Seite: 1/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.11.2019 überarbeitet am: 05.11.2019

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend

Aerosol

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

· Lebenszyklusstadien

F Formulierung oder Umverpackung

IS Verwendung an Industriestandorten

· Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

· Produktkategorie PC14 Produkte zur Behandlung von Metalloberflächen

· Verfahrenskategorie

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

· Umweltfreisetzungskategorie

ERC4 Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

- · Erzeugniskategorie AC7 Metallerzeugnisse
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Rissprüfmittel für zerstörungsfreie Oberflächenrissprüfung

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

MR Chemie GmbH

Nordstr. 61-63

59427 Unna (Germany) Tel. +49 (0)2303 95151 0 Fax: +49 (0)2303 95151 10 post@mr-chemie.de www.mr-chemie.de

Auskunftgebender Bereich:

MR Chemie GmbH, Abtlg. Sicherheitsdatenblätter Tel.: 0049-(0)2303/95151-38, QS@mr-chemie.de

· 1.4 Notrufnummer:

24h- Emergency Contact Phone Number For Chemical Emergency, Spill, Leak, Fire, Exposure or Accident (WISAG FMO Cargo Service GmbH & CO.KG)

Call Day or Night within USA and Canada: 1 800 424 9300 Outside USA and Canada: 001 703 527 3887

In-Country Emergency Number for: Germany: 0800-181-7059

China: 4001 204937 (Mandarin)
Hong Kong: 800 968 793 (Cantonese)
India: 000 800 100 7141 (Hindi)
South Africa: 0 800 983 611 (English)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch wird gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008 nach der aktuellsten ATP eingestuft.

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei

Erwärmung bersten.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.11.2019 überarbeitet am: 05.11.2019

Handelsname: MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend

Aerosol

(Fortsetzung von Seite 1)

· 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

· Signalwort Gefahr

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung

bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P251

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

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F

aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

	<u> </u>	U	•	S	0 0
	· Gefährliche Inhaltsstoffe:				
	CAS: 112-34-5		toxyethoxy)eth	anol	30 - 40%
	EINECS: 203-961-6		t. 2, H319		
	Reg.nr.: 01-2119475104-44-XXXX				
	CAS: 106-97-8	L `		Butadien (203-450-8))	20 - 30%
	EINECS: 203-448-7	Flam. 0	as 1, H220	1000	
	Reg.nr.: 01-2119474691-32-XXXX	Press.	Gas (Comp.), I	H280	
	CAS: 74-98-6	Propan			20 - 30%
	EINECS: 200-827-9	Flam. 0	as 1, H220		
	Reg.nr.: 01-2119486944-21-XXXX				
	CAS: 34590-94-8		oxy-methyletho		5 - 10%
	EINECS: 252-104-2			neinschaftlicher Grenzwert für	
	Reg.nr.: 01-2119450011-60-XXXX	die Exp	osition am Arb	eitsplatz gilt	
	CAS: 102-71-6		nolamin		1 - 5%
	EINECS: 203-049-8			neinschaftlicher Grenzwert für	
	Reg.nr.: 01-2119486482-31-XXXX	die Exp	osition am Arb	eitsplatz gilt	
_				(Fortsetzun	n auf Seite

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.11.2019 überarbeitet am: 05.11.2019

Handelsname: MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend

Aerosol

	(Fortsetzung	g von Seite 2)
CAS: 509-34-2	3',6'-Bis(diethylamino)spiro(isobenzofuran-1(3H),9'-	1 - 5%
EINECS: 208-096-8	(9H)xanthen)-3-on	
	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	

· Treibgas: Propan/Butan

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen und bezieht sich auf die einzelnen Rohstoffe.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Nicht relevant, da Aerosoldose.
- $^{\cdot}$ 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Hinweise für den Arzt:

Fettfilm der Haut durch Eincremen wiederherstellen, um Dermatitis (Hautentzündung) vorzubeugen.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · **5.1 Löschmittel** CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.11.2019 überarbeitet am: 05.11.2019

Handelsname: MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend

Aerosol

(Fortsetzung von Seite 3)

