

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/51

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

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

Natriumdisulfit food grade (E223)

Chemischer Name: Dinatriumdisulfit INDEX-Nummer: 016-063-00-2 CAS-Nummer: 7681-57-4

REACH Registriernummer: 01-2119531326-45-0002, 01-2119531326-45-0000

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Lebensmittelzusatzstoff(e) Geeigneter Verwendungszweck: anorganische Reduktionsmittel, Vorprodukt für chemische Synthesen, Prozesschemikalie

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: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Acute Tox. 4 (oral) H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. 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:

H318 Verursacht schwere Augenschäden.H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P280 Augen- und Gesichtsschutz tragen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P264 Nach Gebrauch kontaminierte Körperteile gründlich waschen.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P301 + P330 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen (GHS):

EUH031: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Dinatriumdisulfit

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS GEN DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

2.3. Sonstige Gefahren

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

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden. 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.

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 endokrinschädligende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische Charakterisierung

Na2S2O5 E 223

Dinatriumdisulfit

Acute Tox. 4 (oral)

CAS-Nummer: 7681-57-4 Eye Dam. 1 EG-Nummer: 231-673-0 H318, H302 INDEX-Nummer: 016-063-00-2 EUH031

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

Dinatriumdisulfit

Gehalt (W/W): >= 95 % - <= 100 % Acute Tox. 4 (oral) CAS-Nummer: 7681-57-4 Eye Dam. 1 EG-Nummer: 231-673-0 H318, H302 INDEX-Nummer: 016-063-00-2 EUH031

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

3.2. Gemische

Nicht anwendbar

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Einatmen:

Bei Beschwerden nach Einatmen von Staub: Frischluft, Arzthilfe. Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten: Sofort Corticosteroid-Dosieraerosol inhalieren. Arzthilfe.

Nach Hautkontakt:

mit Wasser und Seife gründlich abwaschen

Nach Augenkontakt:

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

Nach Verschlucken:

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

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben., Viele Menschen reagieren empfindlich auf sulfithaltige Zusatzstoffe und können eine Reihe von Symptomen entwickeln, darunter Dermatitis, Urtikaria, Angioödeme, Bauchschmerzen, Durchfall, Bronchialverengung und Anaphylaxie.

Gefahren: Gefahr der Entstehung von Schwefeldioxid durch Reaktion mit Magensäure nach Verschlucken.

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:

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Zusätzliche Hinweise:

Produkt brennt nicht.

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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

Gefährdende Stoffe: Schwefeldioxid

Hinweis: Die genannten Stoffe/Stoffgruppen können bei einem Umgebungsbrand freigesetzt werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung tragen.

Weitere Angaben:

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Kontaminiertes Löschwasser muss entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch 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

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Staubbildung vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Brand- und Explosionsschutz:

Der Stoff/das Produkt ist nicht brennbar. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Trennung von Säuren und säurebildenden Stoffen. Trennung von Oxidationsmitteln.

Seite: 6/51

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

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS GEN DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Geeignete Materialien für Behälter; gummiert, Polyesterharz, glasfaserverstärkt (Palatal A410). Edelstahl 1.4541, Edelstahl 1.4571, Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Hitze schützen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter trocken halten. Das Produkt wirkt sauerstoffzehrend. Gefahr von Sauerstoffmangel in Behältern und Tanks.

Lagerklasse gemäß TRGS 510 (ursprünglich VCI, Deutschland): (13) Nicht brennbare Feststoffe

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenario bzw. Expositionsszenarien im Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

Keine zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

Der allgemeine Staubgrenzwert ist einzuhalten.

Der genannte Stoff entsteht dann, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang nicht beachtet werden.

7446-09-5: Schwefeldioxid

Einstufung der Kurzzeitexposition: (TRGS 900 (DE))

Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder

atemwegssensibilisierende Stoffe

AGW 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (TRGS 900 (DE)) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 2

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

TRGS 900, Nummer 2.7).

