Seite: 1/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 19.06.2012

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: KAMINO FLAM Pyrozit Ofenlack SILBER MATT

· Artikelnummer: 333338

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Beschichtung
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Testrut (DE) GmbH

D-46485 Wesel

Am Schornacker 113

Tel.: +49 (0) 281 818-0

Fax: +49 (0) 281 895-77

· Auskunftgebender Bereich:

QM-Abteilung

Dr. R. Hotzelmann

e-mail: r.hotzelmann@testrut.de

Tel.: +49 (0) 281 818-0

· 1.4 Notrufnummer:

24-Stunden-Notrufnummer GGIZ Erfurt +49 (0) 361-730 730

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H315 Verursacht Hautreizungen. Skin Irrit. 2

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG



Xn; Gesundheitsschädlich

Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.



Xi; Reizend

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

R10-52/53: Entzündlich. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 19.06.2012

Handelsname: KAMINO FLAM Pyrozit Ofenlack SILBER MATT

(Fortsetzung von Seite 1)

· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekenn-zeichnet.

· Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Xn Gesundheitsschädlich

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Xylol (Isomerengemisch)

· R-Sätze:

10 Entzündlich.

20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

· S-Sätze:

- 9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- 23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- 25 Berührung mit den Augen vermeiden.
- 36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
- 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
- · 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: auf Basis Silikonharz, pigmentiert

CAS: 1330-20-7	Xylol (Isomerengemisch)	30-50%
EINECS: 215-535-7	\times Xn R20/21; \times Xi R38	20 20 70
Indexnummer: 601-022-00-9		
Reg.nr.: 01-2119488216-32	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4,	
01-2119486136-34	H332; Skin Îrrit. 2, H315	
01-2119555267-33		
CAS: 100-41-4	Ethylbenzol	12,5-20%
EINECS: 202-849-4	★ Xn R20; → F R11	
Indexnummer: 601-023-00-4	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Acute Tox. 4, H332	-]
CAS: 7429-90-5	Aluminiumpulver (stabilisiert)	5,0-9,99%
EINECS: 231-072-3	F R10-15	
Indexnummer: 013-001-00-6	Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 1, H260	

DE ·

Seite: 3/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 19.06.2012

Handelsname: KAMINO FLAM Pyrozit Ofenlack SILBER MATT

CAS: 78-83-1	Isobutanol	ing von Sei 5,0-9,99
EINECS: 201-148-0	X Xi R37/38-41	
Indexnummer: 603-108-00-1	<u>R1</u> 0-67	
Reg.nr.: 01-2119484609-23	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335+H336	
CAS: 64742-95-6	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	2,5-4,99
EINECS: 265-199-0	(<0,1% benzene EINECS-Nr. 200-753-7)	
Indexnummer: 650-001-02-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Xn R65; Xi R37; N R51/53 R10-66-67	
· ·	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ STOT SE 3, H335+H336	
CAS: 107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	2,5-4,99
EINECS: 203-539-1	R10-67	
Indexnummer: 603-064-00-3 Reg.nr.: 02-2119457435-35	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336	
CAS: 108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	1,0-2,49
EINECS: 203-603-9 Indexnummer: 607-195-00-7	R10	
CAS: 64742-48-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	1,0-2,49
EINECS: 265-150-3	Xn R65	1,0 2,1>
Indexnummer: 649-327-00-6		
	🚸 Flam. Liq. 3, H226; 🗞 Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 108-67-8	Mesitylen	0,5-0,99
EINECS: 203-604-4 Indexnummer: 601-025-00-5	Xi R37; N R51/53	
	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ STOT SE 3, H335	
CAS: 95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzol	0,1-0,49
EINECS: 202-436-9 Indexnummer: 601-043-00-3	Xn R20; Xi R36/37/38; N R51/53 R10	
	🚸 Flam. Liq. 3, H226; 🕸 Aquatic Chronic 2, H411; 🗘 Acute	
	Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; ŠTOT SE 3, H335	
CAS: 98-82-8 EINECS: 202-704-5	Isopropylbenzol	0,1-0,49
Indexnummer: 601-024-00-X	Xn R65; Xi R37; N R51/53	
Tracs. 301 327 00 A	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ STOT SE 3, H335	
CAS: 103-65-1	Propylbenzol	0,1-0,49
EINECS: 203-132-9 Indexnummer: 601-024-00-X	Xn R65; Xi R37; N R51/53	
	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ STOT SE 3, H335	