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem trockenen, kühlen und belüfteten Ort gelagert werden.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- · Empfohlene Lagertemperatur: 5 45°C, 41 113 °F
- · Lagerklasse:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · VCI-Lagerklasse 2 B
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· 8.1 Zu überwachende Parameter

•	u überwachende Parameter Indteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:			
	4-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol			
AGW	Langzeitwert: 67 mg/m³, 10 ml/m³ 1,5(I);EU, DFG, Y, 11			
106-9	7-8 Butan (enthält ≤ 0,1% Butadien (203-450-8))			
AGW	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG			
74-98	-6 Propan			
AGW	Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG			
34590	-94-8 2-Methoxy-methylethoxy-propanol			
AGW	Langzeitwert: 310 mg/m³, 50 ml/m³ 1(I);DFG, EU, 11			
102-7	1-6 Triethanolamin			
AGW	Langzeitwert: 1 E mg/m³ 1(I);DFG, Y			
· DNEL	Werte			
112-3	4-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol			
Derma	al chronisch - systemische Wirkungen Arbeitnehmer 83 mg/kg bw/day (Arbeitnehmer)			

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.11.2019 überarbeitet am: 05.11.2019

Handelsname: MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend

Aerosol

Inhalativ	Akuta Jakala Wirkungan Arhaitnahma		(Fortsetzung von Sei
innaiativ	Akute - lokale Wirkungen Arbeitnehme		101,2 mg/m³ (Arbeitnehmer)
	chronisch - systemische Wirkungen Arl		67,5 mg/m³ (Arbeitnehmer)
400.74.0	chronisch - lokale Wirkungen Arbeitneh	nmer	67,5 mg/m³ (Arbeitnehmer)
102-71-6 Triethanolamin Dermal chronisch - systemische Wirkungen Arbeitnehmer 6,3 mg/kg bw/day (Arbeitnehmer 6,3 mg/kg bw/d			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
mnaiauv	chronisch - systemische Wirkungen Arl		5 mg/m³ (Arbeitnehmer)
E00 24 2	chronisch - lokale Wirkungen Arbeitneh 3',6'-Bis(diethylamino)spiro(isobenz		5 mg/m³ (Arbeitnehmer)
Dermal	chronisch - systemische Wirkungen A	•	,, , ,
	chronisch - systemische Wirkungen Arl		12,2 mg/m³ (Arbeitnehmer)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-	erived No Effect Level) for the general	al populatio	on
112-34-5 Oral	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol chronisch - systemische Wirkungen All	aomainhait	E malka buildou (Allaamainhait)
	,	·	, , ,
Dermal	chronisch - systemische Wirkungen All	-	
Inhalativ	akut - lokale Wirkungen Allgemeinheit chronisch - systemische Wirkungen All		60,7 mg/m³ (Allgemeinheit)
	_	•	, , ,
402.74.6	chronisch - lokale Wirkungen Allgemeir Triethanolamin	meit	40,5 mg/m³ (Allgemeinheit)
0ral	chronisch - systemische Wirkungen All	gomoinhoit	12 mg/kg bw/day (Allgamainhait)
Dermal	chronisch - systemische Wirkungen All	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		- 1	,
Inhalativ chronisch - systemische Wirkungen Allg		-	1,25 mg/m³ (Allgemeinheit)
509-34-2	chronisch - lokale Wirkungen Allgemeir 3',6'-Bis(diethylamino)spiro(isobenz		, , ,
Oral	chronisch - systemische Wirkungen All		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Dermal	chronisch - systemische Wirkungen All	-	
	chronisch - systemische Wirkungen All	•	
· PNEC-W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gemennen	- (Augemennet)
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
	ompartiment - Süßwasser	1.1 mg/L (S	Süßwasser)
	ompartiment - Guiswasser	, ,	(Meerwasser)
	ompartiment - sporadische Freisetzung		poradische Freisetzung)
	ompartiment - Sediment Süßwasser	' ' '	sed dw (Sediment Süßwasser)
	ompartiment - Sediment Meerwasser		sed dw (Sediment Meerwasser)
	ompartiment Boden		dw (Boden)
	ompartiment Kläranlage (STP)		Kläranlage)
	rvergiftung (oral)		ood (sekundäre Vergiftung (Nahrung
	Triethanolamin	oo mg/kg k	sea (serializate vergitaria (rainana
	ompartiment - Süßwasser	0.32 mg/L ((Süßwasser)
	ompartiment - Meerwasser		. (Meerwasser)
	ompartiment - sporadische Freisetzung	_	(sporadische Freisetzung)
Umweltkompartiment - Sediment Süßwasser		_	sed dw (Sediment Süßwasser)
	ompartiment - Sediment Meerwasser		sed dw (Sediment Meerwasser)
	ompartiment Boden		g dw (Boden)
	ompartiment Kläranlage (STP)	10 mg/L (K	
	3',6'-Bis(diethylamino)spiro(isobenz	• ,	<u> </u>
	ompartiment - Süßwasser		/L (Süßwasser)

