

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/52

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

NA-ETHYLAT LSG. 21 %

UFI: U8JU-MFES-N009-PPER

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Chemikalie

Geeigneter Verwendungszweck: Rohstoff, Prozesschemikalie, Vorprodukt für chemische Synthesen

Für die detaillierten identifizierten Verwendungen des Produktes siehe Anhang des Sicherheitsdatenblattes.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Unternehmensbereich Monomers

Telefon: +49 621 60 42737

E-Mailadresse: pss.monomers@basf.com

1.4. Notrufnummer

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Für die Einstufung des Gemisches wurden die folgenden Methoden angewandt: Extrapolation auf die Konzentrationswerte der gefährlichen Stoffe auf der Grundlage von Testergebnissen und Experteneinschätzung. Die angewandten Methoden sind bei den jeweiligen Testergebnissen angegeben.

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Met. Corr. 1 H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Skin Corr. 1A H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

2.2. Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramm:





Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweis:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augen- oder Gesichtsschutz

tragen.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

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

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen oder duschen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

P405 Unter Verschluss lagern.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS GEN DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Natriumethanolat

2.3. Sonstige Gefahren

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sofern zutreffend werden in diesem Abschnitt Angaben über sonstige Gefahren gemacht, die keine Einstufung bewirken, aber zu den insgesamt von dem Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren beitragen können.

Mögliche Gefährdung beim Einatmen von Aerosolen.

Das Produkt enthält keinen Stoff oberhalb rechtlicher Grenzwerte, der die Kriterien für PBT (persistent, bioakkumulativ und toxisch) oder vPvB (sehr persistent und sehr bioakkumulativ) erfüllt. Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Zubereitung auf Basis:Natriumethanolat, Ethanol

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

Ethanol

Gehalt (W/W): >= 75 % - <= 100 % Flam. Liq. 2 CAS-Nummer: 64-17-5 Eye Irrit. 2 EG-Nummer: 200-578-6 H225, H319

REACH Registriernummer: 01-

Spezifische Konzentrationsgrenzen: 2119457610-43

Eye Dam./Irrit. 2: >= 50 % INDEX-Nummer: 603-002-00-5

Natriumethanolat

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Gehalt (W/W): >= 15 % - < 25 % Flam. Sol. 1
CAS-Nummer: 141-52-6 Self-heat. 1
FG-Nummer: 205-487-5 Acute Tox. 4

EG-Nummer: 205-487-5 Acute Tox. 4 (oral) REACH Registriernummer: 01- Eye Dam. 1

2119972296-27 Skin Corr. 1B INDEX-Nummer: 603-041-00-8 H228, H251, H314, H302

> EUH014 EUH071

Abweichende Einstufung gemäß aktuellem Erkenntnisstand und den Kriterien aus Anhang I

der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Sol. 1 Self-heat. 1 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 (oral)

EUH014 EUH071

Natriumhydroxid

Gehalt (W/W): >= 0,2 % - < 1 % Met. Corr. 1
CAS-Nummer: 1310-73-2 Skin Corr. 1A
EG-Nummer: 215-185-5 Eye Dam. 1
REACH Registriernummer: 01- H290, H314

2119457892-27

INDEX-Nummer: 011-002-00-6 Spezifische Konzentrationsgrenzen:

Skin Irrit. 2: 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2: 0,5 - < 2 % Skin Corr. 1A: >= 5 % Skin Corr. 1B: 2 - < 5 %

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise, ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Helfer auf Selbstschutz achten. Verunreinigte Kleidung sofort entfernen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Einatmen:

Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser gründlich abwaschen, steriler Schutzverband, Hautarzt.

Nach Augenkontakt:

Sofort und für mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und 200 - 300 ml Wasser nachtrinken, Erbrechen vermeiden, Arzthilfe.

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Hautverätzung, Augenreizung

Gefahren: Bei sachgemäßer Anwendung keine besondere Gefährdung zu erwarten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, trockener Sand, alkoholbeständiger Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser, Kohlendioxid

5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Hinweis: Gefahr einer exothermen Reaktion.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung tragen.

