

# 310989 Lyreco Mechanical Pencil 0.7mm Blu

Lyreco

Chemwatch: **4854-55** Änderungsnummer: **2.1.1.1** 

Safety Data Sheet (Entspricht den Verordnungen (EG) Nr. 2015/830)

#### Gefahreneinstufung:

Erstellungsdatum: 06/04/2013 Druckdatum: 12/13/2016 S.REACH.DEU.DE

## ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

## 1.1. Produktidentifikator

Produktname	0989 Lyreco Mechanical Pencil 0.7mm Blu	
Synonyme	Nicht verfügbar	
Sonstige Identifizierungsmerkmale	Nicht verfügbar	

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

Relevante identifizierte Verwendungen	SDS sind für den Einsatz am Arbeitsplatz zusammengestellt.
Abgeraten Anwendungen.	Nicht anwendbar

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Registrierter Firmenname	Lyreco
Adresse	Lyreco Straße 4, 30890 Barsinghausen Germany
Telefon	0049 5105 583 0
Fax	Nicht verfügbar
Webseite	www.lyreco.de
E-Mail	info@lyreco.de

## 1.4. Notrufnummer

Gesellschaft / Organisation	Nicht verfügbar
Notrufnummer	Nicht verfügbar
Sonstige Notrufnummern	Nicht verfügbar

## **ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.	Nicht anwendbar
1272/2008 [CLP]	

## 2.2. Kennzeichnungselemente

z.z. Remizerennangseren	······
CLP Kennzeichnungselemente	Nicht anwendbar
SIGNALWORT	NICHT ANWENDBAR

## Gefahrenhinweise

Nicht anwendbar

Zusätzliche Erklärung(en)

Nicht anwendbar

SICHERHEITSHINWEISE: Prävention

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

SICHERHEITSHINWEISE: Reaktion

Nicht anwendbar

SICHERHEITSHINWEISE: Aufbewahrung

Nicht anwendbar

SICHERHEITSHINWEISE: Entsorgung

Nicht anwendbar

2.3. Sonstige Gefahren

Chemwatch: **4854-55** Änderungsnummer: **2.1.1.1**  Page 2 of 7

310989 Lyreco Mechanical Pencil 0.7mm Blu

Erstellungsdatum: 06/04/2013 Druckdatum: 12/13/2016

REACh - Art.57-59: Die Gemisch nicht enthalten Substances of Very High Concern (SVHC) auf der SDS Druckdatum.

## ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

## 3.1.Stoffe

Siehe "Zusammensetzung der Bestandteile" in Abschnitt 3.2

#### 3.2.Gemische

1.CAS-Nr. 2.EG-Nr. 3.Indexnummer 4.REACH Nummer	% [gewicht]	Name	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
<ol> <li>Nicht verfügbar</li> <li>Nicht verfügbar</li> <li>Nicht verfügbar</li> <li>Nicht verfügbar</li> </ol>	100	ingredients determined to be non-hazardous	Nicht anwendbar
	balance	ingredients, non-hazardous	
Legende:	1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung von EG-Richtlinie 67/548/EWG gezogen - Anhang I ; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen - Anhang VI 4. Klassifizierung von C & L gezogen		

# ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Generelle	<ul> <li>Wenn das Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:</li> <li>Sofort mit Wasser ausspülen.</li> <li>Wenn die Reizung andauert, Arzt hinzuziehen.</li> <li>Entfernung der Kontaktlinsen nach Augenverletzung sollte nur von geschultem Personal unternommen werden.</li> <li>Wenn Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet worden sind, an die frische Luft bringen.</li> <li>Andere Maßnahmen sind normalerweise nicht notwendig.</li> <li>Sofort ein Glas Wasser geben.</li> <li>Erste Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich. Falls jedoch Zweifel bestehen, kontaktieren Sie ein Gift-Informationszentrum oder suchen Sie einen Arzt auf. Nicht als normaler Aufnahmeweg angesehen.</li> </ul>
Augenkontakt	Wenn das Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:  ► Sofort mit Wasser ausspülen.  ► Wenn die Reizung andauert, Arzt hinzuziehen.  ► Entfernung der Kontaktlinsen nach Augenverletzung sollte nur von geschultem Personal unternommen werden.
Hautkontakt	
Einatmung	<ul> <li>Wenn Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet worden sind, an die frische Luft bringen.</li> <li>Andere Maßnahmen sind normalerweise nicht notwendig.</li> </ul>
Einnahme	<ul> <li>Sofort ein Glas Wasser geben.</li> <li>Erste Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich. Falls jedoch Zweifel bestehen, kontaktieren Sie ein Gift-Informationszentrum oder suchen Sie einen Arzt auf.</li> <li>Nicht als normaler Aufnahmeweg angesehen.</li> </ul>