·SVHC

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

- KEINER
- · zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 19.06.2012

Handelsname: KAMINO FLAM Pyrozit Ofenlack SILBER MATT

(Fortsetzung von Seite 3)

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

· nach Einatmen:

 $Frischluftzufuhr,\ gegebenen falls\ Atemspende,\ W\"{a}rme.\ Bei\ anhaltenden\ Beschwerden\ Arzt\ konsultieren.$

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- · nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

· 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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.

alkoholbeständiger Schaum

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser

Wasser im Vollstrahl

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Stickoxide (NOx)

Kohlenmonoxid (CO)

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Atemschutzgerät anlegen.

· Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 19.06.2012

Handelsname: KAMINO FLAM Pyrozit Ofenlack SILBER MATT

(Fortsetzung von Seite 4)

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten nicht rauchen.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Lagerklasse: LGK VCI/D 3
- · VbF-Klasse: A II
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

1330-20-7 Xylol (Isomerenge	emisch)	
AGW (Deutschland)	$440 \text{ mg/m}^3, 100 \text{ ml/m}^3$	
	2(II);DFG, EU, H	
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 442 mg/m³, 100 ml/m³	
	Langzeitwert: 221 mg/m³, 50 ml/m³	
100-41-4 Ethylbenzol		
AGW (Deutschland)	440 mg/m^3 , 100 ml/m^3	
	2(II);EU, H, 13	
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 884 mg/m³, 200 ml/m³	
_	Langzeitwert: 442 mg/m³, 100 ml/m³	
7429-90-5 Aluminiumpulver	(stabilisiert)	
AGW (Deutschland)	$3*10**mg/m^3$	
	2(II);*alveolengängige **einatembare Fraktion; AGS	
78-83-1 Isobutanol		
AGW (Deutschland)	310 mg/m^3 , 100 ml/m^3	
	I(I);DFG, Y	
107-98-2 1-Methoxy-2-propa	nol	
AGW (Deutschland)	370 mg/m^3 , 100 ml/m^3	
,	2(I);DFG, EU, Y	
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 568 mg/m³, 150 ml/m³	
•	Langzeitwert: 375 mg/m³, 100 ml/m³	

Seite: 6/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 19.06.2012

Handelsname: KAMINO FLAM Pyrozit Ofenlack SILBER MATT

	(Fortsetzung von Seite
108-65-6 2-Methoxy-1-me	rthylethylacetat
AGW (Deutschland)	270 mg/m³, 50 ml/m³
	I(I); DFG , EU , Y
IOELV (Europäische Unic	m) Kurzzeitwert: 550 mg/m³, 100 ml/m³
	Langzeitwert: 275 mg/m³, 50 ml/m³
- :	öl), mit Wasserstoff behandelte schwere
MAK (Deutschland)	vgl.Abschn.Xb
DNEL-Werte	
78-83-1 Isobutanol	
Inhalativ DNEL 310 mg/s	n³ (worker long time)
107-98-2 1-Methoxy-2-pr	ppanol
Dermal DNEL 50,6 mg/	kg bw/d (worker long time)
Inhalativ DNEL 369 mg/s	n³ (worker long time)
· PNEC-Werte	
78-83-1 Isobutanol	
PNEC 1,52 mg/L (sedime	nt fresh water)
0,152 mg/L (sedim	ent sea water)
10 mg/L (sewage)	
0,04 mg/L (sea wa	ter)
0,4 mg/L (fresh wa	
107-98-2 1-Methoxy-2-pr	
PNEC 41,6 mg/L (sedime	nt fresh water)
4,16 mg/L (sedime	nt sea water)
10 mg/L (fresh wat	er)

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- $\cdot \textbf{Allgemeine Schutz- und Hygienema} \\ \beta \textbf{nahmen:}$

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

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:



Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung.