Weitere Angaben:

Dämpfe sind schwerer als Luft, können sich in tiefergelegenen Bereichen sammeln und eine beträchtliche Entfernung zu einer Zündquelle überbrücken. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in Kanalisation oder Abwasser gelangen. Geschlossene Behälter vor Erwärmung schützen (Druckanstieg).

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Freisetzen der Substanz/des Produktes kann Feuer oder Explosion verursachen.

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen fernhalten. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Einatmen vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für große Mengen: Produkt abpumpen.

Bei Resten: Mit geeignetem, flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Vor Feuchtigkeit schützen. Vor Wärmeeinwirkung schützen.

Brand- und Explosionsschutz:

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Antistatisch ausgerüstete Werkzeuge verwenden. Anlagen und Apparate vor Inbetriebnahme gut inertisieren (Stickstoff, Edelgase) und erden. Feuerlöscher bereitstellen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Trennung von Säuren und säurebildenden Stoffen. Von Wasser fernhalten.

Geeignete Materialien für Behälter: Kohlenstoffstahl (Eisen), Edelstahl 1.4401 (V4), Edelstahl 1.4301 (V2), Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), emailliert, Glas Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Unter trockenem Stickstoff aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen. Vor Wärmeeinwirkung schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Lagerklasse gemäß TRGS 510 (ursprünglich VCI, Deutschland): (3) Entzündbare Flüssigkeiten

Vor Unterschreiten der folgenden Temperatur schützen:0 °C Das Produkt kristallisiert bei Unterschreiten der Grenztemperatur.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenario bzw. Expositionsszenarien im Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS GEN DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

Um die Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen, z.B. Lüftung oder die Notwendigkeit von Atemschutz zu überprüfen, kann eine messtechnische Überwachung des Arbeitsplatzes notwendig sein. Da dies eine spezielle Fachkunde erfordert, sollten dafür nur akkreditierte Messstellen beauftragt werden. Bezüglich geeigneter Verfahren zur Ermittlung inhalativer Exposition sind die europäischen Normen EN 482, 689 und 14042 anzuwenden. Zusätzlich ist die TRGS 402 in Deutschland zu beachten.

64-17-5: Ethanol

Einstufung der Kurzzeitexposition: (TRGS 900 (DE))

Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe AGW 380 mg/m3; 200 ppm (TRGS 900 (DE)) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4

Wenn der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) und der Biologische Grenzwert (BGW) eingehalten werden, ist kein Risiko einer Fruchtschädigung zu befürchten (s.

TRGS 900, Nummer 2.7).

Bestandteile mit PNEC

64-17-5: Ethanol

Süßwasser: 0,96 mg/l Meerwasser: 0,79 mg/l

sporadische Freisetzung: 2,75 mg/l

Kläranlage: 580 mg/l

Sediment (Süßwasser): 3,6 mg/kg

Boden: 0,63 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 2,9 mg/kg

orale Aufnahme (secondary poisoning): 0,38 mg/kg

141-52-6: Natriumethanolat

Süßwasser: 0,96 mg/l Meerwasser: 0,79 mg/l

sporadische Freisetzung: 2,75 mg/l

Kläranlage: 584 mg/l

Sediment (Süßwasser): 3,6 mg/kg Sediment (Meerwasser): 2,9 mg/kg

Boden: 0,63 mg/kg

orale Aufnahme (secondary poisoning): 0,38 g/kg

Bestandteile mit DNEL

64-17-5: Ethanol

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 343 mg/kg Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 950 mg/m3

141-52-6: Natriumethanolat

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 1

mg/m3

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Atemschutz bei ungenügender Entlüftung. Gasfilter für organische Gase/Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C, z. B. EN 14387 Typ A).

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374-1)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6,

entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1):

Fluorelastomer (FKM) - 0,7 mm Schichtdicke

Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm Schichtdicke

Geeignete Materialien bei kurzzeitigem Kontakt (empfohlen: Mindestens Schutzindex 2,

entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1)

Nitrilkautschuk (NBR) - 0,4 mm Schichtdicke

Polyvinylchlorid (PVC) - 0,7 mm Schichtdicke

Chloroprenkautschuk (CR) - 0,5 mm Schichtdicke

Zusätzlicher Hinweis: Die Angaben basieren auf eigenen Prüfungen, Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluss von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines

Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die durch Tests ermittelte Permeationszeit sein kann.

