpfen und zum Schutz des Personals verwenden. Kontaminiertes Löschwasser nicht in die Umwelt entsorgen.

Nicht versuchen, das Feuer ohne geeignete Schutzausrüstung zu löschen:

- Säurebeständige Kleidung
- Komplette Schutzkleidung
- In sich geschlossenes Atmungsgerät

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1 Für Nicht-Rettungskräfte und Rettungskräfte

Dämpfe/Staub nicht einatmen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Nicht versuchen, ohne geeignete Schutzausrüstung einzugreifen (siehe Abschnitt 8). Jedweden direkten Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Nicht in Einläufe bzw. Flüsse einleiten. Mit Wasser verdünnen und Säure beispielsweise mit Soda oder Natriumkarbonat neutralisieren, bevor kontaminiertes Material in Aufbereitungsanlagen oder Wasserläufe eingeleitet wird.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Universalbindemittel). In geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Wasserstrahl nicht auf Leckstelle richten. Reinigungsmaßnahmen unter Atemschutz durchführen.

#### Bergung:

Undichtheit stoppen. Produkt auffangen und in einen wasserdichten Bereich leiten. Produkt in einen entsprechend gekennzeichneten Ersatzbehälter umpumpen.

#### **Neutralisierung:**

Nicht bergungsfähiges Produkt mit folgendem neutralisieren:

- gelöschter Kalk
- Karbonate oder Bikarbonate

#### Reinigung/Dekontaminierung:

Schmutzige Oberflächen mit Wasser abwaschen. Verunreinigte Böden mit gelöschtem Kalk neutralisieren und dann abwaschen. Niemals das Produkt neutralisieren, während es sich noch in der geschlossenen Verpackung oder in einem geschlossenen Notbehälter befindet

#### **Entsorgung:**

Kontaminierte Materialien entsprechend den aktuellen Vorschriften entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Nähere Informationen zu Expositionskontrollen/Personenschutz oder Entsorgung siehe bitte Abschnitt 8 und 13 dieses Sicherheitsdatenblatts.

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gute Belüftung der Arbeitsstation gewährleisten. Nur säurefeste Materialien verwenden. Vorzugsweise Pumpverfahren für das Entladen und Entleeren anwenden. Ein angepasstes Rückhaltesystem verwenden. Jeden direkten Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen. Niemals Wasser oder wässrige Mittel in Tanks oder Behälter einleiten, welche Säuren enthalten. Verdünnungen oder Neutralisierungen sind stark exotherm, Verschüttungen vermeiden, langsam ausführen. Immer Säure zum Wasser geben. Nicht mit unverträglichen Materialien mischen (siehe Abschnitt 10.5).

**<u>Brandschutzmaßnahmen:</u>** Dieses Produkt ist nicht entzündlich. Brandgefahr bei Berührung mit brennbarem Material.

#### Ratschlag zur allgemeinen Arbeitssicherheit:

Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Hände nach dem Gebrauch waschen und kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen, bevor Speisebereiche betreten werden.

## Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode: 0041 Überarbeitet am: 16.02.2017 Version: 3.8 (MSDS DE/DE) Druckdatum: 21.02.2017



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

Geeignetes Behältermaterial: Die Behälter sollten aus Edelstahl bestehen und vorzugsweise

einen geringen Kohlenstoffgehalt aufweisen, wie304L (DIN/EN 1.4306)

oder Kunststoff (z.B. PVC, PFTE).

Nicht geeignetes Behältermaterial: Herkömmliche Metalle, Kohlenstoffstahl oder gummierter Stahl, Polyp-

ropylen

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Säurefester Fußboden. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

Lagertanks müssen: - geerdet und mit einem geeigneten Sicherheitsventil ausgestattet sein

- mit einer Trocknungssäule verbunden sein

Lagerung: Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Wärme, Zündquellen, direkter Sonneneinstrahlung und inkompatiblem Substanzen fernhalten (siehe Abschnitt 10). Behälter gegen Korrosion und physische Beschädigung schützen.

Lagerklasse (LGK): 8BL - Nichtbrennbare ätzende Stoffe, flüssig

#### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwert(e):

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Spitzenbegren- zungswert		Stand	Grundlage
Salpetersäure	7697-37-2	1 ml/m <sup>3</sup> 2,6 mg/m <sup>3</sup>		AGW	12/2007	TRGS 900
Stickstoffdioxid	10102-44-0	0,5 ml/m <sup>3</sup> 0,95 mg/m <sup>3</sup>		MAK 1)	2009	DFG
Stickstoffdioxid	10102-44-0	0,2 ml/m <sup>3</sup>		AGW	2008	

<sup>1)</sup> AGW: z. Z. keine Bewertung (TRGS 900); Stoff wurde in Bearbeitungsliste des AGS, UA III überführt Grenzwertvorschlag der DFG - Senatskommission

Kurzzeitige Expositionsgrenze (EU-STEL):	2,6 mg/m <sup>3</sup> (1 ppm)
DNEL - Arbeitnehmer:	
akut	2,6 mg/m <sup>3</sup> (1 ppm)
langzeitig	1,3 mg/m <sup>3</sup> (0,5 ppm)
DNEL - Verbraucher:	
akut	1,3 mg/m <sup>3</sup> (0,5 ppm) 0,65 mg/m <sup>3</sup> (0,25 ppm)
langzeitig	0,65 mg/m <sup>3</sup> (0,25 ppm)
PNEC - Gewässer:	

PNEC - Gewässer:	
pH Näherungsmethode	- Der sichere pH-Wert muss zwischen 6 und 9 liegen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geschlossene Systeme verwenden oder offene Behälter abdecken (z.B. Abschirmungen). Transport über Rohrleitungen, technische Fassbefüllung/-entleerung des Fasses mittels automatischer Systeme (Saugpumpen usw.). Verwendung von Zangen, Greifarmen mit langen Griffen bei manueller Verwendung um direkten Kontakt und Exposition durch Spritzer zu vermeiden (kein Überkopf-Arbeiten). Erforderlich ist eine lokale Entlüftung, außer bei geschlossenen Prozessen oder Prozessen im Freien. Produkt nur in geschlossenem System handhaben, oder auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

#### Geeignete technische Kontrollen:

Gute Belüftung der Arbeitsstation gewährleisten. Atmosphäre in regelmäßigen Abständen überwachen.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz: Chemische Schutzbrillen (EN 166) oder Vollgesichtsmaske (EN 402).

Handschutz: Handschuhmaterial: Fluorkautschuk

Handschuhdicke: 0,4 mm

Bei potentiellem Hautkontakt: Undurchlässige chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 374 verwenden. Bei Spritzkontakt.

## Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode: 0041Überarbeitet am: 16.02.2017Version: 3.8 (MSDS\_DE/DE)Druckdatum: 21.02.2017



Handschuhmaterial: Butylkautschuk

<u>Handschuhdicke</u>: 0,5 mm Für Tätigkeiten bis 2 Stunden.

<u>Handschuhmaterial</u>: PVC <u>Handschuhdicke</u>: 0,5 mm Für Tätigkeiten bis 2 Stunden.

Handschuhmaterial: Polychloropren

<u>Handschuhdicke</u>: 0,5 mm Für Tätigkeiten bis 2 Stunden.

Haut- und Körperschutz: Säurefeste Stiefel. Säurefeste Kleidung (EN 14605).

Atemschutz: Geeignetes Atemschutzgerät tragen, wenn die Expositionsschwelle die

DNEL überschreitet oder überschreiten kann, z.B.:

Für Kurzzeitexposition werden Masken, EN149 Typ FF P3, EN 14387 Typ B oderE Modell P3, EN 1827 Klasse FMP3 empfohlen (Liste nicht erschöpfend). Für längere Expositionszeiten werden volle Masken oder Masken mit einem Frischluft zuführenden Apparat empfohlen –Vollständige Maske EN 143, EN 14387, EN 12083 Klasse P3 oder Klasse XP3, EN12941 Klasse TH3, EN 12942 TM3, EN14593 oder EN138. (Liste nicht erschöpfend).

#### Thermische Gefahren:

Die Substanz stellt keine thermische Gefährdung dar, daher sind spezielle Erwägungen nicht erforderlich.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

### **Industrielle Anwendungen:**

Das unkontrollierte Einleiten von Salpetersäurelösungen in das städtische Abwasser oder Oberflächenwasser ist zu vermeiden, wenn eine solche Einleitung voraussichtlich zu wesentlichen pH-Wertänderungen führt. Die regelmäßige Kontrolle des pH-Werts während der Einleitung in offene Gewässer ist erforderlich. Generell sollten Einleitungen so erfolgen, dass möglichst geringe pHWertänderungen im empfangenden Oberflächengewässer auftreten.

### Professionelle Anwendungen:

Das unkontrollierte Einleiten von Salpetersäurelösungen mit starker Strömung in das städtische Abwasser oder Oberflächenwasser ist zu vermeiden.

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Gase / Dämpfe nicht einatmen.

#### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aggregatzustand	flüssig	
Farbe	hellgelb	
Geruch	stechend	
Geruchsschwelle	0,75 mg/m <sup>3</sup> (0,29 ppm)	
pH-Wert	< 1	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	-41 °C	
Siedepunkt/Siedebereich	84 °C	Druck: 1013 hPa
Zersetzungstemperatur	83 °C	Druck: 1013 hPa
Flammpunkt		Nicht anwendbar, anorganischer Stoff
Verdampfungsgeschwindigkeit		nicht bekannt
Zündtemperatur		Dieses Produkt ist nicht entzündlich.
Dampfdruck (20 °C)	56,6 hPa	
Dampfdichte (Luft = 1.0)	2	
Relative Dichte (20 °C)	1,506 g/cm <sup>3</sup>	98,2 %ige HNO <sub>3</sub>
Wasserlöslichkeit (20 °C)	500 g/l	
Verteilungskoeffizient:		Nicht anwendbar, anorganischer Stoff
n-Octanol/Wasser		Michi anwendbar, anorganischer Ston
Viskosität, dynamisch (25 °C)	0,75 mPas	
Oxidierende Eigenschaften		oxidierend (brandfördernd)
Selbstentzündungstemperatur		Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen		Nicht explosiv

## Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode: 0041 Überarbeitet am: 16.02.2017
Version: 3.8 (MSDS\_DE/DE) Druckdatum: 21.02.2017



Explosive Eigenschaften Nicht explosiv

#### 9.2 Sonstige Angaben

Mischbar mit Wasser in allen Anteilen.

#### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität

Stabil unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

#### 10.2. Chemische Stabilität

Thermisch stabil in der Reaktionszeit bei ausgelegten Lagerbedingungen. Leichte Zersetzung in Stickoxide bei Kontakt mit Licht oder organischem Material.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kann mit Reduziermitteln, starken Basen, organischem Material, Chloriden und feinverteilten Metallen stark reagieren. Exotherme Reaktion mit Wasser

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unkontrolliertes Erhitzen. Licht. Einhausung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

reduzierende Materialien, Alkalien, Ätzende Stoffe, Metallpulver, Schwefelwasserstoff, Chlorate, Karbide, Nichtedelmetalle, Alkohole

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Beim Erhitzen können gefährliche Gase frei werden: Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

#### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Absorption: Die primäre Auswirkung von Salpetersäure auf die Gesundheit ist die Korrosion auf-

grund einer pH-Wertverschiebung. Daher ist die Absorption kein relevanter Parameter

für die Beurteilung der Auswirkungen

Akute orale Toxizität: Keine Daten verfügbar.

Akute inhalative Toxizität: Dosis LC50: 2.500 mg/l

**Expositionszeit:** 1 h **Spezies:** Ratte

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Akute dermale Toxizität: Keine Daten verfügbar.

Hautreizung: Ergebnis: Ätzend

Augenreizung: Akute Augenreizung/Ätzwirkung.

Sensibilisierung: Ätzende Substanz – nicht relevant.

Mutagenität: Ergebnis: Nicht mutagen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 471

Aus den zu Salpetersäure erhaltenen Ergebnissen (OECD 471), Natrium (OECD 471, 473+in vivo Test) und Kalium (OECD 471, 473 und 476) Nitraten und aufgrund ihrer strukturellen Ähnlichkeiten mit Salpetersäure kann geschlossen werden, dass Salpe-

tersäure voraussichtlich keine genetische Toxizität verursacht.

Karzinogenität: Nicht aussagekräftige Daten.

Toxizität bei wiederholter

Verabreichung:

**Applikationsweg:** Oral

NOAEL: 1500 mg/m<sup>3</sup>

Spezies: Ratte

Methode: OECD Prüfrichtlinie 422

Applikationsweg:EinatmenTestsubstanz:Stickoxide (NOx)NOAEL:2,15 ppmSpezies:Ratte

Methode: OECD Prüfrichtlinie 413

# Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode: 0041Überarbeitet am: 16.02.2017Version: 3.8 (MSDS\_DE/DE)Druckdatum: 21.02.2017



Reproduktionstoxizität: Applikationsweg: Oral

Testsubstanz: Kaliumnitrat Spezies: Ratte NOAEL 1.500 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 422

Ergebnis: Keine nachteiligen Auswirkungen festgestellt

Sonstige Angaben: Der wahrscheinlichste Expositionsweg der Salpetersäure ist über die Einatmung. Bei

Einatmung kann Salpetersäurerauch eine sofortige Reizung der Atemwege, Schmerzen und Atemnot verursachen, gefolgt von einer Erholungsperiode, die mehrere Wochen andauern kann. Nach dieser Zeit kann ein Rückfall mit Todesfolge auftreten, verursacht durch Bronchiallungenentzündung bzw. Lungenfibrose. Über Hautkontakt verursacht Salpetersäure Haut- und Augenverbrennungen. Über das Verschlucken

verursacht Salpetersäure Verbrennungen des Verdauungskanals.

#### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fi- pH-Wert: 3 - 3,5

schen: Spezies: Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)

**Expositionszeit:** 96 h pH-Wert: 3.7

**Spezies:** Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

**Expositionszeit:** 96 h

Toxizität gegenüber Spezies: Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)

Daphnien und anderen wir-<br/>bellosen Wassertieren:pH-Wert:4,6Methode:USEPA

Toxizität gegenüber Algen: Keine Daten verfügbar. Toxizität bei Mikroorganis- Keine Daten verfügbar.

men:

Chronische Toxizität bei Keine Daten verfügbar

Wasserorganismen:

er Bo- Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Bodenorganismen:

Toxizität bei Landpflanzen: Keine Daten verfügbar

Allgemeine Auswirkungen: Beeinträchtigung des pH-Werts. Eine Erhöhung der Nitratkonzentrationen hat gerin-

ge Auswirkung.

#### 12.2 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Persistenz und Abbaubar- Nicht relevant für anorganische Substanzen

keit:

Biologische Abbaubarkeit: Nicht relevant für anorganische Substanzen.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht relevant für anorganische Substanzen.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

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

Nicht relevant für anorganische Substanzen.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Sonstige ökologische Hinweise:

Das Produkt kann durch Veränderung des pH-Wertes den Belebtschlamm in Kläranlagen schädigen. Vor Ableitung in Kläranlagen Einwilligung der zuständigen Behörde einholen. Nach Neutralisation sind Störungen der Abbaubarkeit von adaptierten Belebtschlamm nicht zu erwarten. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

8/11

## Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode: 0041 Überarbeitet am: 16.02.2017 Version: 3.8 (MSDS DE/DE) Druckdatum: 21.02.2017



#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Entsorgung von Produktresten:**

Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Abfallverwertung/-beseitigung einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden. Die Einstufung der Abfälle hat herkunftsorientiert nach der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (AVV) zu erfolgen.

#### Verunreinigte Verpackungen:

Entsorgung gemäß den Vorschriften, kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### Landtransport (ADR/RID/GGVSE):

UN-Nummer: 2031

Richtiger technischer Name: Salpetersäure

Klasse: 8
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 885
Klassifizierungscode: CO1
Verpackungsgruppe I
Gefahrzettel: 8 + 5.1
Tunnelbeschränkungscode: (E)

Spezielle Vorkehrungen für Anwender: Keine speziellen Vorkehrungen genannt

Binnenschiffstransport (ADN(R)):

UN-Nummer: 2031

Richtiger technischer Name: Salpetersäure

Klasse: 8
Klassifizierungscode: CO1
Verpackungsgruppe I
Gefahrzettel: 8 + 5.1

Seeschiffstransport (IMDG-Code/GGV):

UN-Nummer: 2031

Richtiger technischer Name: Salpetersäure

Klasse: 8
Untergeordnete Gefahrklasse: 5.1
Verpackungsgruppe I
Gefahrzettel: 8 + 5.1
Meeresschadstoff: nein
EmS: F-A, S-Q

**Lufttransport ICAO/IATA:** 

UN-Nummer: 2031

Richtiger technischer Name: Salpetersäure

Klasse: 8 Untergeordnete Gefahrklasse: 5.1 Verpackungsgruppe I

Passagierflugzeug: VERBOTEN

Kennzeichnung: Ätzend + Oxidierend



## Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode: 0041 Überarbeitet am: 16.02.2017 Version: 3.8 (MSDS DE/DE) Druckdatum: 21.02.2017



#### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

### Nationale Vorschriften (Deutschland):

Störfallverordnung: gemäß 12. BlmSchV Anhang I

WGK 2, wassergefährdend gemäß VwVwS Anhang 2

TA Luft: bezogen auf HNO<sub>3</sub>: Keine Stoffklasse bzw. Emissionsbegrenzung nach TA-

Luft. Der Stand der Technik ist einzuhalten. Abschnitt 5.2.4 Klasse IV Stickstoffoxide

#### Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter

TRGS 515 "Lagern brandfördernder Stoffe in Verpackungen und ortsbeweglichen Behältern"

Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche beachten.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für diesen Stoff wurde eine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **16. SONSTIGE ANGABEN**

#### Wortlaut der R- und H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):

EUH071: Wirkt ätzend auf die Atemwege.

H272: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H331: Giftig bei Einatmen.

#### Vorbeugende Erklärung:

P260: Staub /Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen.

P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P301 + P330 + P331:BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305 + P351 + P338:BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Even-

tuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303 + P361 + P353:BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungs-

stücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.

P304 + P340: BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen

erleichtert.

P309 + P311: BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P390: Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

#### Änderungshinweise:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2

#### Haftungsausschluss:

Dieses Blatt ergänzt die technischen Blätter, ersetzt sie jedoch nicht. Die angeführten Informationen basieren auf unserem Kenntnisstand zum Produkt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und werden in gutem Glauben abgegeben.

Im Übrigen wird der Anwender auf die möglichen Gefahren verwiesen, die bei der Anwendung des Produkts oder für nicht bestimmungsgemäße Anwendungen auftreten.

In keiner Weise wird der Anwender von der Kenntnisnahme und Anwendung aller seine Tätigkeiten kontrollierenden Vorschriften entbunden. Er allein trägt die Verantwortung für die Einleitung von Vorkehrungen bei der Verwendung des Produkts.

Das Ziel aller genannten obligatorischen Vorschriften ist es, den Anwender bei der Erfüllung seiner Pflichten in Bezug auf die Verwendung von gefährlichen Produkten zu unterstützen.

Diese Informationen sind nicht als erschöpfend anzusehen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Verantwortung für die Gewährleistung, dass andere Pflichten, außer den genannten, für die Lagerung und Verwendung des Produkts gelten können.

#### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme:

Ox. Liq. Oxidierende Flüssigkeit
Skin. Corr. Ätzwirkung auf die Haut
Met. Corr. Korrosiv gegenüber Metallen

CAS Chemical Abstracts Service (Dienst für Chemikalienabstrakte)

CLP Classification, Labelling and Packing of Chemicals (Einstufung, Kennzeichung und Verpackung von Stoffen

und Gemischen)

# Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode: 0041 Überarbeitet am: 16.02.2017 Version: 3.8 (MSDS\_DE/DE) Druckdatum: 21.02.2017



EG Europäische Gemeinschaft

ΕN Europäische Norm

**EUH** Europäische Gefährdungserklärung **GHS** Globales harmonisiertes System

LCx Lethal concentration (Letale Konzentration)

Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden **NOAEL** OECD

Organization for Economic Co-Operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit

und Entwicklung)

PBT Persistent, bioakkumulierend und toxisch

Registration, Evaluation and Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung **REACH** 

und Beschränkung chemischer Stoffe)

**USEPA** Umweltschutzbehörde der Vereinigten Staaten vPvB sehr persistent und stark bioakkumulierend



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode : 0041Revisionsdatum: 16.02.2017Version: 3.8/DEDruckdatum: 21.02.2017

## 17 ANHANG: EXPOSITIONSSZENARIO

1. Kurztitel von Expositionsszenario 1		
Herstellung und industrielle Anwendung von Salpetersäure – Konzentration > 75 %		
2. Beschreibung der im E	xpositionsszenario erfassten Tätigkeiten und Prozesse	
Anwendungssektor (SU)	SU3, SU 8, SU9, SU10, SU16, SU24	
Produktkategorie (PC)	PC14, PC15,PC19, PC20, PC21, PC33, PC35	
Prozesskategorie (PROC)	PROC 1: Verwendung im geschlossenen Prozess, keine Wahrscheinlichkeit der Exposition. PROC 2: Verwendung im geschlossenen kontinuierlichen Prozess mit gelegentlicher kontrollierter Exposition.	
	PROC 3: Verwendung im geschlossenen Chargenprozess (Synthese oder Formulierung). PROC 4: Verwendung im Chargen- oder anderen Prozess (Synthese), bei dem die Gelegenheit für Expositionen entsteht.	
	PROC 8b: Überführung der Substanz oder des Präparats (Beladen/Entladen) von/in Behälter, Großcontainer in zweckgebundenen Einrichtungen.	
	PROC9: Überführung der Substanz oder des Präparats in kleine Behälter (zweckgebundene Befüllleitung, einschließlich Wiegen)	
	PROC 13: Behandlung von Artikeln durch Tauchen und Gießen	
	PROC 14: Produktion von Präparaten oder Artikeln durch Tablettieren, Verdichten, Extrusion, Pelletieren	
	PROC 15: Verwendung als Laborreagens.	
Artikelkategorie (AC)	Nicht zutreffend	
Umweltfreisetzungs-	ERC 1 Herstellung von Substanzen	
kategorie (ERC)	ERC 2 Formulierung von Präparaten	
	ERC 4 Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsmitteln und –produkten, die nicht Teil von Artikeln werden	
	ERC 6a In der Herstellung einer anderen Substanz resultierende industrielle Verwendung (Verwendung von Zwischenprodukten)	
	ERC 6b Industrielle Verwendung von reaktiven Verarbeitungshilfsmitteln	
	ERC 7 Industrielle Verwendung von Substanzen in geschlossenen Systemen	
3. Einsatzbedingungen		
3. 1 Einsatzbedingungen	in Bezug auf Anwendungshäufigkeit und -mengen	
Dauer der Exposition am Arbeitsplatz:	8 Stunden/Tag	
Häufigkeit der Exposition am Arbeitsplatz:	220 Tage/Jahr für jeden Arbeiter	
Pro Standort verwendete jährliche Menge:	Der/die tägliche und jährliche Menge/Emission pro Standort gilt nicht als die Hauptdeterminante für die Umweltexposition.	
3.2 Einsatzbedingungen i	n Bezug auf die Substanz/das Produkt	
Physikalischer Zustand	Flüssigkeit	
Konzentration der	Konzentrierte wässrige Lösungen enthalten über 75 % Salpetersäure bis zu 100 %	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode: 0041 Revisionsdatum: 16.02.2017

Version: 3.8/DE Druckdatum: 21.02.2017

Substanz in der Mischung Salpetersäure

#### 3.3 Sonstige relevante Einsatzbedingungen

Auf der Grundlage der abgerufenen Informationen ist die maximale für dieses Expositionsszenario in Betracht gezogene Dauer eine Arbeitsschicht zu max. 8 h/Tag, auch wenn die Arbeiter nicht ständig der tatsächlichen oder potentiellen Exposition während der gesamten Arbeitsschicht ausgesetzt sind. Produktionsstandorte stellen konzentrierte flüssige HNO3 mit einer Konzentration von über 75 % her.

### 4. Risikomanagementmaßnahmen

4.1 RMMs in Bezug auf Arbeite	er
Organisatorische Maßnahmen	Arbeiter in identifizierten Gefahrenprozessen/-bereichen sollten geschult werden a) um Arbeiten ohne Schutz zu vermeiden, und b) die korrodierenden Eigenschaften und insbesondere die Auswirkungen von Salpetersäure bei Einatmung zu verstehen und c) um die vom Arbeitgeber angewiesenen sichereren Verfahren zu befolgen
	Der Arbeitgeber hat sich auch zu vergewissern, dass die erforderlichen PSA verfügbar sind und nach Anweisung verwendet werden.
Technische Maßnahmen	<ul> <li>Verwendung geschlossener/automatischer Systeme oder Abdeckung von offenen Behältern (z.B. Abschirmungen), um reizende Nebel, Sprühungen und potentielle Spritzer zu vermeiden. (Gute fachliche Praxis)</li> <li>Transport über Rohrleitungen, technische Fassfüllung/Entleerung von Fässern mittels automatischer Systeme (Saugpumpen usw.) (Gute fachliche Praxis)</li> <li>Verwendung von Zangen, Greifarmen mit langen Griffen bei manueller Verwendung "um direkten Kontakt und Exposition durch Spritzer zu vermeiden (kein Überkopf-Arbeiten)" (Gute fachliche Praxis)</li> <li>Lagerung in kühlen, trockenen, sauberen und gut belüfteten Bereichen entfernt von alkalischen Produkten und Metallen. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung lagern. Behälter nicht stapeln. Nicht bei Temperaturen nahe dem Gefrierpunkt lagern. (Gute fachliche Praxis).</li> <li>Verträgliche Materialien: Austenitischer Edelstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, Glas</li> <li>Örtliche Entlüftung ist erforderlich. (Außer im geschlossenen System)</li> </ul>
Atemschutz	Atemschutz ist bei üblichen Arbeiten (außer im geschlossenen System) erforderlich.  Generell werden Masken mit einem zugewiesenen Schutzfaktor (APF) = 20 gemäß BS EN 529:2005 empfohlen. Für kurzzeitige Exposition werden Masken EN149 Typ FF P3, EN 14387 Typ B oder Typ F E Modell P3, EN 1827 KlasseFMP3 empfohlen (Liste nicht erschöpfend). Für längere Expositionszeiten werden volle Masken oder Masken mit einem Frischluft zuführenden Apparat empfohlen – volle Maske EN 143, EN 14387, EN 12083 Klasse P3 oder Klasse XP3, EN12941 Klasses TH3, EN 12942 TM3, EN14593 oder EN138. (Liste nicht erschöpfend)
Handschutz	Handschutz ist erforderlich: Verwendung von undurchlässigen Schutzhandschuhen gemäß EN 374 (erforderlich): Material: Butylkautschuk, PVC, PTFE Fluorelastomer.
Augenschutz	Das Tragen von Augen-/Gesichtsschutz ist erforderlich. Chemikalienschutzbrille EN 402 oder gleichwertige ist erforderlich.
Haut- und Körperschutz	Das Tragen geeigneter beständiger Schutzkleidung und Gummistiefeln ist erforderlich
Hygienemaßnahmen	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tabak fernhalten. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Arbeitskleidung separat aufbewahren



