Telefax: + 49 (0) 5281 9829860



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 1 von 17

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

1.1. Produktidentifikator

DINITROL 550

UFI: AAQX-H0MJ-H00X-8QUA

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Haftvermittler

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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: 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 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H336

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Butanon; Ethylmethylketon

Hexamethylendiisocyanat, Oligomere

Isocyansäure, Polymethylenpolyphenylen-Ester

Dibutylzinndilaurat

Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Druckdatum: 23.02.2023



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 2 von 17

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

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

fernhalten. Nicht rauchen.

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

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

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.

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

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H317-H334

Sicherheitshinweise

P280-P302+P352

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 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 3 von 17

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (E	(G) Nr. 1272/2008)	·	
78-93-3	Butanon; Ethylmethylketor	1		80 - < 85 %
	201-159-0	606-002-00-3		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S	TOT SE 3; H225 H319 H336 EU	H066	
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyla	cetat; 1-Methoxypropylacetat-2		5 - < 10 %
	203-603-9	607-195-00-7		
	Flam. Liq. 3; H226	•		
28182-81-2	Hexamethylendiisocyanat,	Oligomere		5 - < 10 %
	931-274-8		01-2119485796-17	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1			
9016-87-9	Isocyansäure, Polymethyle	< 1 %		
	618-498-9			
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skir RE 2; H351 H332 H315 H			
77-58-7	Dibutylzinndilaurat	< 1 %		
	201-039-8		01-2119496068-27	
	Muta. 2, Repr. 1B, Skin Co Acute 1, Aquatic Chronic 1			
101-68-8	Diphenylmethan-4,4'-diiso	< 0,1 %		
	202-966-0	615-005-00-9	01-2119457014-47	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skir RE 2; H351 H332 H315 H			
5873-54-1	Diphenylmethan-2,4'-diiso	< 0,1 %		
	227-534-9	615-005-00-9	01-2119480143-45	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skir RE 2; H351 H332 H315 H			

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 4 von 17

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Ko	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
78-93-3	201-159-0	Butanon; Ethylmethylketon	80 - < 85 %
	dermal: LD50	= 6480 mg/kg; oral: LD50 = 2740 mg/kg	
108-65-6	203-603-9	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2	5 - < 10 %
	dermal: LD50	= 7500 mg/kg; oral: LD50 = 8532 mg/kg	
28182-81-2	931-274-8	Hexamethylendiisocyanat, Oligomere	5 - < 10 %
	inhalativ: LC5 >5000 mg/kg	0 = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 =	
9016-87-9	618-498-9	Isocyansäure, Polymethylenpolyphenylen-Ester	< 1 %
	LD50 = > 9400	0 = 310 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: 0 mg/kg; oral: LD50 = > 10000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; 00 Resp. Sens. 1; H334: >= 0,1 - 100 STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
77-58-7	201-039-8	Dibutylzinndilaurat	< 1 %
	dermal: LD50		
101-68-8	202-966-0	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	< 0,1 %
	inhalativ: ATE = >9400 mg/kç 5 - 100 Resp		
5873-54-1	227-534-9	Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat	< 0,1 %
	= >9400 mg/kg	E = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 g; oral: LD50 = >2000 mg/kg	

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 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 Einatmen

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

Kontaminierte Kleidung wechseln.

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 5 von 17

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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.

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 6 von 17

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

maximale Lagerungstemperatur : $< 40^{\circ}$ C minimale Lagerungstemperatur : $> 4^{\circ}$ C

Lagertemperatur: : 4 - 40 °C

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	50	270		1(I)	
101-68-8	4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat		0,05 E		1;=2=(I)	
78-93-3	Butanon	200	600		1(I)	
5873-54-1	o-(p-lsocyanatobenzyl)phenylisocyanat		0,05		1;=2=(I)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert		Proben Zeitpunkt
78-93-3	2-Butanon (Methylethylketon)	2-Butanon	2 mg/l	U	b