· Handschutz:



Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Zur Vermeidung von Hautproblemen ist das Tragen von Handschuhen auf das notwendige Maß zu reduzieren.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 19.06.2012

Handelsname: KAMINO FLAM Pyrozit Ofenlack SILBER MATT

(Fortsetzung von Seite 6)

Ein Direktkontakt mit der Chemikalie / dem Produkt / der Zubereitung ist durch organisatorische Maßnahmen zu vermeiden.

· Handschuhmaterial

Fluorkautschuk (Viton)

Empfohlene Materialstärke:

≥ 0,6 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

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil III werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille.

ABSCHNITT 9: P	vsikalische und c	hemische Eige	enschaften
ADSCHIVITI 7. I	i vsikalisene una e	memische bige	

· Allgemeine Angaben		
· Aussehen:		
Form:	flüssig	
Farbe:	gemäß Produktbezeichnung	
· Geruch:	charakteristisch	

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

• Geruch:
• Geruchsschwelle:
• PH-Wert:

Nicht bestimmt.

Nicht anwendbar

Zustandsänderung
 Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt
 Siedepunkt/Siedebereich: 108°C

· Flammpunkt: 24°C

· Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

· Zündtemperatur: 390°C

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt

· Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

• Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

· Explosionsgrenzen:

untere: 0,6 Vol %
obere: 12,0 Vol %
Brandfördernde Eigenschaften Nicht anwendbar

• Dampfdruck bei 20°C: 9 hPa

Dichte bei 20°C: 0,96 g/cm³
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 19.06.2012

Handelsname: KAMINO FLAM Pyrozit Ofenlack SILBER MATT

	(Fortsetzung von Seit
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	nicht bzw. wenig mischbar
· Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wa	sser): Nicht bestimmt
· Viskosität:	
dynamisch:	Nicht bestimmt.
kinematisch bei 20°C:	37 s (DIN 53211/4)
· Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	75,8 %
Wasser:	0,0 %
Festkörpergehalt: (berechnet)	24,1 %
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität:

Einstufur	ngsrelevan	te LD/LC50-Werte:
1330-20-2	7 Xylol (Iso	omerengemisch)
Oral	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rbt)
Inhalativ	LC50/4 h	>20 mg/L (Ratte)
100-41-4	Ethylbenz	ol
Oral	LD50	3500 mg/kg (Ratte)
Dermal	<i>LD50</i>	17800 mg/kg (rbt)
78-83-1 I	sobutanol	
Oral	LD50	28303350 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	20002460 mg/kg (rbt)
Inhalativ	LC50/4 h	18,18 mg/L (Ratte)
64742-95		smittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische benzene EINECS-Nr. 200-753-7)
Oral	LD50	,
	LD50 LD50	>2000 mg/kg (Ratte) >2000 mg/kg (Ratte)
107-98-2	1-Methoxy	y-2-propanol
Oral	LD50	5000 mg/kg (Ratte)
Dermal	<i>LD50</i>	13500 mg/kg (rbt)
Inhalativ	LC50/4 h	>6 mg/L (Ratte)
	ı	(Fortsetzung auf Se

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 19.06.2012

Handelsname: KAMINO FLAM Pyrozit Ofenlack SILBER MATT

(Fortsetzung von Seite 8)

108-65-6	2-Methoxy	y-1-methylethylacetat
Oral	LD50	8500 mg/kg (Ratte)
Dermal	<i>LD50</i>	>5000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	35,7 mg/L (Ratte)

- · Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute.
- · am Auge: Reizwirkung
- · Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Gesundheitsschädlich