Seite: 6/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.11.2019 überarbeitet am: 05.11.2019

Handelsname: MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend

Aerosol

Umweltkompartiment - Meerwasser
Umweltkompartiment - Sediment Süßwasser
Umweltkompartiment - Sediment Meerwasser
Umweltkompartiment - Sediment Meerwasser
Umweltkompartiment Boden

(Fortsetzung von Seite 5)
0,0003 mg/L (Meerwasser)
0,176 mg/kg sed dw (Sediment Süßwasser)
0,018 mg/kg sed dw (Sediment Meerwasser)
0,033 mg/kg dw (Boden)

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz:

Filter AX

Für gute Belüftung sorgen, dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Liegt die Konzentration über den Arbeitsplatzgrenzwerten, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät verwendet werden.

· Handschutz:



Schutzhandschuhe

Vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfen.

Für den Chemikalienschutz in Bereichen mit erhöhter Verletzungsgefahr (mechanische Gefährdung) kann keine Empfehlung für ein geeignetes Handschuhmaterial abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Fluorkautschuk (Viton)

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,5 mm

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level ≤ 6

Lieferant für geeignete Schutzhandschuhe:

ASD ArbeitsSicherheit Dortmund

Torstr. 101 - 37355 Niederorschel OT Rüdigershagen

Tel.: 02301 / 919543 - Fax: 02301 / 9453893

E-Mail: m.schnellhardt@t-online.de - http://www.arbeitssicherheitdortmund.de

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:



Dicht schließende Schutzbrille

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

Seite: 7/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.11.2019 überarbeitet am: 05.11.2019

Handelsname: MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend

Aerosol

(Fortsetzung von Seite 6)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften			
9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften			
· Allgemeine Angaben · Aussehen:			
Form:	Aerosol		
Farbe:	Rot		
Geruch:	Charakteristisch		
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.		
pH-Wert:	Nicht bestimmt.		
Zustandsänderung			
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.		
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt, da Aerosol.		
Flammpunkt:	-80 °C		
riaiiiiipulikt.	Grundlage: Treibgas		
-			
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.		
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt, da Aerosol.		
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.		
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.		
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch		
	die Bildung explosionsgefährlicher Damp		
	Luftgemische möglich.		
	Nicht bestimmt.		
Explosionsgrenzen:			
Untere:	0,9 Vol %		
Obere:	10,9 Vol %		
Dampfdruck bei 20 °C:	8.300 hPa		
, p. 1. 1. 1. 1.	Grundlage: Treibgas.		
Sprühdosen-Innendruck (20 °C):	4,5 bar		
Sprühdosen-Innendruck (50 °C):	8,5 bar		
Dichte bei 20 °C:	0,958 g/cm³		
	Grundlage: Wirkstoff		
Relative Dichte	Nicht bestimmt.		
Dampfdichte	Nicht bestimmt.		
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.		
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit			
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.		
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Was	ser: Nicht bestimmt.		
Viskosität:			
Dynamisch:	Nicht bestimmt.		
Kinematisch:	Nicht bestimmt.		
Organische Lösemittel:	56,1 %		
Wasser:	2,7 %		
VOC (EU)	52,32 %		
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.		