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Salpetersäure, hochkonzentriert

4.2 RMMs in Bezug auf die Umwelt		
Organisatorische Maßnahmen	Verfahrens- bzw., Kontrolltechnologien sind erforderlich, um Emissionen und die s während der Reinigung und Instandhaltung ergebende Exposition so gering v möglich zu halten	
Beseitigungsmaßnahmen in Bezug auf Abwasser	Salpetersäureabwasser sollte wieder v eingeleitet und ggf. weiter neutralisiert v	erwendet oder in das industrielle Abwasser werden
Beseitigungsmaßnahmen für Abluft und feste Abfallstoffe		und des Abbaus zu NOx wird nicht davon esten Abfallstoffen vorkommt oder die Luft
4.3 Maßnahmen in Bezug auf A	bfallstoffe	
Abfallart	Flüssiger Abfall. Verpackungsmaterial	
Entsorgungsverfahren	_	n den behördlichen Normativen ausgegossen der der benutzte Behälter selbst sollten nach en.
Während der Abfallaufbereitung in die Umwelt freigesetzte Fraktionen	Der pH-Wert des aus Fertigungsstätten Wert 6 und 9 liegen	freigesetzten Abwassers sollte zwischen pH-
Exposition.	enen Bedingungen und den Substanze	eigenschaften ergebende vorhergesagte
5.1. Exposition des Menschen	T	
Arbeiter (oral)	Aufgrund guter Hygienepraktiken keine	wesentliche orale Exposition
Arbeiter (Inhalation)	Flüssigkeit – berechnet mit MEASE	RCR
DNEL = 1,3 mg/m3	2	
PROC 1	0,026 mg/m <sup>3</sup>	0,02
PROC 2	0,129 mg/m <sup>3</sup>	0,1
PROC3	0,322 mg/m <sup>3</sup>	0,25
PROC 4	0,258 mg/m <sup>3</sup>	0,2
PROC5	0,644 mg/m <sup>3</sup>	0,5
PROC 8b	0,193 mg/m <sup>3</sup>	0,15
PROC 9	0,644 mg/m <sup>3</sup>	0,5
PROC 13	0,644 mg/m <sup>3</sup>	0,5
PROC 14	0,644 mg/m <sup>3</sup>	0,5
PROC 15	0,129 mg/m <sup>3</sup>	0,1
Arbeiter (dermal)	Im Übrigen wird davon ausgegangen, da stets verwendet werden, wenn mit ätzer Produktionsfirmen melden die Verwend	grenze von 20 % ätzend. Daher werden it, um eine dermale Exposition zu verhindern. ss Schutzkleidung und Schutzhandschuhe



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode : 0041 Revisionsdatum: 16.02.2017

Version: 3.8/DE Druckdatum: 21.02.2017

5.2. Umweltexposition (qualitative Beurteilung)		
Umweltfreisetzung	Die Produktion von Salpetersäure kann potentielle zu Emissionen ins Wasser und zur lokalen Erhöhung der Nitratkonzentration führen, während sich der pH-Wert in der Wasserumgebung reduziert	
Abwasseraufbereitungs-anlagen (AWAA)	Nicht relevant. Salpetersäure dissoziiert zu H <sup>+</sup> und NO <sup>3-</sup> und wird vor dem Erreichen der AWAA neutralisiert	
Wasserpelagialbereich	Aufgrund ihrer hohen Wasserlöslichkeit findet sich Salpetersäure im Boden (zum Grundwasserspiegel steigend) und im Wasser: Dort dissoziiert Salpetersäure progressiv und beeinflusst den pH-Wert des aufnehmenden Bereichs. Je höher das Puffervermögen des Wassers ist, desto geringer wird die Auswirkung auf den pH-Wert sein	
Sedimente	Nicht relevant. Es gibt keine Absorption an Partikelstoffen oder Oberflächen	
Boden und Grundwasser	Nicht relevant Infiltration, teilweise Neutralisierung, Dispersion, Auflösung	
Luftbereich	Salpetersäure ist stark löslich und reagiert in Luft zu NOx. Diese NOx-Emissionen in der Troposphäre sind im Vergleich zu den Freisetzungen aus Verbrennungsprozessen gering	
Sekundärvergiftung	Die Bioakkumulation in Organismen ist für Salpetersäure nicht relevant.	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Salpetersäure, hochkonzentriert