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten.

Augenschutz:

Gestellbrille (z. B. EN 166) und Gesichtsschutzschirm

Körperschutz:

Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub)

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Form: flüssig

Farbe: gelb bis braun

Geruch: wahrnehmbar, nach Ethanol

Geruchschwelle:

Nicht bestimmt, aufgrund möglicher Gesundheitsrisiken beim Einatmen.

Kristallisationstemperatur: -5 °C Siedepunkt: ca. 91 °C

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Entzündlichkeit: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Untere Explosionsgrenze: 2,6 %(V) (DIN 51649-1)

Angabe gilt für das Lösemittel.

Für Flüssigkeiten nicht einstufungs-

und kennzeichnungsrelevant.

Obere Explosionsgrenze: 19,0 %(V) (DIN 51649-1)

Angabe gilt für das Lösemittel.

Für Flüssigkeiten nicht einstufungs-

und kennzeichnungsrelevant.

Flammpunkt: 23 °C (DIN 51755) Zündtemperatur: 420 °C (DIN 51794)

Thermische Zersetzung: Es ist kein selbstzersetzungsfähiger Stoff.

pH-Wert: ca. 11 (ISO 1148)

Viskosität, kinematisch: ca. 27 mm2/s

(20 °C)

Viskosität, dynamisch: 24 mPa.s (DIN 51562)

(20 °C)

Wasserlöslichkeit: hydrolysiert

(20 °C)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow):

nicht anwendbar

Angaben zu: Ethanol

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow):-0,31 (gemessen)

(25 °C)

Literaturangabe.

.....

Dampfdruck: ca. 31 mbar (gemessen)

(20 °C)

ca. 165 mbar (gemessen)

(50 °C)

Dichte: 0,878 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 °C)

0,855 g/cm3 (ISO 2811-3)

(50 °C)

Relative Dampfdichte (Luft):

brennbare Dämpfe

Partikeleigenschaften

Partikelgrößenverteilung: Der Stoff /das Produkt wird in nicht festem oder körnigen Zustand in

den Verkehr gebracht oder verwendet. -

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: nicht brandfördernd

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Metallkorrosion

Wirkt korrosiv gegenüber: - Aluminium

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Hygroskopie: hygroskopisch

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt, Kann auf Basis der Henry-Konstante bzw. des

Dampfdrucks abgeschätzt werden.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Metallkorrosion: Wirkt korrosiv gegenüber: Aluminium

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion. Reaktionen mit Wasser und Säuren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Lufteinwirkung vermeiden. Luftfeuchtigkeit vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Wasser, Säuren

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Natriumhydroxid, Ethanol

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Die Toxizität wird durch die Ätzwirkung des Produktes bestimmt.

Experimentelle/berechnete Daten:

Ratte (inhalativ): 8 h (IRT)

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Keine Mortalität innerhalb der angegebenen Expositionszeit in Prüfungen am Tier. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Angaben zu: Ethanol Beurteilung Akute Toxizität:

Nach einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch. Nach einmaliger inhalativer Aufnahme

praktisch nicht toxisch.

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Die im in-vitro Test bestimmte Durchdringungszeit für Membranen weist darauf hin, dass die Substanz nach einstündiger Exposition voraussichtlich Nekrosen auf der Haut verursacht, die sich innerhalb von 14 Tagen nach Ende der Exposition zeigen.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

: Ätzend. (OECD Guideline 435)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Irreversibler Schaden (BASF-Test)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Angaben zu: Natriumhydroxid

Beurteilung Reizwirkung:

Stark Ätzend! Schädigt Haut und Augen.

Angaben zu: Natriumhydroxid Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung Kaninchen: Ätzend.

Die Daten beziehen sich auf eine verdünnte wäßrige Lösung des Stoffes.

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Experimentelle/berechnete Daten:

nicht sensibilisierendDas Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Angaben zu: Ethanol

Beurteilung Sensibilisierung:

Wirkt nicht hautsensibilisierend in Prüfungen am Tier.

