

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Datum

SHE/uk

08.07.2024

Konformitätsbestätigung: REACH Kandidatenliste (Stand: 27.06.2024)

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir, dass unsere am Standort Coates Screen Inks GmbH, Nürnberg, gefertigten Produkte

- Siebdruckfarben,
- Tampondruckfarben,
- Druckhilfsmittel (z.B. Verdünner, Härter, Additive)

keine Stoffe in einer Menge von 0,1 Gewichtsprozent oder mehr enthalten, die in der REACH Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), Version vom 27.06.2024 (insgesamt 241 Stoffe), genannt sind. Ausnahmen sind weiter unten aufgeführt. Die aktuelle REACH Kandidatenliste ist unter diesem Link abrufbar:

<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

Für die Aufnahme von Stoffen in die Kandidatenliste nach Artikel 59 (REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) gelten folgende Kriterien (REACH-Verordnung, Artikel 57):

- krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährliche Stoffe der Kategorien 1A und 1B (CMR-Stoffe, Cat. 1A und 1B nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008),
- schwerabbaubare, bioakkumulierbare und toxische Stoffe (PBT-Stoffe)
- sehr schwerabbaubare und sehr bioakkumulierbare Stoffe (vPvB-Stoffe)
- Stoffe, die wahrscheinlich schwerwiegende Wirkungen auf die menschliche Gesundheit oder auf die Umwelt haben.

Geschäftsführer:
Dr. Lars Weisensel • Marcus Kranz
Sitz der Gesellschaft 90451 Nürnberg
Amtsgericht Nürnberg HRB 9556
USt.-Id. Nr. DE 811 2210 42
Citibank Frankfurt
BLZ 502 109 00 Konto-Nr. 215 177 017
S.W.I.F.T.-BIC: CITIDEFF
IBAN: DE 80 5021 0900 0215 1770 17

Blatt 2 zu unserem Schreiben vom 08.07.2024 an

Die genannten Stoffe sind nicht Bestandteil unserer Rezepturen. Nach Angaben der Lieferanten sind diese Stoffe in den Rohstoffen nicht enthalten, außer möglicherweise in technisch unvermeidbaren Spurenkonzentrationen. Der Grenzwert von 0,1 Gewichtsprozent je Stoff wird in unseren Produkten eingehalten.

Ausnahmen:

Produkt	SVHC Stoffname	EG Nummer	CAS Nummer	Gehalt in %
ZH/GL*	Ethylenediamin (EDA)	203-468-6	107-15-3	0,25 < 1,0
ZH/02-GL*	Ethylenediamin (EDA)	203-468-6	107-15-3	0,25 < 1,0
ZH/03-GL*	Ethylenediamin (EDA)	203-468-6	107-15-3	0,25 < 1,0
SVC/H*	Ethylenediamin (EDA)	203-468-6	107-15-3	0,25 < 1,0
TP 219/GL*	Ethylenediamin (EDA)	203-468-6	107-15-3	0,25 < 1,0
TP 219/02-GL*	Ethylenediamin (EDA)	203-468-6	107-15-3	0,25 < 1,0
TP 219/03-GL*	Ethylenediamin (EDA)	203-468-6	107-15-3	0,25 < 1,0
TP 219/VCH*	Ethylenediamin (EDA)	203-468-6	107-15-3	0,25 < 1,0
UVFG/H*	Ethylenediamin (EDA)	203-468-6	107-15-3	0,25 < 1,0
UVGS/HF*	Ethylenediamin (EDA)	203-468-6	107-15-3	0,25 < 1,0
Additiv UV/N	Octamethylcyclotetrasiloxan (D4)	209-136-7	556-67-2	0,1 < 0,25
LAB-N 562117	Decamethylcyclopentasiloxan (D5)	208-764-9	541-02-6	0,25 < 1,0
	Dodecamethylcyclohexasiloxan (D6)	208-762-8	540-97-6	0,1 < 0,25
Diverse UV-Farben** Siehe MSDS	Diphenyl (2,4,6-trimethyl-benzoyl)phosphinoxid (TPO)	278-355-8	75980-60-8	0,2 < 5,0

*Bei Produktionen ab Januar 2023 liegt der Gehalt an EDA unterhalb der Deklarationsgrenze von 0,1%.

** Alle UV-Farben ab Produktionsdatum 1. Januar 2024 sind TPO-frei.

Mit freundlichen Grüßen

Coates Screen Inks GmbH
Nürnberger Siebdruckfarben



i. A. Tilman Goerttler
Abt. EHS