TWA-Wert 1,3 mg/m3 : 0,5 ppm (EU SCOEL) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 8ST STEL-Wert 2,7 mg/m3; 1,0 ppm (EU SCOEL) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 15 min

PNEC

Süßwasser: 1 mg/l

Meerwasser: 0,1 mg/l

Kläranlage: 75,4 mg/l

DNEL

Arbeiter:

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 225,0 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 66,0 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 8,6 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Atemschutz bei Staubentwicklung. Geeigneter Atemschutz bei niedrigen Konzentrationen oder kurzfristiger Einwirkung: Partikelfilter mit niedrigem Rückhaltevermögen für feste Partikel (z.B. EN 143 oder 149, Typ P1 oder FFP1) Atemschutz beim Auftreten von Gasen/Dämpfen. Kombinationsfilter für organische, anorganische, saure anorganische und basische Gase/Dämpfe und giftige Partikel (z. B. EN 14387 Typ ABEK-P3)

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):

z.B. Nitrilkautschuk (0,4 mm), Chloroprenkautschuk (0,5mm), Polyvinylchlorid (0,7 mm), u.a. 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:

Dicht schließende Schutzbrille (Korbbrille) (z.B. EN 166)

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

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Dämpfe und Staub nicht einatmen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: fest

Form: Pulver, kristallin

Farbe: weiß bis schwach gelblich

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Geruch: schwach riechend, nach Schwefeldioxid

Geruchschwelle:

Nicht bestimmt, aufgrund möglicher Gesundheitsrisiken beim Einatmen.

Schmelzpunkt: > 150 °C (sonstige)

Der Stoff/ das Produkt zersetzt sich. Siedepunkt:

Nicht bestimmbar. Stoff/Produkt

zersetzt sich.

Entzündlichkeit: nicht entzündbar (sonstige)

Untere Explosionsgrenze:

Für Feststoffe nicht einstufungs- und

kennzeichnungsrelevant.

Obere Explosionsgrenze:

Für Feststoffe nicht einstufungs- und

kennzeichnungsrelevant.

Flammpunkt:

nicht anwendbar, das Produkt ist ein

Feststoff

Zündtemperatur:

nicht anwendbar

Thermische Zersetzung: 150 °C

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

pH-Wert: 4,0 - 4,8 (pH Meter)

(5 %(m), 20 °C)

Viskosität, dynamisch:

nicht anwendbar, das Produkt ist ein

Feststoff

Wasserlöslichkeit: Literaturangabe.

667 g/l (25 °C)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow):

nicht anwendbar

Dampfdruck:

Der Dampfdruck der wässrigen Lösung setzt sich aus dem Partialdruck für Wasser und dem Partialdruck von Schwefeldioxid

zusammen.

Dichte: 2,36 g/cm3 (OECD Guideline 109)

(20 °C)

Relative Dampfdichte (Luft):

Das Produkt ist ein nichtflüchtiger

Feststoff.

<u>Partikeleigenschaften</u>

Partikelgrößenverteilung: 169,68 - 173,41 μm (D50, ISO 13320-1)

(Standardabweichung 1,25 µm)

feinkörnig -

422,29 - 443,58 μm (D90, ISO 13320-1)

(Standardabweichung 4,40 µm)

feinkörnig -

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

49,49 - 51,34 μm (D10, ISO 13320-1)

(Standardabweichung 0,63 µm)

feinkörnig -

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich (Richtlinie 92/69/EWG, A.14)

Schlagempfindlichkeit:

Nicht schlagempfindlich aufgrund der chemischen Struktur.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Entzündbare Feststoffe

Abbrandgeschwindigkeit: 0 mm/s, 0 s (Richtlinie 92/69/EWG, A.10)

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: Es ist kein

selbsterhitzungsfähiger Stoff.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Schüttdichte: 1.000 - 1.200 kg/m3

pKa:

nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Das Produkt ist ein nichtflüchtiger

Feststoff.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.2. Chemische Stabilität

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Nitriten. Reaktionen mit Nitraten. Reaktionen mit Oxidationsmitteln. Bei Einwirkung von Säuren entsteht Schwefeldioxid. Das Produkt wirkt sauerstoffzehrend.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit vermeiden.

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Nitrite, Nitrate, Oxidationsmittel, Säuren

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Schwefeldioxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Nach einmaligem Verschlucken von mäßiger Toxizität. Nach einmaliger inhalativer Aufnahme praktisch nicht toxisch. Bei einmaliger Berührung mit der Haut praktisch nicht toxisch. Das Produkt wurde nicht vollständig geprüft. Die Aussagen wurden zum Teil von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): 1.540 mg/kg (OECD Guideline 401)

LC50 Ratte (inhalativ): > 5,5 mg/l 4 h (IRT)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet. Geprüft wurde ein Staub-Aerosol.

