

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 1 von 17

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

1.1. Produktidentifikator

DINITROL 442 black

UFI: Q55F-20A4-E00P-CJ80

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Korrosionsschutz-Beschichtungsstoffe

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

Telefax: + 49 (0) 5281 9829860

msds@dinol.com E-Mail:

Ansprechpartner: Labor

Auskunftgebender Bereich: msds@dinol.com

1.4. Notrufnummer: Deutschland: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 700 (Beratung in Deutsch und

Englisch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373

Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Xylol

Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2 - 25 %)

Fettsäuren, C18-ungesät., Trimere, Vbgn. mit. Oleylamin

Fettsäuren, Tallöl-, Verbindungen mit Oleylamin

Cobaltbis(2-ethylhexanoat)

Signalwort: Achtung

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 2 von 17

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

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

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

P370+P378 Bei Brand: Wasser zum Löschen verwenden.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

Nur für gewerbliche Anwender.

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

Signalwort: Achtung

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H317-H412

Sicherheitshinweise

P280

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 3 von 17

Relevante Bestandteile

| CAS-Nr. | Stoffname | Anteil | | |
|-------------|---|--|---|-------------|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | |
| | Einstufung (Verordnung (EG |) Nr. 1272/2008) | • | |
| 1330-20-7 | Xylol | | | 25 - < 30 % |
| | 215-535-7 | 601-022-00-9 | 01-2119488216-32 | |
| | | cute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrii 226 H332 H312 H315 H319 H33 | t. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. 85 H373 H304 H412 | |
| | Kohlenwasserstoffe, C9-C12 | , n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, | Aromaten (2 - 25 %) | 5 - < 10 % |
| | 919-446-0 | | 01-2119458049-33 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, ST H411 EUH066 | OT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic 0 | Chronic 2; H226 H336 H372 H304 | |
| 123-86-4 | n-Butylacetat | | | 5 - < 10 % |
| | 204-658-1 | 607-025-00-1 | 01-2119485493-29 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H2 | 26 H336 EUH066 | | |
| 108-65-6 | 5-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat | | | 1 - < 5 % |
| | 203-603-9 | 607-195-00-7 | 01-2119475791-29 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H2 | 226 H336 | · | |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | | | 1 - < 5 % |
| | 202-849-4 | 601-023-00-4 | 01-2119489370-35 | |
| | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, S | TOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H | 332 H373 H304 | |
| 147900-93-4 | Fettsäuren, C18-ungesät., T | rimere, Vbgn. mit. Oleylamin | | < 1 % |
| | | | 01-2119971821-33 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, | STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; I | H302 H317 H373 H411 | |
| 85711-55-3 | Fettsäuren, Tallöl-, Verbindu | ngen mit Oleylamin | | < 1 % |
| | 288-315-1 | | 01-2119974148-28 | |
| | Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, | STOT RE 2; H318 H317 H373 | | |
| 136-52-7 | Cobaltbis(2-ethylhexanoat) | | | < 0,1 % |
| | 205-250-6 | | 01-2119524678-29 | |
| | Repr. 1B, Eye Irrit. 2, Skin S H400 H412 | ens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquati | c Chronic 3; H360Fd H319 H317 | |

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



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 4 von 17

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stoffname | Anteil |
|-------------|----------------|---|-------------|
| | Spezifische Ko | onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE | |
| 1330-20-7 | 215-535-7 | Xylol | 25 - < 30 % |
| | | 0 = 10-20 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ng/kg; oral: LD50 = 8700 mg/kg | |
| | 919-446-0 | Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2 - 25 %) | 5 - < 10 % |
| | dermal: LD50 | = >3400 mg/kg; oral: LD50 = >15000 mg/kg | |
| 123-86-4 | 204-658-1 | n-Butylacetat | 5 - < 10 % |
| | | 0 = > 21 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = >21 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: l2 mg/kg; oral: LD50 = 10760 mg/kg | |
| 108-65-6 | 203-603-9 | 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 1 - < 5 % |
| | inhalativ: LC5 | 0 = 35,7 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 8500 mg/kg | |
| 100-41-4 | 202-849-4 | Ethylbenzol | 1 - < 5 % |
| | | 0 = 17,2 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: mg/kg; oral: LD50 = 3500 mg/kg | |
| 147900-93-4 | | Fettsäuren, C18-ungesät., Trimere, Vbgn. mit. Oleylamin | < 1 % |
| | oral: LD50 = > | ≥ 1570 mg/kg | |
| 85711-55-3 | 288-315-1 | Fettsäuren, Tallöl-, Verbindungen mit Oleylamin | < 1 % |
| | oral: LD50 = > | 2000 mg/kg | |
| 136-52-7 | 205-250-6 | Cobaltbis(2-ethylhexanoat) | < 0,1 % |
| | dermal: LD50 | = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 3129 mg/kg | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