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 1

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

# 5.1. Löschmittel

- Wassersprühstrahl oder Nebel
- Schaum
- ▶ Trockenlöschpulver.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

	Vermeiden Sie die Kontamination mit oxidierenden Mitteln, zum Beispiel mit Nitraten, oxidierenden Säuren, Chlor-Bleichen, Schwimmbad-Chlor usw., da es
Feuerunverträglichkeit	zur Entzündung kommen kann.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerbekämpfung	▶ Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr unterrichten.
Feuer/Explosionsgefahr	Brennbar. Verbrennungs-Produkte: Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO2) Stickoxid (NOx)

# ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

## Page 3 of 7

310989 Lyreco Mechanical Pencil 0.7mm Blu

Erstellungsdatum: 06/04/2013 Druckdatum: 12/13/2016

Siehe Abschnitt 8

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

siehe Abschnitt 12

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Freisetzung von Kleinen Mengen	► Entfernen Sie jegliche Verschüttungen (Spritzer) sofort.
FREISETZUNG GRÖSSERER MENGEN	► Geringe Gefahr.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Persönlichen Schutzausrüstung werden in Sektion 8 des Sicherheitsblattes enthalten.

# ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicheres Handhaben	
Brand- und Explosionsschutz	siehe Abschnitt 5
Sonstige Angaben	► Trocken halten.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Geeignetes Behältnis	Verpackung wie vom Hersteller empfohlen.
LAGERUNG UNVERTRÄGLICHKEIT	Reaktion mit Oxidationsmitteln vermeiden.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe Abschnitt 1.2

# ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

## 8.1. Zu überwachende Parameter

DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)

Nicht verfügbar

PROGNOSTIZIERTE NO EFFECT LEVEL (PNEC)

Nicht verfügbar

## ARBEITSPLATZGRENZWERT

## DATEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Quelle	Inhaltsstoff	Substanzname	GW	STEL	Gipfel	Bemerkungen
Nicht verfügbar						

# NOTFALL-LIMITS

Inhaltsstoff	Substanzname	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
310989 Lyreco Mechanical Pencil 0.7mm Blu	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Inhaltsstoff	Original IDLH	üb	erarbeitet IDLH	
ingredients determined to be non-hazardous	Nicht verfügbar	Nic	cht verfügbar	

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

OOA Tool of out of

8.2.1. Technische Kontrollmaßnahmen	Keine unter normalen Betriebsbedingungen.
8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung	
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.	Nicht anwendbar.
Hautschutz	Siehe Handschutz nachfolgend
Hände / Füße Schutz	Nicht anwendbar.
Körperschutz	Siehe Anderer Schutz nachfolgend
Anderen Schutz	Nicht anwendbar.
Gefährungen durch Wärme	Nicht verfügbar

Erstellungsdatum: 06/04/2013 Druckdatum: 12/13/2016

# 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitt 12

# ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Nicht verfügbar		
Physikalischer Zustand	Hergestellt	Spezifische Dichte (Water = 1)	Nicht verfügbar
Geruch	Nicht verfügbar	Oktanol/Wasser-Koeffizient	Nicht verfügbar
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar	Zündtemperatur (°C)	Nicht anwendbar
pH (wie geliefert)	Nicht anwendbar	Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (° C)	Nicht vertugbar	Viskosität (cSt)	Nicht anwendbar
Anfangssiedepunkt und Siedebereich (° C)		Molekulargewicht (g/mol)	Nicht anwendbar
Flammpunkt (°C)	Nicht verfügbar	Geschmack	Nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar	Explosionsgefährliche Eigenschaften	Nicht verfügbar
Entzündlichkeit	Nicht verfügbar	Brandfördernde Eigenschaften	Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze (%)	Nicht anwendbar	Surface Tension (dyn/cm or mN/m)	Nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze (%)	Nicht anwendbar	Flüchtige Komponente (%vol)	Nicht anwendbar
Dampfdruck (kPa)	Nicht anwendbar	Gasgruppe	Nicht verfügbar
Wasserlöslichkeit (g/L)		pH-Wert einer Lösung (1%)	Nicht anwendbar
Dampfdichte (Air = 1)	Nicht anwendbar	VOC g/L	Nicht verfügbar

# 9.2. Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

# ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1.Reaktivität	siehe Abschnitt 7.2
10.2. Chemische Stabilität	► Unverträgliche Materialien.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	siehe Abschnitt 7.2
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	siehe Abschnitt 7.2
10.5. Unverträgliche Materialien	siehe Abschnitt 7.2
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	siehe Abschnitt 5.3