Seite: 8/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.11.2019 überarbeitet am: 05.11.2019

Handelsname: MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend

Aerosol

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Berstgefahr der Aerosoldose bei Überhitzung

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen 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: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufu	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:				
112-34-5	112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				
Dermal	Dermal LD50 4.000 mg/kg (Kaninchen/rabbit/lapin/coelho)				
106-97-8	106-97-8 Butan (enthält ≤ 0,1% Butadien (203-450-8))				
Inhalativ	Inhalativ LC50/4 h 658 mg/l (Ratte/rat/rat/rato)				
34590-94	34590-94-8 2-Methoxy-methylethoxy-propanol				
Oral LD50 5.135 mg/kg (Ratte/rat/rat/rato)		5.135 mg/kg (Ratte/rat/rato)			
Dermal	Dermal LD50 > 19.000 mg/kg (rab)				
102-71-6	102-71-6 Triethanolamin				
Oral	Oral LD50 8.000 mg/kg (Ratte/rat/rato)				

- Primäre Reizwirkung:
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Die biologische Abbaubarkeit der 1- 3 %-igen wässrigen Lösung (Waschwasser) beträgt > 90 %.

· 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.11.2019 überarbeitet am: 05.11.2019

Handelsname: MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend

Aerosol

(Fortsetzung von Seite 8)

- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Das Waschwasser (1-3 % ige wässrige Verdünnung des Produktes) kann mit Genehmigung der örtlichen Wasserbehörde der Abwasserbehandlung zugeführt werden.

WGK 1: schwach wassergefährdend

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Das reine, unveränderte Produkt gemäß örtlichen Vorschriften entsorgen.
- Abfallschlüsselnummer:

Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.

Die Hinweise zur Abfallschlüsselnummer beziehen sich auf das reine unveränderte Produkt und sind nur eine Empfehlung.

	· Europäischer Abfallkatalog			
07 00 00 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCH		ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN		
	07 07 00 Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.			
	07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen		
	15 00 00	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)		
	15 01 00	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)		
	15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		

- Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR



· Klasse 2 5F Gase

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.11.2019 überarbeitet am: 05.11.2019

Handelsname: MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend

Aerosol

	(Fortsetzung von Seite
· Gefahrzettel	2.1
· IMDG, IATA	
2	
· Class · Label	2.1 2.1
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	entfällt
· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant:	Nein
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für der Verwender · Kemler-Zahl: · EMS-Nummer:	n Achtung: Gase - F-D,S-U
Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Category B. For WAST AEROSOLS: Category C, Clear of livin quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacit of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separate from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang I des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben: · Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
· ADR · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ)	1L Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen
· Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode	2 D
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

Seite: 11/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.11.2019 überarbeitet am: 05.11.2019

Handelsname: MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend

Aerosol

(Fortsetzung von Seite 10)

· UN "Model Regulation":

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 55
- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:
- · Klasse Anteil in %

Nachfolgend unter "NK" sind alle flüchtigen organischen Stoffe quantitativ aufsummiert, die nach Kapitel 5.2.5 der TA-Luft weder der Klasse I noch der Klasse II entsprechen. Wasser 1 - 5

NK 50 - 60

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend
- · **VOC (EU)** 514,3 g/l
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt oder verarbeitet wird, können die Angaben nicht ohne Prüfung übertragen werden.

· Relevante Sätze

Der Wortlaut der aufgeführten Gefahrenhinweise entsprechen denen der einzelnen Rohstoffe.

H220 Extrem entzündbares Gas.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Empfohlene Einschränkung der Anwendung

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: MR Chemie GmbH, Abtlg. Sicherheitsdatenblätter
- · Ansprechpartner:

MR Chemie GmbH, Abtlg. Sicherheitsdatenblätter, Tel.: +49/(0)2303/95151-38, QS@mr-chemie.de

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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.11.2019 überarbeitet am: 05.11.2019

Handelsname: MR® 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend

Aerosol

(Fortsetzung von Seite 11)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1: Entzündbare Gase – Kategorie 1

Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1
Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck – verdichtetes Gas

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

* Daten gegenüber der Vorversion geändert