LD50 Ratte (dermal): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 402)

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

Reizwirkung

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Nicht reizend. (OECD Guideline 404)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Irreversibler Schaden (OECD Guideline 405)

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Wirkt nicht hautsensibilisierend in Prüfungen am Tier. Eine sensibilisierende Wirkung bei besonders empfindlichen Personen kann nicht ausgeschlossen werden.

Experimentelle/berechnete Daten:

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) Maus: nicht sensibilisierend (OECD Guideline 429)

<u>Keimzellenmutagenität</u>

Beurteilung Mutagenität:

Eine erbgutverändernde Wirkung wurde in verschiedenen Prüfungen an Bakterien und an Säugerzellkulturen nicht gefunden. Der Stoff zeigte in Prüfungen an Säugetieren keine erbgutverändernden Eigenschaften.

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

In Langzeitstudien an Ratten wirkte der Stoff bei Gabe im Futter nicht krebserzeugend.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen.

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtschädigende Wirkungen.

Erfahrungen am Menschen

Experimentelle/berechnete Daten:

Kann bei dazu veranlagten Personen zu Überempfindlichkeitsreaktionen an der Haut führen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach:

Abgesehen von letalen Effekten wurde in experimentellen Studien keine organspezifische Toxizität beobachtet.

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

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Nach wiederholter Verabreichung an Versuchstiere zeigte sich keine substanzspezifische Organtoxizität.

Aspirationsgefahr

nicht anwendbar

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Die Substanz wurde weder identifiziert endokrin disruptive Eigenschaften gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung 2018/605 zu haben noch ist sie aufgrund dieser Eigenschaft in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß EU REACh Artikel 59 aufgeführt.

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

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

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 316 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Teil 15, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 89 mg/l, Daphnia magna (Richtlinie 79/831/EWG, statisch)

Nominalkonzentration.

Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) 43,8 mg/l (Wachstumsrate), Algen (sonstige, statisch)

Nominalkonzentration.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

NOEC (3 h) > 1.000 mg/l, (OECD Guideline 209, aquatisch)

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

Chronische Toxizität Fische:

NOEC (34 d) > 316 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guideline 210, Durchfluss.)

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

Chronische Toxizität aquat.Invertebraten:

NOEC (21 d) > 10 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 2, semistatisch) Nominalkonzentration.

Beurteilung terrestrische Toxizität:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

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

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Hydrolyse ist aufgrund der Struktur nicht zu erwarten.

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.

Bioakkumulationspotential:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Flüchtigkeit: Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff nicht in die Atmosphäre. Adsorption an Böden: Eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ). Selbsteinstufung

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Die Substanz wurde weder identifiziert endokrin disruptive Eigenschaften gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung 2018/605 zu haben noch ist sie aufgrund dieser Eigenschaft in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß EU REACh Artikel 59 aufgeführt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Der Stoff ist nicht in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt.

Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

Die PMT-Bewertung ist nicht anwendbar. Die vPvM-Bewertung ist nicht anwendbar.

Zusätzliche Hinweise

Summenparameter

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB): (berechnet) 165 mg/g

Sonstige ökotoxikologische Hinweise:

Der Stoff kann in größeren Konzentrationen in biologischen Kläranlagen und/oder Gewässern starke chemische Sauerstoffzehrungen verursachen.

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z. B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage, zugeführt werden.

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

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

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nummer oder ID-

Nummer:

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

Verpackungsgruppe:

Umweltgefahren:

Transportgefahrenklassen:

Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender

Besondere

RID

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nummer oder ID-

Nummer:

Nicht anwendbar

Ordnungsgemäße UN-

Nicht anwendbar

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Umweltgefahren: Nicht anwendbar Besondere Keine bekannt

Anwender

Vorsichtshinweise für den

Binnenschiffstransport

ADN

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nummer oder ID-

Nummer:

Nicht anwendbar

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

Nicht anwendbar

Seite: 15/51

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

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Not applicable

Druckdatum 13.10.2025

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Umweltgefahren: Nicht anwendbar Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

nicht bewertet

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

IMDG IMDG

Kein Gefahrgut im Sinne der
Transportvorschriften
UN-Nummer oder IDNicht anwendbar