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

Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung wechseln.

Mit viel Wasser/Seife 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).

Sofort Arzt hinzuziehen.

Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 5 von 17

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

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

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz verwenden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

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

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer 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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 6 von 17

des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Dämpfe sind schwerer als Luft, sie breiten sich am Boden aus.

Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

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.

Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter trocken halten.

Vor Hitze schützen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Starke Säure, starke Laugen

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Korrosionsschutz-Beschichtungsstoffe

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbe- grenzungsfaktor | Hinweis | Art |
|-----------|-------------------------------|-----|-------|------|-------------------------------|---------|----------|
| 108-65-6 | 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 50 | 270 | | 1(I) | Υ | TRGS 900 |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | 20 | 88 | | 2(II) | H, Y | TRGS 900 |
| 123-86-4 | n-Butylacetat | 62 | 300 | | 2(I) | Υ | TRGS 900 |
| 1330-20-7 | Xylol (alle Isomere) | 50 | 220 | | 2(II) | Н | TRGS 900 |

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Parameter | Grenzwert | Untersuchungs- material | Probennahme- zeitpunkt |
|-----------|-------------|--|-----------|----------------------------|---------------------------|
| 1330-20-7 | l · | Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere) | 2000 mg/l | U | b |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure (in Kreatinin) | 250 mg/g | U | b |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 7 von 17

DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr. Bezeichnung | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|------------|------------------|
| DNEL Typ | | Expositionsweg | Wirkung | Wert |
| 1330-20-7 Xylol | | | | |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | oral | systemisch | 1,6 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | dermal | systemisch | 180 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | dermal | systemisch | 108 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | inhalativ | systemisch | 77 mg/m³ |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | inhalativ | systemisch | 14,8 mg/m³ |
| Kohlenwassers | toffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cyc | lene, Aromaten (2 - 25 º | %) | |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | inhalativ | systemisch | 330 mg/m³ |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | dermal | systemisch | 44 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | inhalativ | systemisch | 71 mg/m³ |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | dermal | systemisch | 26 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | oral | systemisch | 26 mg/kg KG/d |
| n-Butylacetat | | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | inhalativ | systemisch | 48 mg/m³ |
| Arbeitnehmer DNEL, akut | | inhalativ | systemisch | 600 mg/m³ |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | inhalativ | lokal | 300 mg/m³ |
| Arbeitnehmer DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 600 mg/m³ |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | inhalativ | systemisch | 12 mg/m³ |
| Verbraucher DNEL, akut | | inhalativ | systemisch | 300 mg/m³ |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | inhalativ | lokal | 35,7 mg/m³ |
| Verbraucher DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 300 mg/m³ |
| 108-65-6 2-Methoxy-1-m | ethylethylacetat | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | dermal | systemisch | 153,5 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 550 mg/m³ |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | inhalativ | systemisch | 275 mg/m³ |
| 100-41-4 Ethylbenzol | | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | inhalativ | systemisch | 77 mg/m³ |
| Arbeitnehmer DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 293 mg/m³ |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | dermal | systemisch | 180 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | inhalativ | systemisch | 15 mg/m³ |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | oral | systemisch | 1,6 mg/kg KG/d |
| 1 | | | | |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 8 von 17

PNEC-Werte

| CAS-Nr. Bez | eichnung | |
|--------------------|----------------------------|--------------|
| Umweltkompartimer | t | Wert |
| 1330-20-7 Xylo | ol | |
| Süßwasser | | 0,327 mg/l |
| Meerwasser | | 0,327 mg/l |
| Süßwassersediment | | 12,46 mg/kg |
| Meeressediment | | 12,46 mg/kg |
| Mikroorganismen in | Kläranlagen | 6,58 mg/l |
| Boden | | 2,31 mg/kg |
| 123-86-4 n-B | utylacetat | |
| Süßwasser | | 0,18 mg/l |
| Meerwasser | | 0,018 mg/l |
| Süßwassersediment | | 0,981 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,0981 mg/kg |
| Mikroorganismen in | Kläranlagen | 35,6 mg/l |
| Boden | | 0,0903 mg/kg |
| 108-65-6 2-M | ethoxy-1-methylethylacetat | |
| Süßwasser | | 0,635 mg/l |
| Meerwasser | | 0,0635 mg/l |
| Süßwassersediment | | 3,29 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,329 mg/kg |
| Mikroorganismen in | Kläranlagen | 100 mg/l |
| Boden | | 0,29 mg/kg |
| 100-41-4 Ethy | /lbenzol | |
| Süßwasser | | 0,1 mg/l |
| Meerwasser | | 0,01 mg/l |
| Süßwassersediment | | 13,7 mg/kg |
| Meeressediment | | 1,37 mg/kg |
| Sekundärvergiftung | | 0,02 mg/kg |
| Mikroorganismen in | Kläranlagen | 9,6 mg/l |
| Boden | | 2,68 mg/kg |
| | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 9 von 17

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen (EN ISO 374):

FKM (Fluorkautschuk), Durchbruchszeit:: PVA (Polyvinylalkohol), Durchbruchszeit:: NBR (Nitrilkautschuk), Durchbruchszeit::

Butylkautschuk Durchbruchszeit:: 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

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

Atemschutz

In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten. Gasfiltergerät (DIN EN 141)., Filtermaterial/-medium: A/P2

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: schwarz
Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und 124 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: 1,0 Vol.-% 7.0 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: 24 °C Flammpunkt: 210 °C Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: pH-Wert: nicht anwendbar Kinematische Viskosität: 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:

Dampfdruck: 6,0 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 1,16-1,20 g/cm³ Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 10 von 17

Gas: nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften

nicht bestimmt

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Lösemitteltrennprüfung: nicht bestimmt Lösemittelgehalt: 44,6 % Festkörpergehalt: 53-57 % Sublimationstemperatur: nicht bestimmt Erweichungspunkt: nicht bestimmt Pourpoint: nicht bestimmt Dynamische Viskosität: 1800-2500 mPa·s

(bei 20 °C)

Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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) 7142 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 38,21 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 5,124 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 11 von 17

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|-------------|--------------------------------|---------------|----------------|--------------------------|--------|---------|
| | Expositionsweg | Dosis | | Spezies | Quelle | Methode |
| 1330-20-7 | Xylol | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 8700 | Ratte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | 2000 | Kaninchen | | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 mg/l | 10-20 | Ratte | | |
| | inhalativ Staub/Nebel | ATE | 1,5 mg/l | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C9-0 | C12, n-Alkar | ne, Isoalkane | , Cyclene, Aromaten (2 - | 25 %) | |
| | oral | LD50 mg/kg | >15000 | Ratte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >3400 | Ratte | | |
| 123-86-4 | n-Butylacetat | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 10760 | Ratte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 14112 | Kaninchen | | |
| | inhalativ Dampf | LC50 | > 21 mg/l | Ratte | | |
| | inhalativ (4 h) Staub/Nebel | LC50 | >21 mg/l | Ratte | | |
| 108-65-6 | 2-Methoxy-1-methylethyla | acetat | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 8500 | Ratte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >5000 | Kaninchen | | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 | 35,7 mg/l | Ratte | | |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 3500 | Ratte | GESTIS | |
| | dermal | LD50 mg/kg | 15400 | Kaninchen | GESTIS | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 | 17,2 mg/l | Ratte | | |
| | inhalativ Staub/Nebel | ATE | 1,5 mg/l | | | |
| 147900-93-4 | Fettsäuren, C18-ungesät | T | /bgn. mit. Ole | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 1570 | Ratte | | |
| 85711-55-3 | Fettsäuren, Tallöl-, Verbi | ndungen mit | Oleylamin | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 2000 | Ratte | | |
| 136-52-7 | Cobaltbis(2-ethylhexanoa | at) | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 3129 | Ratte | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >2000 | Ratte | | |

