

Colour like Chromium

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



Dieselstrasse 25
D-73660 Urbach / Rems
Telefon +49 7181 9854840
Telefax +49 7181 98548422
web.: www.wt-direct.de

Konservierungslack

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname und/oder Code: Konservierungslack
für Colour like Chromium (CLC)

Hersteller: WT - Direct GmbH
3-D Wassertransferdrucksysteme & Zubehör
Dieselstraße 25
D-73660 Urbach

Telefon-Nr.: +49(0) 7181 98 54 84 0
Fax - Nr: +49(0) 7181 98 54 84 22
E-Mail-Adresse: info@wt-direct.de

Notrufnummer des Unternehmens: +49(0) 7181 98 54 84 0

Verwendung des Produkts : NUR FÜR DEN INDUSTRIELLEN EINSATZ.

2. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.

R 11 Leichtentzündlich.
R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
R 36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane.
R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

GHS-Kennzeichnungselemente



Gefahr

2.6/2 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



Achtung

3.1/4 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
3.3/2 - Verursacht schwere Augenreizung.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
3.8/3 - Kann die Atemwege reizen.

Prävention:

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Colour like Chromium

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



Dieselstrasse 25
D-73660 Urbach / Rems
Telefon +49 7181 9854840
Telefax +49 7181 98548422
web.: www.wt-direct.de

Konservierungslack

Reaktion:

BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Zusätzliche Angaben:

Von Chemikalien gehen grundsätzlich besondere Gefahren aus. Sie sind daher nur von entsprechend geschultem Personal mit der nötigen Sorgfalt zu handhaben.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe, die im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG gesundheits- oder umweltgefährdend sind.

Bestandteil	CAS-Nr.	EINECS-Nr.:	Konzentration	Einstufung
n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1	25,0 - < 70,0 %	R10, R66, R67
Isobutylketon	108-10-1	203-603-9	5,0 - < 25 %	Xi R10, R20, R36

Der volle Wortlaut aller zutreffenden R-Sätze ist in Abschnitt 16 angeführt.

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.
Entzündlich.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Vom Auslösen von Erbrechen durch den Laien ist im Allgemeinen abzuraten.

Einatmen:

An die frische Luft gehen. Betroffenen warm und ruhig lagern. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung vornehmen. Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit den Betroffenen in die stabile Seitenlage bringen und einen Arzt rufen.

Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung gründlich waschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Colour like Chromium

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



Dieselstrasse 25
D-73660 Urbach / Rems
Telefon +49 7181 9854840
Telefax +49 7181 98548422
web.: www.wt-direct.de

Konservierungslack

Augenkontakt: Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Verschlucken: Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen. Aspirationsgefahr!
Mund ausspülen und ein Glas Wasser trinken (lassen). Kein Erbrechen auslösen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Sofort Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Thermische Zersetzung In einem Feuer können reizende und hochgiftige Gase und/oder Dämpfe durch Verbrennung oder Zersetzung entstehen.

Geeignete Löschmittel: Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
Vollständige Schutzkleidung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben: Dosen zur Sicherheit im Brandfall separat und abgesichert lagern. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Umweltschutzmaßnahmen:
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.

Reinigungsverfahren:
Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Absaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (Siehe Kapitel 13). Nachreinigung mit Reinigungsmitteln durchführen, keine Lösemittel verwenden

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang:
Für gute Belüftung / Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Längeren oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Colour like Chromium

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



Dieselstrasse 25
D-73660 Urbach / Rems
Telefon +49 7181 9854840
Telefax +49 7181 98548422
web.: www.wt-direct.de

Konservierungslack

Aerosolbildung vermeiden. Behälter, Geräte und Arbeitsplatz sauber halten.
Handhabung entsprechend den Laboratoriumsrichtlinien der BG-Chemie

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Im entleerten Gebinde können sich zündfähige Gemische bilden.
Explosionsgeschützte Geräte / Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden. Elektrische Betriebsmittel müssen der angegebenen Temperaturklasse entsprechen. Temperaturklasse: T2 (Zündtemperatur > 300°C).

Lagerung: Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht verschlossen halten und an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. An einem kühlen Ort lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Hinweisen auf dem Etikett beachten. In gut gelüfteten und getrockneten Räumen zwischen 15°C und 30°C lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen halten. Alle Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.

Lagerklasse: LGK 3A; Entzündliche flüssige Stoffe.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich 8.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Möglichst geschlossene Ab- / Umfüll-, Dossier- und Mischanlagen verwenden oder örtliche Absaugung vorsehen.

Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten:

EG-Nr.:	Beschreibung	Art.:	Grenzwert	Einheit
CAS-Nr.:			STEL (EC) TWA (EC)	
204-658-1	Butylacetat	AGW	480	mg/m ³
123-86-4			100	ppm
203-550-1	4-Methyl-pentan-2-on	AGW (D)	83	mg/m ³ , 2(l);DFG, H, Y
108-10-1			20	ml/m ³
		IOELV (EU)	208/50	mg/m ³ , ml/m ³
			83/20	mg/m ³ , ml/m ³

Zusätzliche Hinweise:

Die angegebenen Werte sind der bei der Erstellung gültigen TRGS 900 oder der VCI-Arbeitsplatzrichtwert-Tabelle entnommen. TWA (EC): Arbeitsplatzgrenzwert STEL (EC): Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert

Colour like Chromium

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



Dieselstrasse 25
D-73660 Urbach / Rems
Telefon +49 7181 9854840
Telefax +49 7181 98548422
web.: www.wt-direct.de

Konservierungslack

Biologischer Grenzwert (BGW):

4-Methyl-pentan-2-on (TRGS 903)

3,5 mg/l (Urin), Parameter: 4-Methyl-pentan-2-on, Expositionsende bzw. Schichtende

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Liegt die Lösemittelkonzentration über den Arbeitsplatzgrenzwerten, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden (Filter A). Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten. Nur Atemschutzgeräte mit CE-Kennzeichen inklusive 4-stelliger Prüfnummer verwenden.

Handschutz:

Für längeren oder wiederholten Umgang ist zu verwenden das Handschuhmaterial: Butylkautschuk. Die Unterweisung und Information des Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Empfohlene Handschuhfabrikate: DIN EN 374. Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen. Nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden

Butylkautschuk, Stärke: 0,7 mm

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level ≥ 4

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:

Bei Spritzgefahr dicht sitzende Schutzbrille tragen.

Körperschutz: Tragen antistatischer Kleidung aus Naturfaser (Baumwolle) oder hitzebeständiger Synthefaser.

Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	arttypisch

Colour like Chromium

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



Dieselstrasse 25
D-73660 Urbach / Rems
Telefon +49 7181 9854840
Telefax +49 7181 98548422
web.: www.wt-direct.de

Konservierungslack

Sicherheitsrelevante Daten:

Flammpunkt (°C):	> 23°C	DIN 53213
Zündtemperatur (Tz)	415 °C	
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.	
Untere Explosionsgrenze:	1,2 Vol.-%	
Obere Explosionsgrenze:	9 Vol.-%	
Dichte (bei 20°C):	0,90 – 1,00 g/cm ³	
Löslichkeit in Wasser (bei 20°C):	unlöslich	
pH-Wert:	keinen	
Viskosität (bei 20°C): 5	0 - 70 s, 4 mm	DIN 53211
Lösemitteltrennprüfung (%):	< 3 %	
Festkörpergehalt (%):	15 - 35 Gew.-%	
Lösemittelgehalt (%):		
Organische Lösemittel	85 - 65 Gew.-%	
Wasser	0 Gew.-%	

Die physikalischen Daten in Abschnitt 9 entsprechen typischen Werten für dieses Produkt und sind nicht als Produktspezifikationen zu sehen.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Kapitel 7. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

Zu vermeidende Stoffe:

Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmittel fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen, z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch und Peroxide.

11. Angaben zur Toxikologie

Sonstige Beobachtungen:

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des AGW-Wertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit, in schweren Fällen:

Colour like Chromium

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



Dieselstrasse 25
D-73660 Urbach / Rems
Telefon +49 7181 9854840
Telefax +49 7181 98548422
web.: www.wt-direct.de

Konservierungslack

Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer und wiederholter Kontakt mit dem Produkt führt zum Fettverlust der Haut und kann nicht-allergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und / oder Schadstoffresorption verursachen. Spritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.

Bestandteil: **n-Butylacetat**

Akute orale Toxizität LD₅₀ Ratte 13.100 mg/kg

Bestandteil: **4-Methyl-pentan-2-on**

Akute orale Toxizität LD₅₀ Ratte 2080 mg/kg

Bestandteil: **n-Butylacetat**

Akute inhalative Toxizität LC₅₀ Ratte 4 h 760 mg/m³

Bestandteil: **4-Methyl-pentan-2-on**

Akute inhalative Toxizität LC₅₀ Ratte 4 h 8,3 – 16,6 mg/l

Bestandteil: **4-Methyl-pentan-2-on**

Akute dermale Toxizität LD₅₀ Kaninchen 16000 mg/kg

Spezifische Symptome im Tierversuch:

Test auf Hautreizung (Kaninchen): leichte Reizungen.
Test auf Augenreizung (Kaninchen): mäßige Reizungen.