Reizend

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizitä	4.
1330-20-7 Xylol (Iso	
EC50/24h	10 <x<100 (groβer="" l="" mg="" th="" wasserfloh)<=""></x<100>
LC50/96h	1 <x<10 (regenbogenforelle)<="" l="" mg="" td=""></x<10>
100-41-4 Ethylbenz	
LC50/96h	10 <x<100 (regenbogenforelle)<="" l="" mg="" td=""></x<100>
78-83-1 Isobutanol	
EC50/48h	1100 mg/L (Großer Wasserfloh)
EC50/72h	1799 mg/L (Grünalge)
IC50/48h	>1000 mg/L (Grünalge)
LC50/96h	1430 mg/L (Regenbogenforelle)
<i>NOEC</i> (21 <i>d</i>)	20 mg/L (Großer Wasserfloh)
64742-95-6 Lösung.	smittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische
(<0,1%	benzene EINECS-Nr. 200-753-7)
LC50/96h	1 <x<10 (regenbogenforelle)<="" l="" mg="" td=""></x<10>
107-98-2 1-Methoxy	y-2-propanol
EC50/48h	>100 mg/L (Grünalge)
	>500 mg/L (Großer Wasserfloh)
EC50/96h	>100 mg/L (Großer Wasserfloh)
IC50/72h	>1000 mg/L (Grünalge)
LC50/96h (statisch)	>4600 mg/L (Karpfenfische)
	>100 mg/L (Regenbogenforelle)
108-65-6 2-Methoxy	y-1-methylethylacetat
EC0/72h	>1000 mg/L (Grünalge)
EC20/30min.	>1000 mg/L (Pseudomonas)
EC50/48h	>500 mg/L (Großer Wasserfloh)
LC50/96h	100 <x<1000 (regenbogenforelle)<="" l="" mg="" td=""></x<1000>
12.2 D	Abhauharkoit Keine weiteren relevanten Informationen verfüghar

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 19.06.2012

Handelsname: KAMINO FLAM Pyrozit Ofenlack SILBER MATT

(Fortsetzung von Seite 9)

- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. schädlich für Wasserorganismen

- · 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:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

•	her Abfallkatalog
08 00 00	ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL),
	KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN
08 01 00	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA

UN1263

- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- $\cdot ADR$

1263 FARBE

- · IMDG, IATA PAINT
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- $\cdot ADR$



- Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe
- · Gefahrzettel
- · IMDG, IATA



- · Class 3 Flammable liquids.
- · Label
- · 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA III

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 19.06.2012

Handelsname: KAMINO FLAM Pyrozit Ofenlack SILBER MATT

	(Fortsetzung von Seite
14.5 Umweltgefahren:	
Marine pollutant:	no
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen f	für den
Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
Kemler-Zahl:	30
EMS-Nummer:	F- E , S - E
Segregation groups	N/A
Code Transport/weitere Angaben:	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angahen:	
Transport wenere Angaben.	
ADR	
	5L
ADR	5L 3
ADR Begrenzte Menge (LQ)	
ADR Begrenzte Menge (LQ) Beförderungskategorie	3
ADR Begrenzte Menge (LQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: IMDG	3
ADR Begrenzte Menge (LQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen:	3

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Nationale Vorschriften:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
II	1,0-2,49
NK	70-100

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VOC-EU (1999/13/EG): 75,84 %
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H260 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

(Fortsetzung auf Seite 12)

- DE

Seite: 12/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2012 $Versions nummer\ 1$ überarbeitet am: 19.06.2012

Handelsname: KAMINO FLAM Pyrozit Ofenlack SILBER MATT

	(Fortsetzung von Seite 11)
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
R10	Entzündlich.
R11	Leichtentzündlich.
R15	Reagiert mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase.
R13 R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
R20/21	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
R30/3//30	8 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.
	Reizt die Atmungsorgane.
R37/38	Reizt die Atmungsorgane und die Haut.
R38	Reizt die Haut.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
· Datenbla	tt ausstellender Bereich: Abteilung für Produktsicherheit
	partner: r.hotzelmann@testrut.de
	ngen und Akronyme:
	ment international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the
	al Transport of Dangerous Goods by Rail)
	Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
	rnational Civil Aviation Organization echnical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
	rd européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the Internationa
	Dangerous Goods by Road)
	rnational Maritime Code for Dangerous Goods
	national Air Transport Association
	ally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
	Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
	dnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria) ived No-Effect Level (REACH)
	dicted No-Effect Concentration (REACH)
	y

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

* Daten gegenüber der Vorversion geändert