Reiz- und Ätzwirkung



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 12 von 17

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Fettsäuren, C18-ungesät., Trimere, Vbgn. mit. Oleylamin; Fettsäuren. Tallöl-. Verbindungen mit Oleylamin; Cobaltbis(2-ethylhexanoat))

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. (Xylol)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Xylol; Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2 - 25 %))

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 13 von 17

| CAS-Nr. Bezeichnung | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|--------------|----------------|-----------|--|--------|---------|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode |
| 1330-20-7 | Xylol | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 | 86 mg/l | 96 h | Leuciscus idus (Goldorfe) | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 | 2-8 mg/l | | Selenastrum capricornutum | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | 1-10 | 48 h | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C9 | -C12, n-Alka | ne, Isoalkane, | , Cyclene | e, Aromaten (2 - 25 %) | | |
| | Akute Fischtoxizität | LL50 mg/l | 10-30 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 | 4,6 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EL50 mg/l | 10-22 | 48 h | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | | |
| 123-86-4 | n-Butylacetat | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 | 18 mg/l | 96 h | Pimephales promelas (Dickkopfelritze) | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 | 397 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 | 44 mg/l | 48 h | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | | |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 | 80 mg/l | 96 h | Fisch | GESTIS | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 | 5 mg/l | 72 h | Alge | GESTIS | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 | 4,75 mg/l | 48 h | | GESTIS | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | |
|----------|---|-------------------|----|--------|
| | Methode | Wert | d | Quelle |
| | Bewertung | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Ard | omaten (2 - 25 %) | | |
| | | 74,7 % | 28 | |
| | Leicht biologisch abbaubar | | | |
| 123-86-4 | n-Butylacetat | | | |
| | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | 83% | 28 | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | | | |
| 108-65-6 | 2-Methoxy-1-methylethylacetat | | | |
| | OECD 302 B | >90 % | | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|----------|-------------------------------|---------|
| 123-86-4 | n-Butylacetat | 2,3 |
| 108-65-6 | 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 0,56 |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | 3,15 |

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

080111 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON

BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und

Lackabfälle, 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: UN 1139

14.2. Ordnungsgemäße Schutzanstrichlösung

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 640E



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 15 von 17

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 113914.2. OrdnungsgemäßeCoating solution

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Marine pollutant: no
Sondervorschriften: 955
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
EmS: F-E, S-E

Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport

Freigestellte Menge: E1

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 113914.2. OrdnungsgemäßeCoating solution

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: A3

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 10 L

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:355IATA-Maximale Menge - Passenger:60 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:366IATA-Maximale Menge - Cargo:220 L

Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Freigestellte Menge: E1 Passenger-LQ: Y344

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare Flüssigkeiten

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 16 von 17

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28, Eintrag 40, Eintrag 75

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 44.6 % Farben und Lacken: 530 a/l

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

2012/18/EU:

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.

Nationales Chemikaliengesetz beachten.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: WGK-Selbsteinstufung

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

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2 - 25 %)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 7.

Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

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

Eye Dam: Schwere Augenschädigung

Eye Irrit: Augenreizung

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

Repr: Reproduktionstoxizität

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

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend Aguatic 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%



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 442 black

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5115 Seite 17 von 17

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

| [OLI] | |
|-------------------------|-------------------------|
| Einstufung | Einstufungsverfahren |
| Flam. Liq. 3; H226 | Auf Basis von Prüfdaten |
| Skin Irrit. 2; H315 | Berechnungsverfahren |
| Eye Irrit. 2; H319 | Berechnungsverfahren |
| Skin Sens. 1; H317 | Berechnungsverfahren |
| STOT SE 3; H335 | Berechnungsverfahren |
| STOT RE 2; H373 | Berechnungsverfahren |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren |

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

| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
|--------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H360Fd | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib |
| | schädigen. |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| | |

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.

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