Telefax: + 49 (0) 5281 9829860



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 1 von 14

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

1.1. Produktidentifikator

DINITROL 410 UV NF Black

UFI: TXDA-J7NC-G00P-XP5R

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Klebstoffe, Dichtstoffe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: DINOL GmbH

 Straße:
 Pyrmonter Strasse 76

 Ort:
 D-32676 Luegde

 Telefon:
 + 49 (0) 5281 982980

E-Mail: msds@dinol.com

Ansprechpartner: Labor

Auskunftgebender Bereich: msds@dinol.com

1.4. Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Tel.Nr. +43 1 406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Resp. Sens. 1; H334

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Methylenediphenyldiisocyanate, modifiziert

Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat **Signalwort:** Gefahr

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Dampf/Aerosol/Staub/Nebel vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P342+P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nur für gewerbliche Anwender.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine

angemessene Schulung erfolgen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 2 von 14

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: Piktogramme:

Gefahr

Gefahrenhinweise

H334

Sicherheitshinweise

P261-P342+P311

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Relevante Bestandteile

| CAS-Nr. | Stoffname | | | | |
|------------|---|--|-----------------------|-------------|--|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | | |
| | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1 | 272/2008) | • | | |
| 28553-12-0 | Diisononylphthalat | | | 15 - < 20 % | |
| | 249-079-5 | | 01-2119430798-28 | | |
| | Aquatic Chronic 4; H413 | | | | |
| | Reaktionsmasse von Ethylbenzol u | | 5 - < 10 % | | |
| | 905-588-0 | | 01-2119488216-32 | | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute T Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H3 | ox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT | SE 3, STOT RE 2, Asp. | | |
| 25686-28-6 | Methylenediphenyldiisocyanate, mo | odifiziert | | < 1 % | |
| | 500-040-3 | | 01-2119457013-49 | | |
| | Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, I RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 | Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens 4 H317 H335 H373 | . 1, STOT SE 3, STOT | | |
| 101-68-8 | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | | | < 1 % | |
| | 202-966-0 | 615-005-00-9 | 01-2119457014-47 | | |
| | Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, I RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 | Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens 4 H317 H335 H373 | . 1, STOT SE 3, STOT | | |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stoffname | Anteil | |
|------------|---|---|------------|--|
| | Spezifische Ko | onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE | | |
| | 905-588-0 | Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol | 5 - < 10 % | |
| | inhalativ: LC50 = 20 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 4300 mg/kg | | | |
| 25686-28-6 | 500-040-3 | Methylenediphenyldiisocyanate, modifiziert | < 1 % | |
| | >5000 mg/kg | = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 = Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 | | |
| 101-68-8 | 202-966-0 | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | < 1 % | |
| | = >9400 mg/kg | = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 g; oral: LD50 = >2000 mg/kg | | |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 3 von 14

Weitere Angaben

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Finatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Mechanisch entfernen (z.B. betroffene Hautpartien mit Watte und Zellstoff abtupfen) und anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).

Kein Erbrechen herbeiführen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Übelkeit, Benommenheit, Kopfschmerzen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Chlorwasserstoff (HCI), Stickoxide (NOx), Schwefeloxide, Kohlenmonoxid

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 4 von 14

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Einsatzkräfte

Siehe Abschnitt 8 des SDB für weitere Angaben.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

Nicht mit Wasser nachspülen.

Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Von Zündguellen fernhalten - Nicht rauchen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Schützen gegen: Frost, Hitze, UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

7.3. Spezifische Endanwendungen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 5 von 14

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für Arbeitsstoffe (MAK/TRK, GKV 2021)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m³ | F/m³ | Kategorie | Herkunft |
|----------|---------------------------------|-------|-------|------|--------------|----------|
| 101-68-8 | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | 0,005 | 0,05 | | Tmw (8 h) | MAK |
| | | 0,01 | 0,1 | | Momentanwert | MAK |

Biologische Grenzwerte (VGÜ)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Parameter | | Untersuchungs- material | Probennahme- zeitpunkt |
|---------|-------------|--|---------|----------------------------|--|
| - | Isocyanate | 4,4'-Diaminodiphenylmet han (Kreatinin) | 10 µg/g | | nach Ablauf einer Arbeitswoche/am Ende des Arbeitstages/am Schichtende |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 6 von 14

DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr. | . Bezeichnung | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|------------|-------------------------|--|
| DNEL Typ | | Expositionsweg | Wirkung | Wert | |
| | Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylo | ol . | | | |
| Arbeitnehme | er DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 211 mg/m³ | |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | inhalativ | lokal | 221 mg/m³ | |
| Arbeitnehme | er DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 442 mg/m³ | |
| Arbeitnehme | er DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 180 mg/kg KG/d | |
| Arbeitnehme | er DNEL, akut | inhalativ | lokal | 289 mg/m³ | |
| Verbraucher | DNEL, langzeitig | oral | systemisch | 1,6 mg/kg KG/d | |
| Verbraucher | DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 14,8 mg/m³ | |
| Verbraucher | DNEL, langzeitig | inhalativ | lokal | 65,3 mg/m³ | |
| Verbraucher | DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 260 mg/m³ | |
| Verbraucher | DNEL, akut | inhalativ | lokal | 260 mg/m³ | |
| 25686-28-6 | Methylenediphenyldiisocyanate, modifizier | t | | | |
| Arbeitnehme | er DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 0,05 mg/m³ | |
| Arbeitnehme | er DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 0,1 mg/m³ | |
| Arbeitnehme | er DNEL, langzeitig | inhalativ | lokal | 0,05 mg/m³ | |
| Arbeitnehme | er DNEL, akut | inhalativ | lokal | 0,1 mg/m³ | |
| Arbeitnehme | er DNEL, akut | dermal | systemisch | 50 mg/kg KG/d | |
| Arbeitnehme | er DNEL, akut | dermal | lokal | 28,7 mg/cm ² | |
| Verbraucher | DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 0,025 mg/m ³ | |
| Verbraucher | DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 0,05 mg/m³ | |
| Verbraucher | DNEL, langzeitig | inhalativ | lokal | 0,025 mg/m ³ | |
| Verbraucher | DNEL, akut | inhalativ | lokal | 0,05 mg/m³ | |
| Verbraucher | DNEL, akut | dermal | systemisch | 25 mg/kg KG/d | |
| Verbraucher | DNEL, akut | dermal | lokal | 17,2 mg/cm ² | |
| Verbraucher | DNEL, akut | oral | systemisch | 20 mg/kg KG/d | |
| 101-68-8 | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | inhalativ | lokal | 0,05 mg/m³ | |
| Arbeitnehmer DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 0,10 mg/m³ | |
| Verbraucher | DNEL, langzeitig | inhalativ | lokal | 0,025 mg/m³ | |
| Verbraucher | DNEL, akut | inhalativ | lokal | 0,05 mg/m³ | |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 7 von 14

PNEC-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | |
|---|--|-------------|
| Umweltkomp | partiment | Wert |
| | Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol | · |
| Süßwasser | • | 0,327 mg/l |
| Meerwasser | | 0,327 mg/l |
| Süßwasserse | ediment | 12,64 mg/kg |
| Meeressedin | nent | 12,64 mg/kg |
| Boden | | 2,31 mg/kg |
| 25686-28-6 | Methylenediphenyldiisocyanate, modifiziert | |
| Süßwasser | | 1 mg/l |
| Meerwasser | | 0,1 mg/l |
| Mikroorganis | men in Kläranlagen | 1 mg/l |
| Boden | | 1 mg/kg |
| 101-68-8 | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | |
| Süßwasser | | 1,0 mg/l |
| Meerwasser | | 0,1 mg/l |
| Mikroorganismen in Kläranlagen 1,0 mg/l | | |
| Boden 1,0 mg | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition







Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen (EN ISO 374):

FKM (Fluorkautschuk) - (0,7mm), Durchbruchszeit:: 240 min.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Die Schutzhandschuhe sollen bei den ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Körperschutz

Schutzkleidung

Atemschutz

In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten.

Gasfiltergerät (DIN EN 141)., Filtermaterial/-medium: A2

Druckdatum: 24.02.2025



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 8 von 14

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Paste
Farbe: schwarz
Geruch: nach: Lösemittel
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht anwendbar

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht anwendbar Flammpunkt: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dichte (bei 20 °C): 1,22 g/cm³
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert mit : Alkohol, Amine, Säure, Lauge

Bei Kontakt mit Wasser: Bildung von: Methanol, Kohlendioxid.