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 7 von 17

DNEL-/DMEL-Werte

Verbraucher DNEL, akut 101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL,	CAS-Nr.	Bezeichnung					
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,42 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 0,08 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,00 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,16 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,16 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 0,16 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,004 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,004 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitn	DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert		
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,42 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 2,08 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,06 mg/m² Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,04 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,16 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,04 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,004 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,02 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehme	77-58-7	Dibutylzinndilaurat					
Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 2,08 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,006 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,16 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,16 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,04 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,004 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,004 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,02 mg/kg KG/d John Malativ oral systemisch 0,02 mg/kg KG/d John Malativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,055 mg/m³	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,02 mg/m³		
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,006 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,16 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 0,004 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,004 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,002 mg/kg KG/d 10-68-8 Diphenylmethan-4,4*-diisocyanat Diphenylmethan-4,4*-diisocyanat Uokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ 4rbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 0,025 mg/m³ <	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,42 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,16 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,004 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,02 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 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ S873-54-1 Diphenylmethan-2,4*-diisocyanat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal	Arbeitnehmer	DNEL, akut	dermal	systemisch	2,08 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,16 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,004 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,002 mg/kg KG/d . Diphenylmethan-4,4*-diisocyanat oral systemisch 0,02 mg/kg KG/d . Diphenylmethan-4,4*-diisocyanat lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,10 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ S873-54-1 Diphenylmethan-2,4*-diisocyanat systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 28,7 mg/Person/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,025 mg/m³	Verbraucher l	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,006 mg/m³		
Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,004 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,002 mg/kg KG/d 101-68-8 Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat Inhalativ lokal 0,05 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,10 mg/m² Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m² 5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat 3 <td>Verbraucher l</td> <td>DNEL, akut</td> <td>inhalativ</td> <td>systemisch</td> <td>0,04 mg/m³</td>	Verbraucher l	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	0,04 mg/m³		
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,004 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,02 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 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ 5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat . . Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 50,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 28,7 mg/Person/c Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal	Verbraucher l	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,16 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,02 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 0,025 mg/m³ . Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ . 5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat . <t< td=""><td>Verbraucher</td><td>DNEL, akut</td><td>dermal</td><td>systemisch</td><td>1 mg/kg KG/d</td></t<>	Verbraucher	DNEL, akut	dermal	systemisch	1 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 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ S873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 50,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 28,7 mg/Person/c Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 25,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 25,0 mg/kg KG/d	Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,004 mg/kg KG/d		
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 5873-54-1 Diphenylmethan-2,4*-diisocyanat	Verbraucher l	DNEL, akut	oral	systemisch	0,02 mg/kg KG/d		
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 5873-54-1 Diphenylmethan-2,4*-diisocyanat	,						
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 S873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 50,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 28,7 mg/Person/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 25,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 25,0 mg/kg KG/d	101-68-8	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat					
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ 5873-54-1 Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 50,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 28,7 mg/Person/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 25,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal lokal 17,2 mg/Person/c	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,05 mg/m³		
Verbraucher DNEL, akut Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 50,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 28,7 mg/Person/c Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal lokal 17,2 mg/Person/c dermal lokal 17,2 mg/Person/c	Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,10 mg/m³		
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 50,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 28,7 mg/Person/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 25,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal lokal 17,2 mg/Person/c	Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,025 mg/m³		
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 50,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 28,7 mg/Person/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 17,2 mg/Person/c Verbraucher DNEL, akut dermal lokal 17,2 mg/Person/c	Verbraucher	DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,05 mg/m³		
Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 50,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 28,7 mg/Person/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 25,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal lokal 17,2 mg/Person/c	5873-54-1	Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat					
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 50,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 28,7 mg/Person/c Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 25,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal lokal 17,2 mg/Person/c	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,05 mg/m³		
Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 50,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 28,7 mg/Person/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 25,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal lokal 17,2 mg/Person/d	Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	0,10 mg/m³		
Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 50,0 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal lokal 28,7 mg/Person/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 25,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal lokal 17,2 mg/Person/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,05 mg/m³		
Arbeitnehmer DNEL, akut Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ verbraucher DNEL, akut inhalativ verbraucher DNEL, akut verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,025 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal verbraucher DNEL, akut dermal lokal 17,2 mg/Person/o	Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,10 mg/m³		
Verbraucher DNEL, langzeitiginhalativsystemisch0,025 mg/m³Verbraucher DNEL, akutinhalativsystemisch0,05 mg/m³Verbraucher DNEL, langzeitiginhalativlokal0,025 mg/m³Verbraucher DNEL, akutinhalativlokal0,05 mg/m³Verbraucher DNEL, akutdermalsystemisch25,0 mg/kg KG/dVerbraucher DNEL, akutdermallokal17,2 mg/Person/d	Arbeitnehmer	DNEL, akut	dermal	systemisch	50,0 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNEL, akutinhalativsystemisch0,05 mg/m³Verbraucher DNEL, langzeitiginhalativlokal0,025 mg/m³Verbraucher DNEL, akutinhalativlokal0,05 mg/m³Verbraucher DNEL, akutdermalsystemisch25,0 mg/kg KG/dVerbraucher DNEL, akutdermallokal17,2 mg/Person/d	Arbeitnehmer	DNEL, akut	dermal	lokal	28,7 mg/Person/d		
Verbraucher DNEL, langzeitiginhalativlokal0,025 mg/m³Verbraucher DNEL, akutinhalativlokal0,05 mg/m³Verbraucher DNEL, akutdermalsystemisch25,0 mg/kg KG/dVerbraucher DNEL, akutdermallokal17,2 mg/Person/c	Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,025 mg/m³		
Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,05 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 25,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal lokal 17,2 mg/Person/d	Verbraucher DNEL, akut		inhalativ	systemisch	0,05 mg/m³		
Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 25,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal lokal 17,2 mg/Person/d	Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	lokal	0,025 mg/m³		
Verbraucher DNEL, akut dermal lokal 17,2 mg/Person/c	Verbraucher	DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,05 mg/m³		
	Verbraucher	DNEL, akut	dermal	systemisch	25,0 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 20,0 mg/kg KG/d	Verbraucher	DNEL, akut	dermal	lokal	17,2 mg/Person/d		
	Verbraucher	DNEL, akut	oral	systemisch	20,0 mg/kg KG/d		



