

V **Maßnahmen zur Reinigung:**

Isgetreten: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit den Augen: sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen.

H **Maßnahmen zur Lagerung:**

Reinigungsmitel verwenden. Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen.

H **Maßnahmen für sichere Handhabung:**

Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen.

T **Maßnahmen:**

Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen.

G **Maßnahmen:**

Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen.

L **Maßnahmen:**

Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen.

L **Maßnahmen:**

Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen.

Z **Maßnahmen:**

Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen.

V **Maßnahmen:**

Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Haut: sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Kontakt mit der Kleidung: sofort mit viel Wasser abwaschen.

Sicherheit

gemäß EG Nr. 1907/2006

erstellt: 08.03.09

8.	nt ns re te ns he itz nd auf isch	n: zausrüst itz nd auf isch	n: zausrüst itz nd auf isch	persö liche Maßnahmen: Für gute Auffur gemeinlich Für die nicht Abl. MAK nicht Abl. MAK nicht Schutzge Schw	lat: Mischp The 35° 27,5° Vol. 94,4 1,31 g/l Abl. MAK Abl. MAK Schw	Mischp The 35° 27,5° Vol. 94,4 1,31 g/l Abl. MAK Abl. MAK Schw
9.	nt ns re te ns he itz nd auf isch	n: zausrüst itz nd auf isch	n: zausrüst itz nd auf isch	persö liche Maßnahmen: Für gute Auffur gemeinlich Für die nicht Abl. MAK nicht Abl. MAK nicht Schutzge Schw	lat: Mischp The 35° 27,5° Vol. 94,4 1,31 g/l Abl. MAK Abl. MAK Schw	Mischp The 35° 27,5° Vol. 94,4 1,31 g/l Abl. MAK Abl. MAK Schw

Sicherheitsdat

blatt

LYRA E leisti

ibler GmbH & Co.KG

gemäß EG-Nr.: 1907/2006

erstellt: 08.09.09

10. Stabilität	1. Reaktivität	
Stabilität	Bei Anwendung der empfohlenen Lagerung und Abgabe stabil (siehe Abschnitt 7); Dämpfe können eine explosive Mischung bilden;	
Zu vernichten	Bei Vernichtung unter folgenden Bedingungen:	
Gefährlich	Keine offene Flamme, keine Funken; nicht rauchen; keine stark sauren und alkalischen Lösungen; fernhalten, um explosive Mischungen zu vermeiden; Ersatzungsprodukte verwenden;	
11. Angab	Toxikologie	
Allgemein	Klinische Informationen über die Zubereitung vorhanden;	
Akute Toxizität	Das Einatmen von Lösemitteln wie Lyra E kann zu Gesundheitsschädigungen der Schleimhäute und der Bronchien, sowie der Belüftungsführer führen und Symptome: Kopfschmerzen, Müdigkeit, Muskelschwäche, bei hohen Dosen: Stosigkeit;	
Einatmen	LD50/inhalativ/ratte = 160 ppm	
Hautkontakt	Kann Hautreizungen verursachen; Bei Verdacht des Produktes Kontakt mit der Haut aufnehmen und abwaschen; LD50/dermal/Kanarienvogel = 17600 mg/kg	
Augenkontakt	Lyra E als Spritze kann in Reibung mit dem Auge und reversible Schädigungen verursachen;	
Verschluckt	Kann eine Störung des Verdauungssystems, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall hervorrufen; Bei Verdacht des Produktes können hohe Konzentrationen in den Nieren und im zentralen Nervensystem hervorrufen; LD50/oral/Ratte = 1760 mg/kg	

Sicherheit

Gemäß EG-Nr. 1907/2006

erstellt: 08.09.09

LYF Blei

Rubrik GmbH & Co.K

16.	en	Entzündlich Wiederholter Lärm Dämpfe können	führen
	ätze:	ntakt Schleife	schröder oder rissiger Haut und Benommenheit verursachen
	ungen:	Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt für EG-Gestzgebui Benutzer ist für die Einstimmungen veranwortlich blatt beschreiben die Gefahren und stellen keine	sicherheitsblätter entsprechen den Anforderungen der nationalen Vorschriften aller notwendigen gesetzlichen Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt Anforderungen unserer Verantwortung von Produkteigenschaften
	ndung:	istische Markierung Produkt darf nicht in Abschnitten Personal ist in anderen Bereichen soll zu treffen sind	Zustimmung keinem anderen Verwendungszweck zugewidmet fahren, die Vorsichtsmaßnahmen anzuklären, welche bei
	tsdaten	nationale und internationale	Vorschriften für gefährliche
	oder	nationale und internationale	Vorschriften für gefährliche
	is:	nationale und internationale	Vorschriften für gefährliche
	Rubrik Nr. 2	nationale und internationale	Vorschriften für gefährliche
	Wichtige B	nationale und internationale	Vorschriften für gefährliche
	Allgemeine	nationale und internationale	Vorschriften für gefährliche
	Einschränku	nationale und internationale	Vorschriften für gefährliche
	Empfehlung	nationale und internationale	Vorschriften für gefährliche
	Referenzen	nationale und internationale	Vorschriften für gefährliche
	Literaturver	nationale und internationale	Vorschriften für gefährliche