Not classified as a dangerous good under transport regulations
UN number or ID
Not applicable

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN- Nicht anwendbar UN proper shipping

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Transport hazard Not applicable

class(es):

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Packing group: Not applicable

Umweltgefahren: Nicht anwendbar Environmental Not applicable

hazards:
Besondere Keine bekannt Special pre-

Besondere Keine bekannt Special precautions None known Vorsichtshinweise für den for user

Anwender

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Kein Gefahrgut im Sinne der Not classified as a dangerous good under

Transportvorschriften transport regulations

UN-Nummer oder ID- Nicht anwendbar UN number or ID Not applicable

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN- Nicht anwendbar UN proper shipping Not applicable

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Transport hazard Not applicable

class(es):

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Packing group: Not applicable

Umweltgefahren: Nicht anwendbar Environmental Not applicable

hazards:

Besondere Keine bekannt Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den for user

Anwender

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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: 75

Einstufung nach TA-Luft (Deutschland):

5.2.1: Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub

Wassergefährdungsklasse (§6 AwSV Abs.4 (Legal verbindliche Bekanntgabe des Stoffes im Bundesanzeiger)): (1) Schwach wassergefährdend. Kenn-Nr.: 1169

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

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS GEN DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Bewertung der Gefahrenklassen nach Kriterien des UN GHS (in seiner aktuellsten Fassung)

Acute Tox. 4 (oral) Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 3

chemische Industrie

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

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Acute Tox. Akute Toxizität

Eye Dam. Schwere Augenschäden

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

<u>Abkü</u>rzungen

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 = 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

Seite: 18/51

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

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

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: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

1. Industrielle Anwendungen, Verwendung in der Lebensmittelindustrie IS; SU4; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC0

2. Gewerbliche Anwendungen, Verwendung in der Lebensmittelindustrie PW; SU4; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19, PROC26; PC0

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

1. Kurztitel des Expositionsszenario

Industrielle Anwendungen, Verwendung in der Lebensmittelindustrie IS; SU4; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC0

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

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	

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	I
	Dinatriumdisulfit
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	Feststoff, geringe Staubigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Ellektivitat. 50 %
Stunde).	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	nohmo zur Qualla
Expositionsabschätzung und Bezugr	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
Bewertungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	_
(RCR)	0,000444
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

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

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen	
	Dinatriumdisulfit
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,009 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	loo min o rago pro mosino
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
V V	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höherer
	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	E((-) (-) (-) (-)
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Effektivität: 30 %
Stunde).	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,01 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000044
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	T D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Al- madaalida	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	Dinatriumdisulfit
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	Feststoff, geringe Staubigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren
	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	<u>, </u>
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,5 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,002222
(RCR)	0,002222
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
•	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
	Dinatriumdisulfit
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Es ist sicherzustellen, dass eine gute Arbeitspraxis implementiert ist. Hautkontamination sofort abwaschen. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Minimierung der Anzahl exponierter Arbeiter. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Einkapselung bei Bedarf Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Tragen eines angemessenen Gesichtsschutzes, Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Kontakt mit den Augen vermeiden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Expositionsabschätzung und Bezugn	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
Bowartangamothodo	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Evpositionsahschätzung	0,05 mg/m ³
Expositionsabschätzung	U,UO IIIg/III°
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000222
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	Feststoff, geringe Staubigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren
	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	
Stunde). Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter. Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,5 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,002222
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC5: Mischen in Chargenverfahren
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Verwendungsbedingungen	
	Dinatriumdisulfit
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,009 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
<u> </u>	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert ist. Hautkontamination sofort abwaschen. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Minimierung der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen Gesichtsschutzes, Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,05 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000222
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
	Volvendangusereien: industrien
	Zusätzlich abgedeckte PROC(s): Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)
Verwendungsbedingungen	
	Dinatriumdisulfit
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	•
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Es ist sicherzustellen, dass eine gute Arbeitspraxis implementiert ist. Hautkontamination sofort abwaschen. Es ist sicherzustellen,	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Minimierung der Anzahl exponierter Arbeiter. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Einkapselung bei Bedarf Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Tragen eines angemessenen Gesichtsschutzes, Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Kontakt mit den Augen vermeiden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,01 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000044
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	Feststoff, geringe Staubigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	Effektivität: 30 %