1. Kurztitel von Expositionsszenario 2			
<u>Herstellung und industrielle Anwendung von Salpetersäure – Konzentration &lt; 75 %</u>			
2. Beschreibung der im E	2. Beschreibung der im Expositionsszenario erfassten Tätigkeiten und Prozesse		
Anwendungssektor (SU)	SU 3, SU4, SU 8, SU 9, SU 10, SU12, SU14, SU 15, SU 16		
Produktkategorie (PC)	PC0, PC7, PC12, PC14, PC15, PC19, PC20, PC33, PC35, PC37		
Prozesskategorie (PROC)	PROC 1: Verwendung im geschlossenen Prozess, keine Wahrscheinlichkeit der Exposition.		
	PROC 2: Verwendung im geschlossenen kontinuierlichen Prozess mit gelegentlicher kontrollierter Exposition.		
	PROC 3: Verwendung im geschlossenen Chargenprozess (Synthese oder Formulierung).		
	PROC 4: Verwendung im Chargen- oder anderen Prozess (Synthese), bei dem die Gelegenheit für Expositionen entsteht.		
	PROC 5: Mischen oder Vermischen in Chargenprozessen für die Herstellung von Präparaten und Artikeln (mehrstufiger bzw., wesentlicher Kontakt)		
	PROC 7: Industrielle Sprühanwendung		
	PROC 8a: Überführung der Substanz oder des Präparats (Beladen/Entladen) von/in Behälter, Großcontainer in nicht zweckgebundenen Einrichtungen		
	PROC 8b: Überführung der Substanz oder des Präparats (Beladen/Entladen) von/in Behälter, Großcontainer in zweckgebundenen Einrichtungen.		
	PROC9: Überführung der Substanz oder des Präparats in kleine Behälter (zweckgebundene Befüllleitung, einschließlich Wiegen)		
	PROC 10: Auftragen mittels Rolle oder Pinsel		
	PROC 13: Behandlung von Artikeln durch Tauchen und Gießen		
	PROC 14: Produktion von Präparaten oder Artikeln durch Tablettieren, Verdichten, Extrusion, Pelletieren		
	PROC 15: Verwendung als Laborreagens		
Artikelkategorie (AC)	Nicht zutreffend		
Umweltfreisetzungs-	ERC 1 Herstellung von Substanzen		
kategorie (ERC)	ERC 2 Formulierung von Präparaten		
	ERC 4 Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsmitteln und –produkten, die nicht Teil von Artikeln werden		
	ERC 6a In der Herstellung einer anderen Substanz resultierende industrielle Verwendung (Verwendung von Zwischenprodukten)		
	ERC 6b Industrielle Verwendung von reaktiven Verarbeitungshilfsmitteln		
	ERC 6d: Industrielle Verwendung von Prozessregulierungsmitteln für Polymerisationsprozesse		
	bei der Produktion von Harzen, Gummis, Polymeren		
3. Einsatzbedingungen	ERC 7 Industrielle Verwendung von Substanzen in geschlossenen Systemen		
3. 1 Einsatzbedingungen in Bezug auf Anwendungshäufigkeit und -mengen			
Dauer der Exposition am Arbeitsplatz:	8 Stunden/Tag		
Häufigkeit der Exposition am Arbeitsplatz:	220 Tage/Jahr für jeden Arbeiter		
Pro Standort verwendete jährliche Menge:	Der/die tägliche und jährliche Menge/Emission pro Standort gilt nicht als die Hauptdeterminante für die Umweltexposition.		



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Salpetersäure, hochkonzentriert

Identcode : 0041Revisionsdatum: 16.02.2017Version: 3.8/DEDruckdatum: 21.02.2017

3.2 Einsatzbedingungen in Bezug auf die Substanz/das Produkt	
Physikalischer Zustand	Flüssigkeit
Konzentration der Substanz in der Mischung	Wässrige Lösungen enthalten über 25 % Salpetersäure bis zu 75 % Salpetersäure

## 3.3 Sonstige relevante Einsatzbedingungen

Auf der Grundlage der abgerufenen Informationen ist die maximale für dieses Expositionsszenario in Betracht gezogene Dauer eine Arbeitsschicht zu über 4 h/Tag. Konzentrationen der Salpetersäure bei industrieller Anwendung liegen im Bereich von 25 bis 75 % und es wird der schlimmste Fall in Betracht gezogen.

#### 4. Risikomanagementmaßnahmen

4.1 RMMs in Bezug auf Arbeiter		
	Der Arbeitgeber hat sich auch zu vergewissern, dass die erforderlichen PSA verfügbar sind und nach Anweisung verwendet werden.	
Technische Maßnahmen	<ul> <li>Verwendung geschlossener/automatischer Systeme oder Abdeckung von offenen Behältern (z.B. Abschirmungen), um reizende Nebel, Sprühungen und potentielle Spritzer zu vermeiden. (Gute fachliche Praxis)</li> <li>Transport über Rohrleitungen, technische Fassfüllung/Entleerung von Fässern mittels automatischer Systeme (Saugpumpen usw.) (Gute fachliche Praxis)</li> <li>Verwendung von Zangen, Greifarmen mit langen Griffen bei manueller Verwendung "um direkten Kontakt und Exposition durch Spritzer zu vermeiden (kein Überkopf-Arbeiten)" (Gute fachliche Praxis)</li> <li>Lagerung in kühlen, trockenen, sauberen und gut belüfteten Bereichen entfernt von alkalischen Produkten und Metallen. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung lagern. Behälter nicht stapeln. Nicht bei Temperaturen nahe dem Gefrierpunkt lagern. (Gute fachliche Praxis).</li> <li>Verträgliche Materialien: Edelstahl 316-L;hochdichtes Polyethylen; Glas</li> <li>Örtliche Entlüftung ist nicht erforderlich, aber gute fachliche Praxis</li> </ul>	
Atemschutz	Atemschutz ist bei üblichen Arbeiten nichterforderlich. Bei Nebel-Dampf-Situationen wie Sprühen Verwendung einer Vollgesichtsmaske mit geeignetem anorganischen Säurefüllstoff. Beim Sprühen werden Masken mit einem zugewiesenen Schutzfaktor (APF) = 20 gemäß BS EN 529:2005 empfohlen. Für kurzzeitige Exposition werden Masken EN149 Typ FF P3, EN 14387 Typ B oder Typ F E Modell P3, EN 1827 Klasse FMP3 empfohlen (Liste nicht erschöpfend). Für längere Expositionszeiten werden volle Masken oder Masken mit einem Frischluft zuführenden Apparat empfohlen – volle Maske EN 143, EN 14387, EN 12083 Klasse P3 oder Klasse XP3, EN12941 Klasses TH3, EN 12942 TM3, EN14593 oder EN138. (Liste nicht erschöpfend)	
Handschutz	Handschutz ist erforderlich: Verwendung von undurchlässigen Schutzhandschuhen gemäß EN 374 (erforderlich): Material: Butylkautschuk, PVC, PTFE Fluorelastomer.	
Augenschutz	Das Tragen von Augen-/Gesichtsschutz ist erforderlich. Chemikalienschutzbrille EN 402 oder gleichwertige ist erforderlich.	
Haut- und Körperschutz	Das Tragen geeigneter beständiger Schutzkleidung und Gummistiefeln ist erforderlich	
Hygienemaßnahmen	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tabak fernhalten. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Arbeitskleidung separat aufbewahren	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Salpetersäure, hochkonzentriert

4.2 RMMs in Bezug auf die Umwelt				
Organisatorische Maßnahmen	Verfahrens- bzw. Kontrolltechnologien sind erforderlich, um Emissionen und die sich während der Reinigung und Instandhaltung ergebende Exposition so gering wie möglich zu halten			
Beseitigungsmaßnahmen in Bezug auf Abwasser	Salpetersäureabwasser sollte wieder verwendet oder in das industrielle Abwasser eingeleitet und ggf. weiter neutralisiert werden			
Beseitigungsmaßnahmen für Abluft und feste Abfallstoffe	Aufgrund ihres niedrigen Dampfdrucks und des Abbaus zu NOx wird nicht davon ausgegangen, dass Salpetersäure in festen Abfallstoffen vorkommt oder die Luft erreicht			
4.3 Maßnahmen in Bezug auf A	bfallstoffe			
Abfallart	Flüssiger Abfall. Verpackungsmaterial			
Entsorgungsverfahren	Die neutralisierte Flüssigkeit kann nach den behördlichen Normativen ausgegossen werden. Der Rückstand der Behälter oder der benutzte Behälter selbst sollten nach örtlichen Anforderungen entsorgt werden.			
Während der Abfallaufbereitung in die Umwelt freigesetzte Fraktionen	Der pH-Wert des aus Fertigungsstätten freigesetzten Abwassers sollte zwischen pH-Wert 6 und 9 liegen			
5. Sich aus den oben beschriebe Exposition.	enen Bedingungen und den Substanzeigen	schaften ergebende vorhergesagte		
5.1. Exposition des Menschen				
Arbeiter (oral)	Aufgrund guter Hygienepraktiken keine wesentliche orale Exposition			
Arbeiter (Inhalation)	Flüssigkeit – berechnet mit MEASE	RCR		
DNEL = 1,3 mg/m3				
PROC 1	0,001 mg/m <sup>3</sup>	0,0008		
PROC 2	0,001 mg/m <sup>3</sup>	0,0008		
PROC3	0,01 mg/m <sup>3</sup>	0,0077		
PROC 4	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,0385		
PROC 5	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,0385		
PROC 8a	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,0385		
PROC 8b	0,01 mg/m <sup>3</sup>	0,0077		
PROC 9	0,01 mg/m <sup>3</sup>	0,0077		
PROC 10	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,0385		
PROC 13	0,01 mg/m <sup>3</sup>	0,0077		
PROC 14	0,01 mg/m <sup>3</sup>	0,0077		
PROC15	0,01 mg/m <sup>3</sup>	0,0077		
PROC 7 – mit Maske APF 20	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,0385		
Arbeiter (dermal)	Wie in der CLP Verordnung Nr. 1272/Anhang VI Tabelle 3.1 verzeichnet, ist Salpetersäure über einer Konzentrationsgrenze von 20 % korrosiv. Daher werden effektive Kontrollmaßnahmen eingeleitet, um eine dermale Exposition zu verhindern.			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Salpetersäure, hochkonzentriert

	Im Übrigen wird davon ausgegangen, dass Schutzkleidung und Schutzhandschuhe stets verwendet werden, wenn mit korrosiven Substanzen umgegangen wird. Produktionsfirmen melden die Verwendung von Schutzhandschuhen und daher gilt die mehrfache tägliche dermale Exposition in Bezug auf das kommerzielle Produkt als vernachlässigbar.
5.2. Umweltexposition (qualita	tive Beurteilung)
Umweltfreisetzung	Die Produktion von Salpetersäure kann potentielle zu Emissionen ins Wasser und zur lokalen Erhöhung der Nitratkonzentration führen, während sich der pH-Wert in der Wasserumgebung reduziert.  Jedoch wird der pH-Wert von Industrieabwässern normalerweise häufig gemessen und kann leicht neutralisiert werden
Abwasseraufbereitungs-anlagen (WWTP)	Nicht relevant. Salpetersäure dissoziiert zu H <sup>+</sup> und NO <sup>3-</sup> und wird vor dem Erreichen der WWTP neutralisiert
Wasserpelagialbereich	Aufgrund ihrer hohen Wasserlöslichkeit findet sich Salpetersäure im Boden (zum Grundwasserspiegel steigend) und im Wasser: Dort dissoziiert Salpetersäure progressiv und beeinflusst den pH-Wert des aufnehmenden Bereichs. Je höher das Puffervermögen des Wassers ist, desto geringer wird die Auswirkung auf den pH-Wert sein
Sedimente	Nicht relevant. Es gibt keine Absorption an Partikelstoffen oder Oberflächen
Boden und Grundwasser	Nicht relevant Infiltration, teilweise Neutralisierung, Dispersion, Auflösung
Luftbereich	Salpetersäure ist stark löslich und reagiert in Luft zu NOx. Diese NOx-Emissionen in der Troposphäre sind im Vergleich zu den Freisetzungen aus Verbrennungsprozessen gering
Sekundärvergiftung	Die Bioakkumulation in Organismen ist für Salpetersäure nicht relevant.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Salpetersäure, hochkonzentriert

1. Kurztitel von Expositionsszenario 3				
Professionelle Anwendung von Salpetersäure – Konzentration < 75 %				
2. Beschreibung der im Expositionsszenario erfassten Tätigkeiten und Prozesse				
Anwendungssektor (SU)	SU 1, SU 22			
Produktkategorie (PC)	PC12, PC14, PC15, PC20, PC21, PC35			
Prozesskategorie (PROC)	PROC 5: Mischen oder Vermischen in Chargenprozessen für die Herstellung von Präparaten und Artikeln (mehrstufiger bzw., wesentlicher Kontakt)			
	PROC 8a: Überführung der Substanz oder des Präparats (Beladen/Entladen) von/in Behälter, Großcontainer in nicht zweckgebundenen Einrichtungen			
	PROC 8b: Überführung der Substanz oder des Präparats (Beladen/Entladen) von/in Behälter, Großcontainer in zweckgebundenen Einrichtungen.			
	PROC9: Überführung der Substanz oder des Präparats in kleine Behälter (zweckgebundene Befüllleitung, einschließlich Wiegen)			
	PROC 10: Auftragen mittels Rolle oder Pinsel			
	PROC 11: Nicht industrielle Sprühanwendung			
	PROC 13: Behandlung von Artikeln durch Tauchen und Gießen			
	PROC 15: Verwendung als Laborreagens			
	PROC 19: Handmischen mit engem Kontakt und nur PSA verfügbar			
Artikelkategorie (AC)	Nicht zutreffend			
Umweltfreisetzungs- kategorie (ERC)	ERC 8a (weit dispergierende Innenanwendung von Verarbeitungshilfsmittel in offenen Systemen)			
	ERC 8b (weit dispergierende Innenanwendung von Reaktionssubstanzen in offenen Systemen)			
	ERC 8e (weit dispergierende Außenanwendung von Reaktionssubstanzen in offenen Systemen)			
3. Einsatzbedingungen				
3. 1 Einsatzbedingungen	in Bezug auf Anwendungshäufigkeit und -mengen			
Dauer der Exposition am Arbeitsplatz:	8 Stunden/Tag			
Häufigkeit der Exposition am Arbeitsplatz:	220 Tage/Jahr für jeden Arbeiter			
Pro Standort verwendete jährliche Menge:	Der/die tägliche und jährliche Menge/Emission pro Standort gilt nicht als die Hauptdeterminante für die Umweltexposition.			
3.2 Einsatzbedingungen	in Bezug auf die Substanz/das Produkt			
Physikalischer Zustand	Flüssigkeit			
Konzentration der Substanz in der Mischung	Salpetersäure wird in der Produktionsphase verschiedener Reinigungsprodukte verwendet, auch wenn die Menge in Endprodukt aufgrund der Reaktivität begrenzt ist. Trotzdem wurde bei diesem Szenario das Szenario des schlimmsten Falles bei Produkten berücksichtigt, die mehr als 35 % Salpetersäure, jedoch immer unter 75 % enthalten.			
3.3 Sonstige relevante Einsatzbedingungen				
Die pro professionellen Arb wurde als Annahme des sch	peiter verwendete Menge schwankt von Tätigkeit zu Tätigkeit. Die maximale Dauer > 4 h/Tag dimmsten Falles betrachtet.			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Salpetersäure, hochkonzentriert

