Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 16.12.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



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

1.1 **Produktidentifikator**

Handelsname: NIVONA Flüssigentkalker Spezial NIRK 703

Artikel - Nr.: 390 700 300

Rezeptur - Nr.: 003 Registrier - Nr.: n.a.

UFI - Code: 2ENU-E1M8-F00R-CWNH

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

wird

Identifizierte Verwendungen: Entkalker

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

NIVONA Apparate GmbH, Südwestpark 49, 90449 Nürnberg, Germany Telefon: +49 (0) 911 252 663 - 90, E-Mail: service@nivona.com

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 **Notrufnummer**

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 (0) 911 252 663 - 90 (9:00 - 16:00)

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)
Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Keine.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Nein.

Aufgrund uns vorliegender Daten ist keine Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 erforderlich.

Sind Ausnahmen anwendbar:

Signalwort: Gefahrenpiktogramme:

Bestandteil(e):

H - Sätze:

P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.

Besondere Kennzeichnungen:

2.3 Sonstige Gefahren

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten.

Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorbtion durch die Haut führen.

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

Seite 2 von 7

Handelsname: NIVONA Flüssigentkalker Spezial NIRK 703

Hersteller / Lieferant: NIVONA Apparate GmbH, Südwestpark 49, 90449 Nürnberg, Germany Telefon: +49 (0) 911 252 663 - 90, Ausstellungsdatum: 16.12.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung; wässrige Lösung

Inhaltsstoffe:

Bezeichnung CAS - Nr. Gefahrenkodierung / H	Index - Nr. - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
Sulfamidsäure 5329-14-6 Eye Irrit. 2; H319 / Skin	016-026-00-0 Irrit. 2; H315 / Aqua	226-218-8 atic Chronic 3; H412	01-2119488633-28-xxxx	1 - 10%
2,2´-(Octadec-9-enylimino)bisethanol 25307-17-9 n.a. 246-807-3 n.v. Acute Tox. 4; H302 / Skin Corr. 1; H314 / Aquatic Acute 1; H400				

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16

m% - Bereich: $x - y \triangleq x \ge - < y$

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Mit Wasser abspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: 4.1.4

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verschlucken führt zu Reizungen der oberen Atemwege und zu gastrointestinalen Störungen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung 4.3

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden:

Kohlenstoffoxide, Stickoxide (Nox), Schwefeloxide, Phosphoroxide, Ammoniak.

Hinweise für die Brandbekämpfung 5.3

5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Seite 3 von 7

Handelsname: NIVONA Flüssigentkalker Spezial NIRK 703

Hersteller / Lieferant: NIVONA Apparate GmbH, Südwestpark 49, 90449 Nürnberg, Germany Telefon: +49 (0) 911 252 663 - 90, Ausstellungsdatum: 16.12.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Universalbindemittel, Sägemehl).

Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Beim Verdünnen immer das Produkt dem Wasser beigeben. Nie das Wasser dem Produkt beigeben.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Eindringen in den Untergrund vermeiden.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln, Basen aufbewahren.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert

AGW sind der TRGS 900 entnommen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a **Atemschutz:** Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

8.2.2b **Handschutz:** Wiederholte oder andauernde Einwirkung: Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Butylkautschuk, Neopren (0,4 mm) Durchdringungszeit > 8 h

Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,

Abrieb und Kontaktdauer.

8.2.2c **Augenschutz:** Bei Spritzkontakt: Schutzbrille

8.2.2d **Körperschutz:** Keine.

8.2.2e **Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

n.v.

Seite 4 von 7

Handelsname: NIVONA Flüssigentkalker Spezial NIRK 703

Hersteller / Lieferant: NIVONA Apparate GmbH, Südwestpark 49, 90449 Nürnberg, Germany Telefon: +49 (0) 911 252 663 - 90, Ausstellungsdatum: 16.12.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1		chemischen Eigenschaften

9.1.1 **Form:** flüssig **Farbe:** farblos **Geruch:** charakteristisch

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: < 1 pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.v.

9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C): n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v.

9.1.4 Flammpunkt (°C): n.a., im geschlossenen Tiegel

9.1.5 Entzündlichkeit (EG A10 / A13): Nein.
9.1.6 Zündtemperatur (°C): n.v.
9.1.7 Selbstentzündlichkeit (EG A16): n.v.
9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften: Nein.
9.1.9 Explosionsgefahr: Nein.