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Stunde).	1
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000444
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren
	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter. Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes. Expositionsabschätzung und Bezugi	nahma zur Qualla
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
Dowontungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,01 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000044
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Demagenues Expositionsszendno	DDOC26: Handhahung von anarganischen Eastataffen hai
Abgodookto	PROC26: Handhabung von anorganischen Feststoffen bei
Abgedeckte	Umgebungstemperatur
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	<u> </u>
- to mendangezeumgungen	Dinatriumdisulfit
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Cubotanization and in	
Physikalische Beschaffenheit	Feststoff, geringe Staubigkeit
Dampfdruck der Substanz während	0,009 Pa
der Verwendung	
3	40 °C
Prozesstemperatur	
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren
	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Effektivität: 30 %
als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	
Stunde).	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,5 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,006667
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC28: Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur) von Maschinen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	<u> </u>
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	·
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).	Effektivität: 30 %
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Es ist sicherzustellen, dass eine gute Arbeitspraxis implementiert ist. Hautkontamination sofort abwaschen. Es ist sicherzustellen,	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Minimierung der Anzahl exponierter Arbeiter. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Einkapselung bei Bedarf Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Tragen eines angemessenen Gesichtsschutzes, Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Kontakt mit den Augen vermeiden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,05 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000222	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - inhalativ	

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC28: Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur)
Abgedeckte	von Maschinen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	<u> </u>
	Dinatriumdisulfit
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	Feststoff, geringe Staubigkeit
Dampfdruck der Substanz während	0,009 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren
	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Bereitstellung eines guten Standards	Effektivität: 30 %
allgemeiner Belüftung (nicht weniger	Literaturiat. 50 /0

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro	
Stunde).	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
English Washington 199	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,5 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,006667
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

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

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Gewerbliche Anwendungen, Verwendung in der Lebensmittelindustrie PW; SU4; ERC8b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19, PROC26; PC0

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
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	

Boitragondos Expositiones concrio	
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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	<u> </u>
	Dinatriumdisulfit
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	Feststoff, geringe Staubigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Es ist sicherzustellen, dass eine gute Arbeitspraxis implementiert ist. Hautkontamination sofort abwaschen. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Minimierung	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

der Anzahl exponierter Arbeiter. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000444
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

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: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Es ist sicherzustellen, dass eine gute Arbeitspraxis implementiert ist. Hautkontamination sofort abwaschen. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Minimierung der Anzahl exponierter Arbeiter. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Einkapselung bei Bedarf Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Tragen eines angemessenen Gesichtsschutzes, Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Kontakt mit den Augen vermeiden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	rohmo zur Quollo
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,01 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000044
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	Feststoff, geringe Staubigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren
	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
-	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004444
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

I	I
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0.009 Pa
der Verwendung	0,003 1 a
	40 °C
Prozesstemperatur	
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dougrand Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren
	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	nohmo zur Qualla
Expositionsabschätzung und Bezugt Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
Deweitungsmethode	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,000444
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
20 Tottangomothodo	Arbeiter - inhalativ
	,

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
•	PROC5: Mischen in Chargenverfahren
Abgedeckte	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsdeskriptoren	verwertdungsbereien. gewerblien
Verwendungsbedingungen	
	Dinatriumdisulfit
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	Feststoff, geringe Staubigkeit
Dampfdruck der Substanz während	0,009 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	40 °C
1 102000tomporatai	
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
	lan an annuan dun n
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren
Dielle minimie men and de de man	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004444
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Es ist sicherzustellen, dass eine gute Arbeitspraxis implementiert ist. Hautkontamination sofort abwaschen. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Minimierung der Anzahl exponierter Arbeiter. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf Bereitstellung eines guten Standards	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde)		
Tragen eines angemessenen		
Gesichtsschutzes, Tragen einer		
angemessenen Arbeitskleidung.		
Kontakt mit den Augen vermeiden.		
Verwendung eines angemessenen		
Augenschutzes.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,1 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000444	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
	Arbeiter - inhalativ	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
	Zusätzlich abgedeckte PROC(s): Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	-
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Es ist sicherzustellen, dass eine gute Arbeitspraxis implementiert ist. Hautkontamination sofort abwaschen. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Minimierung der Anzahl exponierter Arbeiter. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Einkapselung bei Bedarf Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Tragen eines angemessenen Gesichtsschutzes, Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Kontakt mit den Augen vermeiden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes. Expositionsabschätzung und Bezugn Bewertungsmethode	nahme zur Quelle EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
Bewertungsmethode	
For a distance has head distance a	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,05 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000222
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
•	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren
	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,05 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000222
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,009 Pa
der Verwendung	
Prozesstemperatur	40 °C
	Entenright gingm Dampfdruck < 0.01 Pa
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	Tomporataron darengeranit
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	5,5 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,024444
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen
Abgedeckte	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsdeskriptoren	generalism
Verwendungsbedingungen	
	Dinatriumdisulfit
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	Feststoff, mittlere Staubigkeit
Dampfdruck der Substanz während	0.009 Pa
der Verwendung	0,0001 a
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren
	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	,
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf	
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
	nohmo zur Ouollo
Expositionsabschätzung und Bezugi	ianne zur Quene