Keimzellenmutagenität

Angaben zu: Ethanol Beurteilung Mutagenität:

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Der Stoff zeigte an Bakterien keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte an Säugerzellkulturen keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte in der Prüfung an Säugetieren keine erbgutverändernden Eigenschaften.

Angaben zu: Natriummethanolat

Beurteilung Mutagenität:

Der Stoff zeigte an Bakterien keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte an Säugerzellkulturen keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte in der Prüfung an Säugetieren keine erbgutverändernden Eigenschaften. Das Produkt wurde nicht vollständig geprüft. Die Aussagen wurden zum Teil von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Kanzerogenität

Angaben zu: Ethanol

Beurteilung Kanzerogenität:

(US) Die 'International Agency for Research on Cancer (IARC)' hat diesen Stoff als Gruppe 1 (bekannt) krebserzeugend für Menschen eingestuft. Aus der Gesamtheit der bewertbaren Informationen ergeben sich keine Hinweise auf eine krebserzeugende Wirkung.

Angaben zu: Natriumethanolat Beurteilung Kanzerogenität:

Aus der Gesamtheit der bewertbaren Informationen ergeben sich keine Hinweise auf eine

krebserzeugende Wirkung.

Reproduktionstoxizität

Angaben zu: Natriumethanolat

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

In Prüfungen am Tier in hohen Dosierungen fanden sich Hinweise auf

fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Angaben zu: Ethanol

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

Ein fruchtbarkeitsbeeinträchtigendes Potenzial nach Aufnahme großer Mengen kann nicht ausgeschlossen werden.

aaagaaamaaaan waraam

Entwicklungstoxizität

Angaben zu: Ethanol

Beurteilung Teratogenität:

Für den Stoff liegen im Bereich hoher Dosierungen Hinweise auf entwicklungsschädigende Wirkungen vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Keine Daten vorhanden.

Toxizität bei wiederholter Gabe und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Seite: 13/52

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Angaben zu: Ethanol

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Der Stoff kann bei wiederholter oraler Aufnahme Schädigungen der Leber verursachen. Eine wiederholte inhalative Aufnahme des Stoffes verursachte keine substanzbedingten Effekte. Der Stoff kann bei wiederholter oraler Aufnahme großer Mengen Schädigungen des peripheren Nervensystems verursachen. Der Stoff kann bei wiederholter oraler Aufnahme großer Mengen Schädigungen des zentralen Nervensystems verursachen. Aufgrund der chemischen Struktur ist eine neurotoxische Wirkung bei wiederholter Aufnahme nicht auszuschließen.

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden.

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Angaben zu:Natriumhydroxid

Beurteilung aquatische Toxizität:

Bei Einleitung in biologische Kläranlagen sind je nach lokalen Bedingungen und vorliegenden Konzentrationen Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm möglich. Mit hoher Wahrscheinlichkeit akut nicht schädlich für Wasserorganismen.

Die Wirkung ist stark pH-Wert abhängig. Die Daten beziehen sich auf die dissoziierte Substanz.

Angaben zu:Ethanol

Beurteilung aquatische Toxizität:

Mit hoher Wahrscheinlichkeit akut nicht schädlich für Wasserorganismen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

Angaben zu:Natriumhydroxid

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 125 mg/l, Gambusia affinis (sonstige, statisch)

Das Produkt führt zu Änderungen des pH-Wertes im Testsystem. Das Ergebnis bezieht sich auf die nicht neutralisierte Probe. Literaturangabe.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Angaben zu:Ethanol

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 13.000 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (Fischtest akut, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration. Literaturangabe.

Angaben zu:Natriumhydroxid Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 40,4 mg/l, Ceriodaphnia sp. (sonstige, statisch)

Literaturangabe.

Angaben zu:Ethanol

Aquatische Invertebraten:

LC50 (48 h) 12.340 mg/l, Daphnia magna (Daphnientest akut, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration. Literaturangabe.

(48 h) 5.012 mg/l, Ceriodaphnia dubia (Daphnientest akut)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration. Literaturangabe.