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 8 von 17

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkom		Wert
77-58-7	Dibutylzinndilaurat	
Süßwasser	•	0,000463 mg/l
Meerwasser		0,0000463 mg/l
Süßwassers	ediment	0,05 mg/kg
Meeressedir	nent	0,005 mg/kg
Sekundärve	rgiftung	0,2 mg/kg
Mikroorganis	100 mg/l	
Boden		0,0407 mg/kg
101-68-8	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	
Süßwasser		1,0 mg/l
Meerwasser		0,1 mg/l
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	1,0 mg/l
Boden		1,0 mg/kg
5873-54-1	Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat	
Süßwasser		1,0 mg/l
Meerwasser		0,1 mg/l
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	1,0 mg/l
Boden		1,0 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

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen (EN ISO 374):

FKM (Fluorkautschuk) Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 480 min.

NBR (Nitrilkautschuk) Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 480 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

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

Atemschutz

In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten.

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 9 von 17

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 79-80,5 °C

Siedebereich: Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: 1,8 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: 11,5 Vol.-% Flammpunkt: -4 °C > 300 °C Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: nicht anwendbar pH-Wert: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: 105 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 0,94 - 0,95 g/cm³
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt
Partikeleigenschaften: nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Das Produkt ist: nicht explosionsgefährlich. Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare

Dampf/Luft-Gemische bilden.

Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften

nicht bestimmt

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemittelgehalt:65,6 %Erweichungspunkt:nicht bestimmtDynamische Viskosität:nicht bestimmt

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.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 10 von 17

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

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 geprüft

Dosis Spezies Quelle

LC50, inhalativ (Staub/Nebel) (4 113 mg/l

h)

ATEmix berechnet

ATE (inhalativ Dampf) 134,47 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 11 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode		
78-93-3	Butanon; Ethylmethylketon							
	oral	LD50 mg/kg	2740	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	6480	Kaninchen				
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethy	lacetat; 1-M	lethoxypropyla	acetat-2				
	oral	LD50 mg/kg	8532	Ratte	RTECS			
	dermal	LD50 mg/kg	7500	Kaninchen				
28182-81-2	Hexamethylendiisocyan	at, Oligome	re					
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	11 mg/l					
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l					
9016-87-9	Isocyansäure, Polymethylenpolyphenylen-Ester							
	oral	LD50 mg/kg	> 10000	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	> 9400	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	310 mg/l	Ratte				
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l					
77-58-7	Dibutylzinndilaurat							
	oral	LD50 mg/kg	2071	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte				
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					
5873-54-1	Diphenylmethan-2,4'-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

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 12 von 17

Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. (Isocyansäure, Polymethylenpolyphenylen-Ester;

Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat; Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Hexamethylendiisocyanat, Oligomere; Isocyansäure,

Polymethylenpolyphenylen-Ester; Dibutylzinndilaurat; Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat;

Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat)

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. (Butanon; Ethylmethylketon)

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.

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.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 13 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyla	cetat; 1-Me	thoxypropyla	cetat-2				
	Akute Fischtoxizität	LC50	161 mg/l	96 h	Pimephales promelas			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	408 mg/l	48 h	Daphnia magna			
28182-81-2	Hexamethylendiisocyanat	, Oligomere	•					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>100	48 h				
77-58-7	Dibutylzinndilaurat							
	Akute Fischtoxizität	LC50	3,1 mg/l	96 h	Fisch			
	Akute Algentoxizität	ErC50	1 mg/l	72 h				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	<0,463	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)			
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			
5873-54-1	Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat							
	Akute Fischtoxizität	LC50	55 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karpfen)			

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.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
78-93-3	Butanon; Ethylmethylketon	0,29
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2	0,43
77-58-7	Dibutylzinndilaurat	4,44

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 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 14 von 17

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 sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht mit anderen Abfällen vermischen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1866

14.2. Ordnungsgemäße HARZLÖSUNG

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 640D
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1866 14.2. Ordnungsgemäße Harzlösung

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode:



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sondervorschriften:640DBegrenzte Menge (LQ):5 LFreigestellte Menge:E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1866

14.2. Ordnungsgemäße RESIN SOLUTION

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ):

Freigestellte Menge:

E2

EmS:

F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1866

14.2. Ordnungsgemäße RESIN SOLUTION

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y341

Freigestellte Menge:

E2

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

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare Flüssigkeiten

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 30, Eintrag 40, Eintrag 56, Eintrag 74, Eintrag 75

Angaben zur VOC-Richtlinie 65,61 % 2004/42/EG: 623,3 g/l

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550

Überarbeitet am: 03.01.2023 Materialnummer: 10731 Seite 16 von 17

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).

Technische Anleitung Luft I:

Anteil: 50-100

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: WGK-Selbsteinstufung

Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe (TRGS 905)

CAS-N	. EG-Nr.	Bezeichnung	Kategorie	harmonisierte Einstufung
9016-	37-9	Techn. ("Polymeres") MDI (pMDI) (in Form atembarer Aerosole, A-Fraktion)	K 2, M -, RF -, RD -	

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): 2,9,11,12,13,15.

Abkürzungen und Akronyme

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
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
Resp. Sens. 1; H334	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H336	Berechnungsverfahren

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DINITROL 550			
Überarbeitet am: 03.01.2023	Materialnummer: 10731	Seite 17 von 17	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.		
H315	Verursacht Hautreizungen.		
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		
H318	Verursacht schwere Augenschäden.		
H319	Verursacht schwere Augenreizung.		
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.		
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.		
H335	Kann die Atemwege reizen.		
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.		
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.		
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.		
H360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.		
H370	Schädigt die Organe.		
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.		
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.		
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.		
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.		
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.		
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.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)