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	5,5 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,024444
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Es ist sicherzustellen, dass eine gute Arbeitspraxis implementiert ist. Hautkontamination sofort abwaschen. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Minimierung der Anzahl exponierter Arbeiter. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

1	1
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,05 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.000222
(RCR)	0,000222
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	Feststoff, geringe Staubigkeit	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa	
Prozesstemperatur	40 °C	
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt	
Risikominimierungsmaßnahmen	•	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Es ist sicherzustellen, dass eine gute Arbeitspraxis implementiert ist. Hautkontamination sofort abwaschen. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tätigkeit darf nur von		

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Minimierung der Anzahl exponierter Arbeiter. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Einkapselung bei Bedarf Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Tragen eines angemessenen Gesichtsschutzes, Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,5 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,002222
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

etabliert. Tägliche Reinigung der Ausrüstung und des Arbeitsbereichs. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Es ist sicherzustellen, dass eine gute Arbeitspraxis implementiert ist. Hautkontamination sofort abwaschen. Es ist sicherzustellen, dass manuelle Tätigkeitsanteile minimiert sind. Tätigkeit darf nur von geschulten Mitarbeitern ausgeführt werden, um Expositionen zu verhindern/minimieren. Minimierung der Anzahl exponierter Arbeiter. Kontakt mit kontaminierten Werkzeugen vermeiden. Einkapselung bei Bedarf Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner oder kontrollierten Belüftung (5 bis 10 fache Luftwechselrate pro Stunde) Tragen eines angemessenen Gesichtsschutzes, Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung. Kontakt mit den Augen vermeiden. Verwendung eines angemessenen Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,05 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000222
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC26: Handhabung von anorganischen Feststoffen bei Umgebungstemperatur Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Dinatriumdisulfit Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	Feststoff, geringe Staubigkeit
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,009 Pa
Prozesstemperatur	40 °C
	Entspricht einem Dampfdruck < 0.01 Pa.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 24.06.2025 Vorherige Version: 12.0

Produkt: Natriumdisulfit food grade (E223)

(ID Nr. 30042375/SDS_GEN_DE/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
<u> </u>	Die Tätigkeit wird bei Umgebungstemperatur oder höheren
	Temperaturen durchgeführt
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert. Tägliche Reinigung der	
Ausrüstung und des Arbeitsbereichs.	
Kontaminierte Kleidung sofort	
wechseln. Es ist sicherzustellen, dass	
eine gute Arbeitspraxis implementiert	
ist. Hautkontamination sofort	
abwaschen. Es ist sicherzustellen,	
dass manuelle Tätigkeitsanteile	
minimiert sind. Tätigkeit darf nur von	
geschulten Mitarbeitern ausgeführt	
werden, um Expositionen zu	
verhindern/minimieren. Minimierung	
der Anzahl exponierter Arbeiter.	
Kontakt mit kontaminierten	
Werkzeugen vermeiden.	
Einkapselung bei Bedarf Bereitstellung eines guten Standards	
allgemeiner oder kontrollierten	
Belüftung (5 bis 10 fache	
Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen eines angemessenen	
Gesichtsschutzes, Tragen einer	
angemessenen Arbeitskleidung.	
Kontakt mit den Augen vermeiden.	
Verwendung eines angemessenen	
Augenschutzes.	
Expositionsabschätzung und Bezugt	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v6.1, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.042222
(RCR)	0,013333
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
	Arbeiter - inhalativ

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