Angaben zu:Ethanol

Wasserpflanzen:

EC50 (4 d) 675 mg/l (Wachstumsrate), Chlorella vulgaris (Algenzellvermehrungshemmtest) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration. Literaturangabe.

Angaben zu:Ethanol

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

Toxische Grenzkonzentration (16 h) 6.500 mg/l, Pseudomonas putida (sonstige, aquatisch) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration. Literaturangabe.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Das Produkt ist in Wasser instabil. Die Angaben zur Elimination beziehen sich auch auf die Hydrolyseprodukte. Der organische Anteil des Produktes ist biologisch abbaubar.

Angaben zu:Natriumhydroxid

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Anorganisches Produkt, ist durch biologische Reinigungsverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbar.

Angaben zu:Ethanol

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zu:Ethanol

Angaben zur Elimination:

Seite: 15/52

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

89 % BSB des ThSB (14 d) (OECD 301C; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-F) (aerob, Gemischtes Inokulum gemäß MITI-Anforderungen (OECD 301C)) Literaturangabe.

84 % BSB des ThSB (20 d) (sonstige) (aerob, Belebtschlamm, kommunal, nicht adaptiert) Literaturangabe.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Angaben zu:Ethanol

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser (log Pow) ist eine nennenswerte Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Adsorption an Böden: Die Prüfung ist aufgrund der Produkteigenschaften nicht möglich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ).

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt sind.

Zusätzliche Hinweise

Sonstige ökotoxikologische Hinweise:

Aufgrund des pH-Wertes des Produkts ist vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen in der Regel eine Neutralisation erforderlich. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten. Produkt nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer gelangen lassen.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Vor Ableitung in Kläranlagen Einwilligung der zuständigen Behörden einholen.

Ungereinigte Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren; sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport

ADR

UN-Nummer oder ID- UN2920

Nummer:

Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung:

AETZENDER FLUESSIGER STOFF, ENTZUENDBAR, N.A.G.
(NATRIUMETHYLAT/NATRIUMETHANOLAT, ETHANOL)

Transportgefahrenklassen: 8, 3 Verpackungsgruppe: II Umweltgefahren: nein

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID- UN2920

Nummer:

Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung:

AETZENDER FLUESSIGER STOFF, ENTZUENDBAR, N.A.G.
(NATRIUMETHYLAT/NATRIUMETHANOLAT, ETHANOL)

Transportgefahrenklassen: 8, 3 Verpackungsgruppe: II Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Binnenschiffstransport

ADN

UN-Nummer oder ID- UN2920

Nummer:

Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung:

AETZENDER FLUESSIGER STOFF, ENTZUENDBAR, N.A.G.
(NATRIUMETHYLAT/NATRIUMETHANOLAT, ETHANOL)

Seite: 17/52

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

UN 2920

Druckdatum 08.10.2025

Transportgefahrenklassen: 8, 3 Verpackungsgruppe: II Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

nicht bewertet

<u>Seeschifftransport</u> <u>Sea transport</u>

UN 2920

IMDG IMDG

UN-Nummer oder ID-

Nummer: number:
Ordnungsgemäße UN- AETZENDER UN proper shipping CORROSIVE

Versandbezeichnung: FLUESSIGER name: LIQUID,

STOFF, name: LiQUID, FLAMMABLE,

ENTZUENDBAR, N.O.S. (SODIUM N.A.G. ETHYLATE/SODIU (NATRIUMETHYLA M ETHANOLATE,

T/NATRIUMETHAN ETHANOL)
OLAT, ETHANOL)

UN number or ID

Transportgefahrenklassen: 8, 3 Transport hazard 8, 3

class(es):

Verpackungsgruppe:IIPacking group:IIUmweltgefahren:neinEnvironmentalno

Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEIN N

Besondere EmS: F-E; S-C Special precautions EmS: F-E; S-C

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-Nummer oder ID- UN 2920 UN number or ID UN 2920

OLAT, ETHANOL)

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN- AETZENDER UN proper shipping CORROSIVE Versandbezeichnung: FLUESSIGER name: LIQUID,

STOFF, FLAMMABLE, ENTZUENDBAR, N.O.S. (SODIUM N.A.G. ETHYLATE/SODIU (NATRIUMETHYLA M ETHANOLATE,

T/NATRIUMETHAN ETHANOL)

