

PRODUKTKENNZEICHNUNG NACH GEFAHRSTOFFRECHT

Das Etikett nach CLP-Verordnung (EG) 1272/2008 auf Grundlage von GHS

CLP = Classification, Labelling,
Packaging = Einstufung,
Kennzeichnung, Verpackung

GHS = Global Harmonisiertes System
(gemäß Vorschlag
der Vereinten Nationen)

1

Kennzeichnungsteil = Einstufung nach CLP

- Symbole nach GHS:
Rote Raute auf weißem Grund, Rauten
ohne Symbol sind geschwärzt
- Signalwort (Achtung, Gefahr)
- Gefahrenhinweise (H-Sätze)
- Sicherheitshinweise (P-Sätze):
Prävention, Reaktion, Aufbewahrung,
Entsorgung

2

Produktbezeichnung Herstelleradresse

3

Produktinformation

- GEBR-Logo: Berechtigt zur Abgabe
von Leergebinden an Rücknahmestellen
des GEBR-Systems
- Füllvolumen
- EMG-no. = Nummer der Rezeptur
- SAP-no. = Nummer des Gebindes und
der Rezeptur
- Batch-no. = Chargennummer zur
Rückverfolgbarkeit
- Prod. Date = Herstellungsdatum
- Exp. Date = Verfalldatum
(bei Lagerung im ungeöffneten
Originalgebinde)
- UN-no. = UN-Nummer nach
Transportrecht
- Barcode entspricht Batch-no.
(z.B. 2NURJA02DE)



Coates Screen Inks

Coates Screen Inks

GEFAHR 2, H226 Skin Irrit.
Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Verursacht schwere Augenschäden.
Verursacht Hautreizungen. Kann allergische
Hautreaktionen verursachen.
Schädlich für Wasserorganismen, mit
langfristiger Wirkung.

DANGER 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Flammable liquid and vapor. Causes
serious eye damage. Causes skin
irritation. May cause an allergic skin
reaction. Harmful to aquatic life with
long lasting effects.

DANGER 1, H317 Aquatic Chronic 2, H412
Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H412
Liquide et vapeurs inflammables. Provoque
les lésions oculaires graves. Provoque une
irritation cutanée. Peut provoquer une
réaction cutanée allergique. Nocif pour
les organismes aquatiques, entraîne
des effets néfastes à long terme.

PELIGRO
Líquido y vapores inflamables. Provoca
lesiones oculares graves. Provoca irritación
cutánea. Puede provocar una
reacción cutánea alérgica. Nocivo para
los organismos acuáticos, con efectos
nocivos duraderos.

1

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen
nach Möglichkeit entfernen. Weiter
ausspülen. Einige Minuten lang behut-
sam mit Wasser ausspülen. Sofort GIFT-
INFORMATION-ZENTRUM oder Arzt
anrufen.

IF IN EYES: Remove contact lenses, if
present and easy to do. Continue
rinsing. Rinse cautiously with water for several
minutes. Immediately call a POISON
CENTER or physician.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
Enlever les lentilles de contact si la
vision est perturbée. Continuer à rincer
facilement. Continuer à rincer
facilement. Rincer avec précaution à l'eau pendant
plusieurs minutes. Appeler im-
médiatement un CENTRE D'ANTIDOTAGE
ou un médecin. Stocker dans un endroit
bien ventilé. Tenir au frais.

EN CAS DE CONTACT CON LOS OJOS:
Quitar los lentes de contacto
cuando estén presentes y pueda
hacerse con facilidad. Proseguir con
el lavado. Enjuagar con agua cuidadosa-
mente durante varios minutos.
Llamar inmediatamente a un CENTRO
DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO
o a un médico.

**Almacenar en un lugar bien ventilado.
Mantener fresco. Eliminar el contenido
de acuerdo y conforme a todos las reg-
lamentaciones locales, regionales,
nacionales e internacionales.**

**Reaktionsspezifische
reaction product:**
Bisphenol-A-Epichlorhydrinharz
epichlorhydrin-A-epichlorhydrin epoxy
resin (number average molecular
weight 1700)
xylene
Contains isocyanates. May produce
an allergic reaction.

**Ingredients dangereux
produit de réaction:**
bisphénol-A-épicichlorhydrine
épicichlorhydrin-A-épicichlorhydrine
époxy
résine (nombre moyen de poids moléculaire
1700)
xylène
Contient des isocyanates.
Peut déclencher une réaction
allergique.

**Ingredientes peligrosos
reacción producto:**
Bisphenol-A
epichlorhidrina
epichlorhidrina-A-epichlorhidrina
epoxi
resina (peso molecular promedio 1700)
xileno
Contiene isocianatos. Puede provocar
una reacción alérgica.