# **ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

akute Toxizität

11.1. Angaben zu toxikolo	gischen Wirkungen		
Einatmen	Aufgrund der nicht-volatilen Eigenschaft des Produktes besteht normalerweise keine Gefahr		
Einnahme	Normalerweise gibt es keine Gefährdung durch die physische Form des Produ	kts.	
Hautkontakt	Aufgrund des physikalischen Zustandes normalerweise nicht gefährlich		
Augen	Aufgrund des physikalischen Zustandes normalerweise nicht gefährlich		
Chronisch	Nicht anwendbar.		
310989 Lyreco Mechanical	TOXIZITÄT	REIZUNG	
Pencil 0.7mm Blu	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	
Legende:	1 Wert aus Europa ECHA registrierte Stoffe erhalten Akute Toxizität 2 * We von RTECS - (Register of Toxic Effects of Chemical Substances) extrahiert	rt aus Herstellers SDB erhalten. Wenn nicht anders angegeben werden Daten	
310989 Lyreco Mechanical Pencil 0.7mm Blu	Keine signifikanten.		

Karzinogenität 🛇

## Page 5 of 7

## 310989 Lyreco Mechanical Pencil 0.7mm Blu

Erstellungsdatum:	06/04/2013
Druckdatum:	12/13/2016

Hautreizung / Verätzung	0	Fortpflanzungs-	0
Schwere Augenschäden / Reizung	0	STOT - einmalige Exposition	0
Atemwegs-oder Hautsensibilisierung	0	STOT - wiederholte Exposition	0
Mutagenizität	0	Aspirationsgefahr	0

Legende:

X − Daten verfügbar, aber nicht die Kriterien für die Einstufung füllen ✓ − Klassifizierung erforderlich zur Verfügung zu stellen Daten

O – Daten nicht verfügbar zu machen Klassifizierung

## **ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

## 12.1. Toxizität

Inhaltsstoff	ENDPUNKT	Test-Dauer (Stunden)	Spezies	Wert	Quelle
Nicht verfügbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Legende:	Aquatic Toxicity Data (Estimat	city Data 2. Europe ECHA Registered ed) 4. US EPA, Ecotox database - Aqu 1 (Japan) - Bioconcentration Data 8. V	atic Toxicity Data 5. ECETOC	,	

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Persistenz: Wasser/Boden	Persistenz: Luft
	Keine Daten verfügbar für alle Zutaten	Keine Daten verfügbar für alle Zutaten

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Bioakkumulation
	Keine Daten verfügbar für alle Zutaten

## 12.4. Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Mobilität
	Keine Daten verfügbar für alle Zutaten

# 12.5.Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	P	В	Т
Relevanten verfügbaren Daten	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
PBT Kriterien erfüllt?	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt- / Verpackungsentsorgung	▶ Wenn möglich, wiederverwerten oder den Hersteller nach Wiederverwertungsmöglichkeiten fragen.		
Abfallbehandlungsmöglichkeiten	Nicht verfügbar		
Abwasserentsorgungsmöglichkeiten	Nicht verfügbar		

## **ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

# Gefahrzettel

Meeresschadstoff	NICHT		
Landtransport (ADR): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT			
14.1.UN-Nummer	Nicht anwendbar		
14.2.Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar		
14.3. Transportgefahrenklassen	Klasse Nicht anwendbar  Nebengefahr Nicht anwendbar		
14.4.Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar		
14.5.Umweltgefahren	Nicht anwendbar		
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Gefahrkennzeichen (Kemler-Zahl) Nicht anwendbar Klassifizierungscode Nicht anwendbar Gefahrzettel Nicht anwendbar		