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Feuchtigkeit schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

In Spuren möglich: Isocyanate.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 9 von 14

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 5000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 50 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 12.5 mg/l

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Bezeichnung | | | | | |
|------------|--|---------------|----------|-----------|--------|---------|--|
| | Expositionsweg | Dosis | | Spezies | Quelle | Methode | |
| | Reaktionsmasse von Etl | nylbenzol ur | nd Xylol | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 4300 | Ratte | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 2000 | Kaninchen | | | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 | 20 mg/l | Ratte | | | |
| | inhalativ Staub/Nebel | ATE | 1,5 mg/l | | | | |
| 25686-28-6 | Methylenediphenyldiisocyanate, modifiziert | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | >5000 | Ratte | | | |
| | inhalativ Dampf | ATE | 11 mg/l | | | | |
| | inhalativ Staub/Nebel | ATE | 1,5 mg/l | | | | |
| 101-68-8 | Diphenylmethan-4,4'-diis | socyanat | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | >2000 | Ratte | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >9400 | Kaninchen | | | |
| | inhalativ Dampf | ATE | 11 mg/l | | | | |
| | inhalativ Staub/Nebel | ATE | 1,5 mg/l | | | | |

Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

(Methylenediphenyldiisocyanate, modifiziert; Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat)

Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

$Krebserzeugende, erbgutverändernde \ und \ fortpflanzungsgefährdende \ Wirkungen$

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 10 von 14

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es liegen keine Informationen vor.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Es liegen keine Informationen vor.

Erfahrungen aus der Praxis

Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrines Störpotential Es liegen keine Informationen vor.

Allgemeine Bemerkungen

Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | |
|------------|---------------------------------|------------------|----------|-----------|--------------------------------------|--------|---------|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode |
| 25686-28-6 | Methylenediphenyldiisocy | anate, mod | ifiziert | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | >1000 | 96 h | Danio rerio (Zebrabärbling) | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | >1000 | 48 h | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | | |
| | Crustaceatoxizität | NOEC | >10 mg/l | 21 d | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | | |
| | Akute Bakterientoxizität | EC50 mg/l () | >100 | 3 h | Belebtschlamm | | |
| 101-68-8 | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | >1000 | 96 h | Danio rerio (Zebrabärbling) | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | >1640 | 72 h | Scenedesmus subspicatus | | |
| | Crustaceatoxizität | NOEC | >10 mg/l | 21 d | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | | |
| | Akute Bakterientoxizität | EC50 mg/l () | >100 | 3 h | Belebtschlamm | | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | |
|----------|--|------|----|--------|--|
| | Methode | Wert | d | Quelle | |
| | Bewertung | | | | |
| 101-68-8 | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | | | | |
| | OECD 302C | 0% | 28 | | |
| | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) | | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

BCF

| CAS-Nr. | Bezeichnung | BCF | Spezies | Quelle |
|----------|---------------------------------|-----|---------------------------|--------|
| 101-68-8 | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | 200 | Cyprinus carpio (Karpfen) | |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 11 von 14

12.4. Mobilität im Boden

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht mit anderen Abfällen vermischen.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV:

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

080409 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON

BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich

wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder

andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen beseitigen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| Landtransport | (ADR/RID) |
|---------------|-----------|
|---------------|-----------|

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

<u>14.2. Ordnungsgemäße</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

<u>14.3. Transportgefahrenklassen:</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

<u>14.2. Ordnungsgemäße</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

<u>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 12 von 14

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Marine pollutant:

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Sonstige einschlägige Angaben

Brandtest gemäß 33.2.1.4 "Manual of Test and Criteria" (Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS [United Nations]): Abbrandgeschwindigkeit: <= 2,2mm/s (Kein Gefahrgut gemäß Klasse 4.1 [ADR])

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 52, Eintrag 56 Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 8,0 % Farben und Lacken: 97,6 q/l

Unterkategorie nach Richtlinie

Füller und Spachtelmasse - Alle Typen, VOC-Grenzwert: 250 g/l

2004/42/EG:

Zusätzliche Hinweise

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz

> (94/33/EG) beachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder

stillende Mütter beachten.

Klassifizierung nach VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Wassergefährdungsklasse (D): 2 - deutlich wassergefährdend

Zusätzliche Hinweise

Das Gemisch enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH, Artikel 59 enthalten sind: keine

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 16.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 13 von 14

Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Irrit: Hautreizung Eye Irrit: Augenreizung

Resp. Sens: Sensibilisierung der Atemwege Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

Carc: Karzinogenität

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Einstufung | Einstufungsverfahren |
|---------------------|----------------------|
| Resp. Sens. 1; H334 | Berechnungsverfahren |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
|--------|--|
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H334 | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden |
| | verursachen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H413 | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. |
| EUH204 | Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 410 UV NF Black

Überarbeitet am: 22.01.2025 Materialnummer: 82115 Seite 14 von 14

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)