Seite: 18/52

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Transportgefahrenklassen: Transport hazard 8.3 8.3

class(es):

Packing group: Verpackungsgruppe: Ш

Umweltgefahren: Keine Markierung Environmental No Mark as

hazards:

dangerous for the Umweltgefährlich environment is

erforderlich needed

Besondere Keine bekannt Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

for user:

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Siehe entsprechende Einträge für "UN-Nummer oder ID-Nummer" für die jeweiligen Regelungen in den obigen Tabellen.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Siehe entsprechende Einträge für "Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.3. Transportgefahrenklassen

Siehe entsprechende Einträge für "Transportgefahrenklasse(n)" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.4. Verpackungsgruppe

Siehe entsprechende Einträge für "Verpackungsgruppe" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.5. Umweltgefahren

Siehe entsprechende Einträge für "Umweltgefahren" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

Siehe entsprechende Einträge für "Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

Maritime transport in bulk is not intended.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006: Nummer auf Liste: 3, 40, 75

Seite: 19/52

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Störfallverordnung (Deutschland): Listeneintrag in Vorschrift: 1.2.5.3

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Richtlinie 2012/18/EU - Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (EU): Listeneintrag in Vorschrift: P5c

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Wassergefährdungsklasse (§8/§10 AwSV (Selbsteinstufung des Gemisches nach Rechenregel)): (1) Schwach wassergefährdend.

Falls noch andere Rechtsvorschriften anzuwenden sind, die nicht bereits an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind, dann befinden sie sich in diesem Unterabschnitt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise,

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten Met. Corr. Korrosiv gegenüber Metallen

Skin Corr. Hautverätzung

Eye Dam. Schwere Augenschäden

Eye Irrit. Augenreizung

Flam. Sol. Entzündbare Feststoffe

Self-heat. Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Acute Tox. Akute Toxizität

Eye Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Skin Irrit. Hautreizung

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H251 Selbsterhitzungsfähig, kann in Brand geraten. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

EUH014 Reagiert heftig mit Wasser. EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Abkürzungen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße. ADN = Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ATE = Schätzwerte für die akute Toxizität. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien. DIN =

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS GEN DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Deutsches Institut für Normung. DNEL = Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration. EC50 = Mittlere effektive Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. EG = Europäische Gemeinschaft. EN = Europäische Normen. IARC = Internationale Behörde zur Erforschung von Krebs. IATA = Internationale Luftverkehrsvereinigung. IBC-Code = Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern. IMDG = Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr. ISO = Internationale Organisation für Normung. STEL = Grenzwert für Kurzzeitexposition. LC50 = Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration. MARPOL = Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. NEN = Niederländische Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch. PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt. PPM = Anteile pro Million. RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr. TWA = Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Analysenzertifikat oder technisches Datenblatt bzw. als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck können aus den im Sicherheitsdatenblatt angegebenen identifizierten Verwendungen nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

1. Herstellung der Substanz, Herstellung von Lösungen IS; IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

- **2.** Formulierung & Ver-/Umpacken von Substanzen und Mischungen, (flüssige Produkte) IS; IS; ERC2; PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **3.** Verwendung in der chemischen Synthese, (flüssige Produkte) IS; IS; ERC4, ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Verwendung als Zwischenprodukt IS; IS; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **5.** Verwendung in Laboratorien, Verwendung als Laborreagenz PW; PW; ERC8a, ERC8b; PROC15

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Kurztitel des Expositionsszenario

Herstellung der Substanz, Herstellung von Lösungen IS; IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC1: Herstellung des Stoffs Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C

Version: 15.0 Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Kontakt mit den Augen	
vermeiden. Tätigkeit darf nur von	
speziell geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Exposition zu	
verhindern/minimieren. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,028354
(RCR)	0,020004
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (sie	ehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung

Version: 15.0 Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Kontakt mit den Augen	
vermeiden. Tätigkeit darf nur von	
speziell geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Exposition zu	
verhindern/minimieren. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung., Verwendung von	
angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.202542
(RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	

Version: 15.0 Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Y	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	
CIWORCITO VOISION VOIWONGCE WAILE (SIE	STIC EXPOSITIONS OF TO

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von	

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Kontakt mit den Augen	
vermeiden. Tätigkeit darf nur von	
speziell geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung., Verwendung von	
angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Verwendung von		
angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Kontakt mit den Augen	

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.			
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.			
Expositionsabschätzung und Bezugi	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung		
	Arbeiter - dermal		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine			
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern	

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		
Tragen einer angemessenen		
Arbeitskleidung., Verwendung von		
angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine		
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.		