4. Risikomanagementmaßnahmen 4.1 RMMs in Bezug auf Arbeiter				
	HNO3 Konzentration im Produkt > 20%:	HNO3 eingeleitet werden zwischen 5% und 20%:	HNO3 eingeleitet werden < 5%	
Atemschutz	Obligatorisch	Empfohlen	Gute fachliche Praxis	
Handschutz	Obligatorisch	Empfohlen	Gute fachliche Praxis	
Augenschutz	Obligatorisch	Empfohlen	Gute fachliche Praxis	
Haut- und Körperschutz	Obligatorisch	Empfohlen	Gute fachliche Praxis	
Hygienemaßnahmen	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tabak fernhalten. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Arbeitskleidung separat aufbewahren			
4.2 RMMs in Bezug auf die Umv	velt			
Organisatorische Maßnahmen	Verfahrens- bzw. Kontrolltechnologien sind erforderlich, um Emissionen und die sich während der Reinigung und Instandhaltung ergebende Exposition so gering wie möglich zu halten			
Beseitigungsmaßnahmen in Bezug auf Abwasser	In Bezug auf die Kontrolle der Abwässer gelten verschiedene Regeln für professionelle Anwender. Es wird gefordert, dass die freigesetzte Einströmung in das städtische Abwasser oder in das Oberflächenwasser keine wesentlichen pH-Wertänderungen verursacht. Es hängt dann davon ab, ob die Einleitung in das städtische Abwasser mittels Abwasseraufbereitungsanlage erfolgt oder nicht.			
Beseitigungsmaßnahmen in Bezug auf Abluft	Aufgrund ihres niedrigen Dampfdrucks und des Abbaus zu NOx wird nicht davon ausgegangen, dass Salpetersäure in festen Abfallstoffen vorkommt oder die Luft erreicht. Daher sind keine spezifischen Risikomanagementmaßnahmen für Luftemissionen vorgesehen			
Beseitigungsmaßnahmen in Bezug auf Boden	Für die Freisetzung in den Boden aufgrund der Anwendung als Düngemittel wird der pH-Wert auf natürlichem Wege durch das Medium neutralisiert, ehe das Grundwasser erreicht wird			
4.3 Maßnahmen in Bezug auf A	bfallstoffe			
Abfallart	Flüssiger Abfall. Verpackungsmaterial			
Entsorgungsverfahren	Die neutralisierte Flüssigkeit kann nach den behördlichen Normativen ausgegossen werden. Der Rückstand der Behälter oder der benutzte Behälter selbst sollten nach örtlichen Anforderungen entsorgt werden.			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Salpetersäure, hochkonzentriert

5. Sich aus den oben beschriebe Exposition.	enen Bedingungen und den Substanzeige	enschaften ergebende vorhergesagte	
5.1. Exposition des Menschen			
Berufstätige (oral)	Aufgrund guter Hygienepraktiken keine we	sentliche orale Exposition	
Berufstätige (dermal)	Wie in der CLP Vorschrift Nr. 1272/Anhang VI Tabelle 3.1 verzeichnet, ist Salpetersäure über einer Konzentrationsgrenze von 20 % korrosiv. Daher werden effektive Kontrollmaßnahmen eingeleitet, um eine dermale Exposition zu verhindern. Im Übrigen wird davon ausgegangen, dass Schutzkleidung und Schutzhandschuhe stets verwendet werden, wenn mit korrosiven Substanzen umgegangen wird. Produktionsfirmen melden die Verwendung von Schutzhandschuhen und daher gilt die mehrfache tägliche dermale Exposition in Bezug auf das kommerzielle Produkt als vernachlässigbar.		
Berufstätige (Inhalation)			
DNEL = 1.3 mg/m3	Berechnet mit MEASE	RCR	
PROC 5,	0,1 mg/m <sup>3</sup>	0,08	
PROC8a	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,04	
PROC8b	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,04	
PROC9	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,04	
PROC10	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,04	
PROC 13	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,04	
PROC14	0,1 mg/m <sup>3</sup>	0,08	
PROC15	0,01 mg/m <sup>3</sup>	0,01	
PROC19	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,04	
PROC 11 mit Maske APF40	0,5 mg/m <sup>3</sup>	0,38	
5.2. Umweltexposition (qualitat	tive Beurteilung)		
Umweltfreisetzung	Die Produktion von Salpetersäure kann potentielle zu Emissionen ins Wasser und zur lokalen Erhöhung der Nitratkonzentration führen, während sich der pH-Wert in der Wasserumgebung reduziert. Jedoch wird der pH-Wert von Industrieabwässern normalerweise häufig gemessen und kann leicht neutralisiert werden		
Abwasseraufbereitungs-anlagen (AWAA)	Nicht relevant. Salpetersäure dissoziiert zu H <sup>+</sup> und NO <sup>3-</sup> und wird vor dem Erreichen der AWAA neutralisiert		
Wasserpelagial bereich	Aufgrund ihrer hohen Wasserlöslichkeit findet sich Salpetersäure im Boden (zum Grundwasserspiegel steigend) und im Wasser: Dort dissoziiert Salpetersäure progressiv und beeinflusst den pH-Wert des aufnehmenden Bereichs. Je höher das Puffervermögen des Wassers ist, desto geringer wird die Auswirkung auf den pH-Wert sein		
Sedimente	Nicht relevant. Es gibt keine Absorption an Partikelstoffen oder Oberflächen		
Boden und Grundwasser	Nicht relevant Infiltration, teilweise Neutralisierung, Dispersion, Auflösung		
Luftbereich	Nicht relevant. Die Freisetzung von Salpetersäure ist aufgrund ihre niedrigen Dampfdrucks und des Abbaus zu NOx vernachlässigbar.		
Sekundärvergiftung	Die Bioakkumulation in Organismen ist für Salpetersäure nicht relevant.		