Chemwatch: **4854-55** Änderungsnummer: **2.1.1.1**  Page 6 of 7

310989 Lyreco Mechanical Pencil 0.7mm Blu

Erstellungsdatum: 06/04/2013 Druckdatum: 12/13/2016

	Sonderbestimmungen	Nicht anwendbar		
	Begrenzte Menge Nicht anwendbar			
	-	I		
Lufttransport (ICAO-IATA /	DGR): NICHT UNTER FÜR	SEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT		
14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar			
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar			
	ICAO/IATA-Klasse Nicht anwendbar			
14.3. Transportgefahrenklassen	ICAO/IATA Nebengefahr	Nicht anwendbar		
gogo	ERG-Code 1	ERG-Code Nicht anwendbar		
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar			
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar			
	Condorbootimmungon		Nicht anwendbar	
	Sonderbestimmungen	hrift	Nicht anwendbar	
	Nur Fracht: Verpackungsvorso  Nur Fracht: Hochstmenge/Ver		Nicht anwendbar	
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für	Passagier- und Frachtflugzeu		Nicht anwendbar	
den Verwender		g bei Passagier- und Frachttransporte	Nicht anwendbar	
		Begrenzte Mengen Verpackungsvorschrift	Nicht anwendbar	
		g bei Passagier- und Frachttransporte mit begrenzter Menge	Nicht anwendbar	
	maximalo mongo / vorpaonan	y bell accedie. Give the management of the control	1 10.1.4.1.0.1.4.1	
Seeschiffstransport (IMDG	-Code / GGVSee): NICHT U	NTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIER	кт —	
14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar			
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar			
14.3.	IMDG/GGVSee-Klasse   N	cht anwendbar		
Transportgefahrenklassen	IMDG-Nebengefahr N	cht anwendbar		
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar			
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar			
14.6. Besondere	EMS-Nummer   Nicl	t anwendbar		
Vorsichtsmaßnahmen für	Sonderbestimmungen Nicht anwendbar			
den Verwender	Begrenzte Mengen Nicht anwendbar			
Binnenschiffstransport (Al	DN): NICHT UNTER FÜR G	FÄHRLICHE STOFFE REGULIERT		
14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar			
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar			
14.3.	Nicht anwendbar ! Nicht anv	vendhar		
Transportgefahrenklassen				
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar			
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar			
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Klassifizierungscode Nicl	t anwendbar		
	Sonderbestimmungen Nicht anwendbar			
	Begrenzte Mengen Nicht anwendbar			
	Benötigte Geräte Nicht anwendbar			

# Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Feuer Kegel Nummer

Nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht dem folgenden EU-Gesetz und seinen Anpassungen - sofern zutreffend -: 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Verordnung (EU) Nr. 2015/830, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Änderungen

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Stoffsicherheitsbeurteilung und Expositionsszenarien vorbereitet durch Ihre Lieferkette, falls vorhanden.

Nicht anwendbar

Chemwatch: 4854-55 Page 7 of 7 Erstellungsdatum: 06/04/2013 Änderungsnummer: 2.1.1.1

## 310989 Lyreco Mechanical Pencil 0.7mm Blu

Druckdatum: 12/13/2016

## 15.3. Einstufung von Stoffen und Gemischen in Wassergefährdungsklassen

## ZUBEREITUNG IST WGK NICHT WASSERGEFÄHRDEND

Name	WGK	Partitur	Quelle
ingredients determined to be non-hazardous			
ingredients, non-hazardous			
Nationale Inventar	Stellung		
Australien - AICS	Υ		
Kanada - DSL	Y		
Kanada - NDSL	Υ		
China - IECSC	Υ		
Europa - EINECS / ELINCS / NLP	Υ		
Japan - ENCS	Υ		
Korea - KECI	Y		
Neuseeland - NZIoC	Υ		
Philippinen - PICCS	Υ		
USA - TSCA	Υ		
Legende:	Y = Alle Bestandteile sind im Inventar N = nicht bestimmt oder ein oder mehrere Bestandteile sind nicht im Inventar und sind nicht von der Listung ausgenommen (siehe spezifische Inhaltsstoffe in		

## **ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN**

## Volltext Risiko-und Gefahrencodes

## Weitere Informationen

Die Einstufung (Klassifikation) der Gemisch und seiner einzelnen Bestandteile beruft sich auf offizielle und maßgebende Quellen, sowie auf unabhängige Berichte durch das Chemwatch  ${\it Klassifikations\ Komittee\ unter\ Verwendung\ vorhandener\ Literaturreferenzen.}$ 

Das SDS ist ein Gefahren-Kommunikationsmittel und sollte in der Risikobeurteilung eines Produktes verwendet werden.

Detaillierte Informationen hinsichtlich Personenschutz-Ausrüstung beziehen sich auf die folgenden EU CEN Standards:

EN 166 - Persönlicher Augenschutz

EN 340 - Schutzkleidung

EN 374 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

Klammem)

## Abkürzungen und Akronyme

PC — TWA: zulässige Konzentration- Häufigste Durchschnittszeit PC — STEL: zulässige Konzentration- Kurzzeitgrenzwert IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung ACGIH: Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker STEL: Kurzzeitgrenzwert TEEL: Vorübergehender Notfallgrenzwert. IDLH: Unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheits-Konzentration OSF: Geruchs Sicherheitsfaktor NOAEL: Ohne beobachtete schädigende Wirkung LOAEL: Niedrigste beobachtete schädigende Wirkung TLV: Maximum Grenzwert LOD: Nachweisgrenze OTV: Geruchsschwellen Wert BCF: Biokonzentrationsfaktoren BEI: Biologischer Expositions- Index

Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrechtsgesetz.