

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 1 von 19

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**DINITROL 447 Black** 

UFI: MV3F-F0Y5-U008-EEH1

# 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

E-Mail: msds@dinol.com

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. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan

Xylol

Kolophonium

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol

Signalwort: Gefahr

## Piktogramme:









## Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 2 von 19

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig 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: Gefahr

Piktogramme:









Gefahrenhinweise

H317

Sicherheitshinweise

P280

## 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 3 von 19

## Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1	272/2008)		
	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alka	ne, Isoalkane, Cyclene, <5%	n-Hexan	30 - < 35 %
	921-024-6		01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE H411	3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chron	nic 2; H225 H315 H336 H304	
1330-20-7	Xylol			10 - < 15 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute T Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H3			
8050-09-7	Kolophonium			5 - < 10 %
	232-475-7	650-015-00-7	01-2119480418-32	
	Skin Sens. 1; H317			
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester			1 - < 5 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336 EUH066		
	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alk	cane, Isoalkane, Cyclics, <2%	Aromaten	1 - < 5 %
	927-241-2		01-2119471843-32	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox	. 1, Aquatic Chronic 3; H226 F	H336 H304 H412	
25085-50-1	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1	-dimethylethyl)phenol		1 - < 5 %
	Skin Sens. 1; H317			
128601-23-0	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten			1 - < 5 %
	918-668-5		01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE H411 EUH066	E 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chro	nic 2; H226 H335 H336 H304	
64-17-5	Ethanol			1 - < 5 %
	200-578-6		01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H31	9		
7779-90-0	Trizinkbis(orthophosphat)		< 1 %	
	231-944-3	030-011-00-6	01-2119485044-40	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	; H400 H410		

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



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 4 von 19

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Ko	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
	921-024-6	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan	30 - < 35 %
	inhalativ: LC5	0 = > 20 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
1330-20-7	215-535-7	Xylol	10 - < 15 %
	1	0 = 10-20 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ng/kg; oral: LD50 = 8700 mg/kg	
8050-09-7	232-475-7	Kolophonium	5 - < 10 %
	dermal: LD50	= >2000 mg/kg; oral: LD50 = 2800 mg/kg	
141-78-6	205-500-4	Ethylacetat; Essigsäureethylester	1 - < 5 %
	inhalativ: LC5	0 = 50 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >20000 mg/kg; oral: LD50 = 5620 mg/kg	
	927-241-2	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclics, <2% Aromaten	1 - < 5 %
	inhalativ: LC5	0 = 4951 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 4951 mg/kg	
128601-23-0	918-668-5	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	1 - < 5 %
	dermal: LD50	= > 3160 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
64-17-5	200-578-6	Ethanol	1 - < 5 %
	1	0 = > 50 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 10470 mg/kg 19: >= 50 - 100	
7779-90-0	231-944-3	Trizinkbis(orthophosphat)	< 1 %
	H400: M=1	0 = > 5,7 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 = > 5000 mg/kg Aquatic Acute 1; ic 1; H410: M=1	

## Weitere Angaben

Wortlaut der H- und EUH-Gefahrenhinweise: siehe unter Abschnitt 16.

## 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.

Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

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



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 5 von 19

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

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

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Bildung von: Kohlenmonoxid

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

#### 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>

## **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**



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 6 von 19

## 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

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Von Zündguellen 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

Es liegen keine Informationen vor.

# 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
64-17-5	Ethanol	200	380		4(II)	Υ	TRGS 900
141-78-6	Ethylacetat	200	730		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	l	] -	Probennahme- zeitpunkt
1330-20-7	Xylol	Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere)	2000 mg/l	U	b