Z
Z 21/NT-NEU
SIGNALROT / BRIGHT RED

2

3

1.0 L

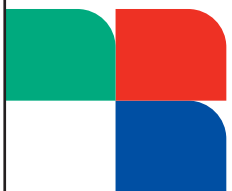
EMG-no. 1985582B
SAP-no. 90871018
Batch-no. 2NURJA02DE
Prod. date 26-Jan-2015
Exp. date 21-Jan-2020
UN-no. UN1210



COATES SCREEN INKS GMBH
Wiederholdplatz 1 · 90451 Nürnberg
Tel. +49 911 64220 · Fax +49 911 6422200 · www.coates.de
MADE IN GERMANY

Screen and Pad Printing Inks

Sieb- und Tampondruckfarben





PRODUKTKENNZEICHNUNG NACH GEFAHRSTOFFRECHT

UNSERE SYMBOLE

	VORKOMMEN	BEISPIELE	H-Sätze	SIGNALWORT DE	SIGNALWORT EN	H-SÄTZE WORTLAUT
	UV-härtende Druckfarben	UVP UV/GL	Skin Sens. 1, H317	Achtung	Warning	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
	Druckfarben mit Flammpunkt >60°C	ZMN	Acute Tox. 4, H312	Achtung	Warning	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
	Produkte mit 2-Butoxy-ethylacetat	ZMN	Acute Tox. 4, H332	Achtung	Warning	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
	Produkte mit n-Butylacetat	Zusatzmittel A, URS 3	STOT SE 3, H336	Achtung	Warning	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
	Alle lösemittelhaltigen Druckfarben und Hilfsmittel mit Flammpunkt 60°C oder weniger (altes oranges Flammensymbol: <21°C)	TP 300, Z, TP 219	Flam. Liq. 3, H226	Achtung	Warning	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
	Produkte, die besonders wassergefährdende Substanzen enthalten	Zusatzmittel A	Aquatic Chronic 2, H411	Achtung	Warning	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
	Es sind 0,5% eines Stoffes enthalten, der beim Eintamen sensibilisierend (allergieauslösend) wirken kann	TP 219	Resp. Sens. 1 H334	Gefahr	Danger	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
	Produkte mit Butylglykolat	Z/GL	Repr. 2, H361fd	Gefahr	Danger	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
	Produkte mit Butylglykolat	Z/GL	Eye Dam. 1, H318	Gefahr	Danger	Verursacht schwere Augenschäden
	Produkte mit Gamma-Butyrolacton	UVN	Eye Dam. 1, H318	Gefahr	Danger	Verursacht schwere Augenschäden
	Produkte mit Epoxidharz, niedermolekular	Z	Eye Dam. 1, H318	Gefahr	Danger	Verursacht schwere Augenschäden














Gegenüberstellung der langjährigen Warnhinweise nach Gefahrstoffverordnung und der neuen Kennzeichen gemäß CLP-Verordnung der EU

HINWEIS: Die Tabelle dient lediglich der Veranschaulichung und soll nicht als Übersetzung für jegliche Produktetiketten betrachtet werden - die Kriterien für die Zuordnung der Kennzeichnungselemente der beiden Systeme sind unterschiedlich.

Die Übersicht dient nur für grundlegende Informationen und ersetzt nicht die Rechtsberatung. Dies ist kein Ersatz für die einschlägigen Rechtsvorschriften; nur der Text der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist verbindlich.

ALTES EU-SYSTEM

NEU CLP-VERORDNUNG

Gefahrenbezeichnung	z.B. Giftig Gesundheitsschädlich	Gefahrenbezeichnung	Gefahr Achtung
Risikosatz	Entzündbar	Gefahrenhinweis	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
Sicherheitshinweis	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.	Sicherheitshinweis	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät tragen
Kein Symbol	Entzündbare Flüssigkeit		Alle Stoffe mit Entzündungsgefahr tragen nach CLP dieses Piktogramm
	Hochentzündlich (F+) oder Leichtentzündlich (F)		
	Ätzend (C) - Verursacht (schwere) Verätzungen		Chemikalien wirken ätzend auf die Haut und/oder korrosiv auf Metalle (neue Gefahrenklasse)
	Gefahr ernster Augenschäden		Schwere Augenschäden werden nun mit dem Piktogramm für „Ätzend“ gekennzeichnet
	Reizend (Xi) Gesundheitsschädlich (Xn)		Haut-/Augenreizung, Sensibilisierung der Haut und weitere akute Wirkungen
	Gesundheitsschädlich (Xn) - ernste Gesundheitsschäden bei längerer Exposition		Ein neues Piktogramm charakterisiert chronische Gesundheitsschäden wie Sensibilisierung der Atemwege
	Giftig oder sehr giftig für Wasserorganismen (N)		Giftig oder sehr giftig für Wasserorganismen

Kommt bei Produkten von Coates Screen Inks nicht vor!

	Giftig (T) Sehr giftig (T+)		Akut toxische Chemikalien tragen das bekannte „Schädel- und Knochen“ Piktogramm
 	Bestimmte spezifische Gesundheitsschäden (krebs-erzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)		Ein neues Piktogramm wird auch für diese schweren chronischen Effekte verwendet