Primäre Reizwirkung:

· an der Haut:

Leichte Reizungen.

Bei längerer oder wiederholter Einwirkung auf die Haut: entfettende Wirkung.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Gefahr der Hautresorption.

· am Auge:

Reizwirkung.

Dämpfe können reizend wirken.

· **Nach Einatmen:** Schleimhautreizungen, Husten, Atemnot.

· **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

· **Zusätzliche toxikologische Hinweise:** Nach Verschlucken Magen- und Darmstörungen.

· **Weitere Hinweise:** Das Produkt ist mit der bei Chemikalien nötigen Vorsicht zu handhaben.

Colour like Chromium

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



Dieselstrasse 25
D-73660 Urbach / Rems
Telefon +49 7181 9854840
Telefax +49 7181 98548422
web.: www.wt-direct.de

Konservierungslack

12. Angaben zur Ökologie

Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

n-Butylacetat

Ökotoxische Wirkungen

Fischtoxizität LC50 Blauer Sonnenbarsch (*Lepomis macrochirus*) 96 h
100 mg/l

Fischtoxizität LC50 Amerikanische Elritze (*Pimephales promelas*) 96 h
18 mg/l

Algtoxizität EC50 Alge (*Scenedesmus subspicatus*) 72 h
675 mg/l

Toxizität für wirbellose Wassertiere LC50 *Daphnia magna* 96 h
44 - 205 mg/l

4-Methyl-pentan-2-on

Ökotoxische Wirkungen

Fischtoxizität LC50 Amerikanische Elritze (*Pimephales promelas*) 96 h
505 -540 mg/l

Toxizität für wirbellose Wassertiere EC50 *Daphnia magna* 48 h
170 mg/l

Algtoxizität IC5 725 mg/l/7d (*Scenedesmus quadricauda*)
IC50 400 mg/l/ 96 h(*Selenastrum capricornutum*)

Bemerkung: Nicht in Abwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten.

Abfall-Nr. Abfallname:
08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Leere Behälter sind der Schrotterwertung bzw. der Rekonditionierung zuzuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

Colour like Chromium

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



Dieselstrasse 25
D-73660 Urbach / Rems
Telefon +49 7181 9854840
Telefax +49 7181 98548422
web.: www.wt-direct.de

Konservierungslack

14. Angaben zum Transport

Einstufung für den Transport auf der STRASSE und der Schiene (ADR/RID):

Offizielle Benennung für die Beförderung	FARBE
UN-Nr.	UN 1263
Klasse	3
Verpackungsgruppe	III

Einstufung für den Transport auf HOCHSEE (IMO-IMDG):

Offizielle Benennung für die Beförderung	FARBE
UN-Nr.	UN 1263
Klasse	3
Verpackungsgruppe	III
EmS	F-E S-D

Einstufung für den Transport mit FLUGZEUG (IATA/ICAO):

ICAO/IATA-Klasse	3
UN/ID-Nummer	UN 1263
Verpackungsgruppe	III
Richtiger technischer Name	Paint

Die Klassifizierung für den Transport kann je nach Containergröße unterschiedlich sein und auch regional- oder länderspezifischen Sonderregelungen unterliegen.

15. Vorschriften

Kennzeichnung

Einstufung und Kennzeichnung entsprechen den EU-Richtlinien 67/548/EWG und 99/45/EG in der geltenden Fassung.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

Gefahrensymbole und Gefahrenbezeichnungen für gefährliche Stoffe und Zubereitungen:

R-Sätze:

- 10 Entzündlich.
- 66 Wiederholter Kontakt kann spröder oder rissiger Haut führen.
- 67 Dämpfe können Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

Colour like Chromium

EG-SICHERHEITSDATENBLATT



Dieselstrasse 25
D-73660 Urbach / Rems
Telefon +49 7181 9854840
Telefax +49 7181 98548422
web.: www.wt-direct.de

Konservierungslack

S-Sätze:

- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern geraten.
- 25 Berührung mit den Augen vermeiden.

Sonstige EU-Vorschriften: Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL):

VOC-Wert (in g / l): 780

Nationale Vorschriften: Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): Schwach wassergefährdend

Technische Anleitung Luft (TA-Luft):

Unterliegt den allgemeinen Immissionsgrenzen für organische Stoffe (5.2.5.).

Lagerklasse: 3A

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR):

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Text der in Abschnitt 2 aufgeführten R-Sätze

- | | |
|--------|---|
| R10 | Entzündlich. |
| R20 | Gesundheitsschädlich beim Einatmen |
| R36/37 | Reizt die Augen. |
| R38 | Reizt die Haut. |
| R66 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| R67 | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.