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung & Ver-/Umpacken von Substanzen und Mischungen, (flüssige Produkte) IS; IS; ERC2; PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC2: Formulierung zu einem Gemisch Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Kontakt mit den Augen	
vermeiden. Tätigkeit darf nur von	
speziell geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Exposition zu	
verhindern/minimieren. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung., Verwendung von	
angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,283543
(RCR)	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (sie	ehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen		
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur		
Überprüfung der korrekten		
Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert. Kontakt mit den Augen		
vermeiden. Tätigkeit darf nur von		
speziell geschulten Mitarbeitern		
ausgeführt werden, um Exposition zu		
verhindern/minimieren. Häufigen und		
direkten Kontakt mit der Substanz		
vermeiden.		
Tragen einer angemessenen		
Arbeitskleidung., Verwendung von		
angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	-	
(RCR)	0,283543	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine		
erweiterte Version verwendet wurde (sie	ehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur	

Version: 15.0 Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
<u> </u>	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe erweiterte Version verwendet wurde (sie	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine ehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	Natriumethanolat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,000275 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur	
Uberprüfung der korrekten	
Anwendung von	

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen	
vermeiden. Tätigkeit darf nur von	
speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu	
verhindern/minimieren. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung., Verwendung von	
angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
_	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Kontakt mit den Augen	

Seite: 34/52

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung., Verwendung von	
angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

3. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in der chemischen Synthese, (flüssige Produkte) IS; IS; ERC4, ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC4: Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC6b: Verwendung als reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,028354
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe erweiterte Version verwendet wurde (si	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine ehe Expositionswerte)
erweiterte version verwendet wurde (si	ene Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem
Verwendungsdeskriptoren	geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
9	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

	äquivalenten Einschlussbedingungen
	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	Natriumethanolat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe erweiterte Version verwendet wurde (sie	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine ehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen	
. o odungobeumgungen	Natriumethanolat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,000275 Pa
der Verwendung	,
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Kontakt mit den Augen	
vermeiden. Tätigkeit darf nur von	
speziell geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Exposition zu	
verhindern/minimieren. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung., Verwendung von	
angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat

Version: 15.0 Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,000275 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (sie	ehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Version: 15.0 Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,000275 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Kontakt mit den Augen	
vermeiden. Tätigkeit darf nur von	
speziell geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Exposition zu	
verhindern/minimieren. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung., Verwendung von	
angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.202542
(RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (sie	ehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,000275 Pa

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Kontakt mit den Augen	
vermeiden. Tätigkeit darf nur von	
speziell geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Exposition zu	
verhindern/minimieren. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung., Verwendung von	
angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.292542
(RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (sie	ehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Kontakt mit den Augen	
vermeiden. Tätigkeit darf nur von	
speziell geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Exposition zu	
verhindern/minimieren. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung., Verwendung von	
angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,283543
(RCR)	'
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

* * * * * * * * * * * * * * * *

4. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt

IS; IS; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC6a: Verwendung als Zwischenprodukt Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes	Expositionsszena	ario
Doiti agonaco	-ApositionissEcit	4110

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0284 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,028354
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer Zur Durchführung eines Abgleichs siehe erweiterte Version verwendet wurde (sie	e: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	<u> </u>
	Natriumethanolat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen	
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (sie	ehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell

Version: 15.0 Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

1	<u> </u>
Verwendungsbedingungen	
	Natriumethanolat
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,000275 Pa
der Verwendung	1,111
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur	
Überprüfung der korrekten	
Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Kontakt mit den Augen	
vermeiden. Tätigkeit darf nur von	
speziell geschulten Mitarbeitern	
ausgeführt werden, um Exposition zu	
verhindern/minimieren. Häufigen und	
direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden.	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung., Verwendung von	
angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugi	nohmo zur Ouollo
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Dewertungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	,
(RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat

Version: 15.0 Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	
Handschuhen. Expositionsabschätzung und Bezugi	nahma zur Qualla
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
Dowortungsmounde	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (sie	ehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.	
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung., Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugt	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
<u>y</u>	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (sie	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,000275 Pa

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tätigkeit darf nur von speziell geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Exposition zu verhindern/minimieren. Häufigen und direkten Kontakt mit der Substanz	
vermeiden. Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung., Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - dermal
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine	
erweiterte Version verwendet wurde (sie	ehe Expositionswerte)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,000275 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	20 °C

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur			
Überprüfung der korrekten			
Anwendung von			
Risikominimierungsmaßnahmen und			
Befolgung der			
Verwendungsbedingungen sind			
etabliert. Kontakt mit den Augen			
vermeiden. Tätigkeit darf nur von			
speziell geschulten Mitarbeitern			
ausgeführt werden, um Exposition zu			
verhindern/minimieren. Häufigen und			
direkten Kontakt mit der Substanz			
vermeiden.			
Tragen einer angemessenen			
Arbeitskleidung., Verwendung von			
angemessenen			
chemikalienbeständigen			
Handschuhen.			
Expositionsabschätzung und Bezugi			
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,283543		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung		
	Arbeiter - dermal		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine			
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)			
	1 7		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Natriumethanolat Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,000275 Pa	
Prozesstemperatur	20 °C	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	

Seite: 50/52

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Risikominimierungsmaßnahmen		
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur		
Überprüfung der korrekten		
Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert. Kontakt mit den Augen		
vermeiden. Tätigkeit darf nur von		
speziell geschulten Mitarbeitern		
ausgeführt werden, um Exposition zu		
verhindern/minimieren. Häufigen und		
direkten Kontakt mit der Substanz		
vermeiden.		
Tragen einer angemessenen		
Arbeitskleidung., Verwendung von		
angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,283543	
(RCR)	0,203343	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - dermal	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine		
erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)		

5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Laboratorien, Verwendung als Laborreagenz PW; PW; ERC8a, ERC8b; PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8a: Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Produkt: **NA-ETHYLAT LSG. 21 %** Vorherige Version: 14.0

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC8b: Breite Verwendung als reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung) Da keine Umweltgefährdung ermittelt wurde, wurde eine umweltbasierte Expositionsbewertung und Risikocharakterisierung nicht vorgenommen.
Verwendungsbedingungen	

Beitragendes Expositionsszenario	Reitragendes Expositionsszenario	
	PROC15: Verwendung als Laborreagenz	
Abgedeckte	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	Natriumethanolat	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	0,000275 Pa	
der Verwendung	00.00	
Prozesstemperatur	20 °C	
·	490 min F Taga nra Washa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	Innenanwendung	
Hautkontakt vermeiden. Kontrollen zur		
Überprüfung der korrekten		
Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert. Kontakt mit den Augen		
vermeiden. Tätigkeit darf nur von		
speziell geschulten Mitarbeitern		
ausgeführt werden, um Exposition zu		
verhindern/minimieren. Häufigen und		
direkten Kontakt mit der Substanz		
vermeiden.		
Tragen einer angemessenen		
Arbeitskleidung., Verwendung von		
angemessenen		
chemikalienbeständigen		
Handschuhen.	nohmo zur Ovollo	
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
Evpositiones back ät	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,2835 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,283543	
(RCR)		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
1	Arbeiter - dermal	

Seite: 52/52

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 06.12.2024 Version: 15.0 Datum / Vorherige Version: 15.12.2022 Vorherige Version: 14.0

Produkt: NA-ETHYLAT LSG. 21 %

(ID Nr. 30036708/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 08.10.2025

Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Bitte beachten, dass eine erweiterte Version verwendet wurde (siehe Expositionswerte)

* * * * * * * * * * * * * * * *