9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.v., obere: n.v.

9.1.11 Dampfdruck: n.v.
Dampfdichte (Luft = 1): n.v.
9.1.12 Dichte (g/ml): ~ 1
9.1.13 Löslichkeit (in Wasser): mischbar
9.1.14 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: n.v.

9.1.15 Viskosität: n.v.
9.1.16 Lösemittelgehalt (Gew.%): n.a.
9.1.17 Thermische Zersetzung (°C): n.v.
9.1.18 Verdunstungszahl: n.v.

9.2 Sonstige Angaben

n.v.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 **Reaktivität**

Keine Information verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4 **Zu vermeidende Bedingungen**

Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln, starken Basen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Seite 5 von 7

Handelsname: NIVONA Flüssigentkalker Spezial NIRK 703

Hersteller / Lieferant: NIVONA Apparate GmbH, Südwestpark 49, 90449 Nürnberg, Germany Telefon: +49 (0) 911 252 663 - 90, Ausstellungsdatum: 16.12.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v.

Verschlucken: Sulfamidsäure: LD₅₀/oral/Ratte: 3160 mg / kg (RTECS)

Hautkontakt: n.v. Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Keine.

schwere Augenschädigung / - reizung: Keine (OECD 437)¹⁾

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Nein. Keimzell-Mutagenität: n.v. Karzinogenität: n.v. Reproduktionstoxizität: n.v. spezifische Zielorgan-Toxizität bei n.v.

einmaliger Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei n.v.

wiederholter Exposition:

Aspirationsgefahr: n.v.

11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Produkte.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 **Toxizität**

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

Sulfamidsäure: LC₅₀/96Std./Elritze = 14,2 mg/l / 70,3 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Lösungen mit niedrigem pH-Wert müssen vor dem Ablassen neutralisiert werden.

12.3 **Bioakkumulationspotenzial**

n.v

12.4 Mobilität im Boden

n.v.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.v. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n.v.

12.6.3 AOX - Hinweis: Nicht zutreffend.
 12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Amidosulfonsäure
 12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D 10 / R 4 Abfallschlüssel - Nr.: 20 01 29

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

festgelegt werde

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten. 13.2 **Für ungereinigte Verpackungen**

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

Siche	erheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830	Seite 6 von 7					
Handelsname: NIVONA Flüssigentkalker Spezial NIRK 703 Hersteller / Lieferant: NIVONA Apparate GmbH, Südwestpark 49, 90449 Nürnberg, Germany Telefon: +49 (0) 911 252 663 - 90, Ausstellungsdatum: 16.12.2019 Ersatz für das Datenblatt von:							
ABSCH	NITT 14: Angaben zum Transport						
	ADR IMDG Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften. ²⁾ Die Angaben basieren auf eigenen Prüfungen.	IATA					
14.1	UN-Nummer						
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung						
14.3	Transportgefahrenklassen						
14.4	Verpackungsgruppe						
14.5	Umweltgefahren						
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender						
14.0	Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer:	Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug)					
	LQ:	Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)					
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und	gemäß IBC-Code					
	NITT 15: Rechtsvorschriften						
15.1.1 15.1.2 15.1.3 15.1.4	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rech das Gemisch Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Nein. Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Nein. Störfallverordnung beachten: Nein. Technische Anleitung Luft: Klasse Ziffer n.a.	Anteil m%					
15.1.5 15.1.6 15.1.7 15.1.8 15.1.9	 Lagerklasse: 10 – 13 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein. Regelungsbereich des WRMG beachten: Ja. Sonstige zu beachtende Vorschriften: DetV 						
15.2	Schweiz: VOC frei Stoffsicherheitsbeurteilung: n.a.						

Seite 7 von 7

Handelsname: NIVONA Flüssigentkalker Spezial NIRK 703

Hersteller / Lieferant: NIVONA Apparate GmbH, Südwestpark 49, 90449 Nürnberg, Germany Telefon: +49 (0) 911 252 663 - 90, Ausstellungsdatum: 16.12.2019 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H - Sätze aus Kapitel 3

- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Quellenangabe:

- 1) Study No. 14102705G850 Laus GmbH, Kirrweiler, Germany
- 2) Prüfprogramm Nr. 10, InnoCent International GmbH, Eimeldingen, Germany

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertrager werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0 Daten - Eingang: 04.12.2019, \$ctq_0005_b