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 7 von 19

# **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoa	lkane, Cyclene, <5% n-Hexan		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2035 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	773 mg/kg KG/d
Verbraucher [	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	608 mg/m³
Verbraucher [	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	699 mg/kg KG/d
Verbraucher [	NEL, langzeitig	oral	systemisch	699 mg/kg KG/d
1330-20-7	Xylol			
Verbraucher [	NEL, 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
8050-09-7	Kolophonium			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	117 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	17 mg/kg KG/d
Verbraucher [	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	35 mg/m³
Verbraucher [	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	10 mg/kg KG/d
Verbraucher [	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	10 mg/kg KG/d
,				
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	1468 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	734 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	1468 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	63 mg/kg KG/d
Verbraucher [	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	367 mg/m³
Verbraucher [	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Verbraucher [	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	37 mg/kg KG/d
Verbraucher [	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	4,5 mg/kg KG/d
	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Iso	alkane, Cyclics, <2% Aromaten		·
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	871 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	208 mg/kg KG/d
Verbraucher [	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	185 mg/m³
Verbraucher [	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	125 mg/kg KG/d
Verbraucher [	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	125 mg/kg KG/d
128601-23-0	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	150 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	25 mg/kg KG/d
Verbraucher [	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	32 mg/m³
	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	11 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 8 von 19

Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	11 mg/kg KG/d
64-17-5	Ethanol		•	
Verbraucher DN	IEL, langzeitig	dermal	systemisch	206 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	343 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	IEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	114 mg/m³
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	950 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut		inhalativ	lokal	1900 mg/m³
Verbraucher DN	IEL, akut	inhalativ	lokal	950 mg/m³
7779-90-0	Trizinkbis(orthophosphat)			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	83 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	2,5 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	83 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	IEL, akut	oral	systemisch	0,83 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 9 von 19

## **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompa	artiment	Wert
1330-20-7	Xylol	<u> </u>
Süßwasser		0,327 mg/l
Meerwasser		0,327 mg/l
Süßwasserse	ediment	12,46 mg/kg
Meeressedim	nent	12,46 mg/kg
Mikroorganisı	men in Kläranlagen	6,58 mg/l
Boden		2,31 mg/kg
8050-09-7	Kolophonium	
Süßwasser		0,005 mg/l
Meerwasser		0,0005 mg/l
Süßwasserse	ediment	0,007 mg/kg
Meeressedim	nent	0,0007 mg/kg
Mikroorganisı	men in Kläranlagen	1000 mg/l
Boden		21,4 mg/kg
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester	
Süßwasser		0,24 mg/l
Meerwasser		0,024 mg/l
Süßwassersediment		1,15 mg/kg
Meeressedim	nent	0,115 mg/kg
Sekundärverç	giftung	0,20 mg/kg
Mikroorganisi	men in Kläranlagen	650 mg/l
Boden		0,148 mg/kg
64-17-5	Ethanol	
Süßwasser		0,96 mg/l
Meerwasser		0,79 mg/l
Süßwasserse	ediment	3,6 mg/kg
Meeressedim	nent	2,9 mg/kg
Mikroorganisi	men in Kläranlagen	580 mg/l
Boden		0,63 mg/kg
7779-90-0	Trizinkbis(orthophosphat)	
Süßwasser		0,0206 mg/l
Meerwasser 0,0061 mg/l		
Süßwassersediment 117,8 mg/k		
Meeressedim	nent	56,5 mg/kg
Mikroorganisı	men in Kläranlagen	0,100 mg/l
Boden		35,6 mg/kg

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 10 von 19





## 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

#### 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

Prüfnorm

Druckdatum: 15.12.2023

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und 88 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: 0,8 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: 7,7 Vol.-%

Flammpunkt: - 12 °C DIN 51755

Zündtemperatur: 200 °C
Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt
pH-Wert: nicht bestimmt
Kinematische Viskosität: nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit: Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff

bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 11 von 19

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: 85 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 1,02 - 1,06 g/cm³ ISO 2811

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

#### 9.2. Sonstige Angaben

## Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften

nicht bestimmt

## Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Lösemitteltrennprüfung: nicht bestimmt Lösemittelgehalt: 51,80 %, Wasser: 0,02 % Festkörpergehalt: 46 - 50 % Sublimationstemperatur: nicht bestimmt Erweichungspunkt: nicht bestimmt Pourpoint: nicht bestimmt Dynamische Viskosität: 400 - 600 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) 17158 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 94,37 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 12,87 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 12 von 19

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode
	Kohlenwasserstoffe, C6-0	C7, n-Alkane	, Isoalkane,	Cyclene, <5% n-Hexan		
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	> 20 mg/l	Ratte		
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			
8050-09-7	Kolophonium	1				1
	oral	LD50 mg/kg	2800	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäuree	thylester				
	oral	LD50 mg/kg	5620	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>20000	Kaninchen		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	50 mg/l	Ratte		
	Kohlenwasserstoffe, C9-0	C10, n-Alkar	ne, Isoalkane	, Cyclics, <2% Aromaten		
	oral	LD50 mg/kg	4951	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	5000	Kaninchen		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	4951 mg/l	Ratte		
128601-23-0	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten				
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	> 3160	Kaninchen		
64-17-5	Ethanol					
	oral	LD50 mg/kg	10470	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	> 50 mg/l	Ratte		
7779-90-0	Trizinkbis(orthophosphat)	)				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte		
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	> 5,7 mg/l	Ratte		



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 13 von 19

## Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Kolophonium; Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol)

## Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan)

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Xylol)

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Es liegen keine Informationen vor.

## 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

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 14 von 19

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode
	Kohlenwasserstoffe, C6-0	7, n-Alkane	, Isoalkane,	Cyclene,	<5% n-Hexan		
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	10-100	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	30-100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 1 - 10	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	2,045	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		
	Crustaceatoxizität	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
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			
3050-09-7	Kolophonium						
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	400-410	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Fischtoxizität	NOEC	>1 mg/l	4 d	Danio rerio (Zebrabärbling)		
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ( )	>10000	3 h	Belebtschlamm		
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureet	hylester					
	Akute Fischtoxizität	LC50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	3300		Desmodesmus subspicatus	48 h	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	717 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ( )	2900		Pseudomonas putida	16 h	
128601-23-0	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1 - 10	96 h			
64-17-5	Ethanol						
	Akute Algentoxizität	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 15 von 19

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Methode	Methode Wert d Quelle				
	Bewertung					
	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan					
	OECD 301F 98% 28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester					
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E 100 % 28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan	3,4-5,2
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester	0,73

## 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.

## 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)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 16 von 19

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1139

14.2. Ordnungsgemäße Schutzanstrichlösung, UMWELTGEFÄHRDEND

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 640D
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1139

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**COATING SOLUTION (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane; Hydrocarbons, C9, aromatics), MARINE

**POLLUTANT** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Marine pollutant: yes
Sondervorschriften: Begrenzte Menge (LQ): 5 L
EmS: F-E, S-E

Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport

Freigestellte Menge: E2

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1139

14.2. Ordnungsgemäße COATING SOLUTION

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: A3

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 L

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:353IATA-Maximale Menge - Passenger:5 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:364IATA-Maximale Menge - Cargo:60 L

Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Freigestellte Menge: E2



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**DINITROL 447 Black** 

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 17 von 19

Passenger-LQ: Y341

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja

\*

Gefahrauslöser: Trizinkbis(orthophosphat)

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

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

## **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28, Eintrag 40, Eintrag 75

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 51,8 % (539 g/l)

Farben und Lacken:

Unterkategorie nach Richtlinie Grundierungen - Vorbeschichter und (Metall-) Grundierungen,

2004/42/EG: VOC-Grenzwert: 540 g/l

## Zusätzliche Hinweise

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu 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

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): 2,7,8,9,14,15.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 18 von 19

## Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

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

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

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

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend 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
Flam. Liq. 2; H225	Auf Basis von Prüfdaten
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H336	Berechnungsverfahren
STOT RE 2; H373	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren

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

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
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.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
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





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DINITROL 447 Black**

Überarbeitet am: 10.11.2023 Materialnummer: 5100 Seite 19 von 19

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.)