

GINO AG • Friedrich-Wöhler-Straße 65 • D-53117 Bonn

An den zuständigen Empfänger

GINO AG

Elektrotechnische Fabrik
Friedrich-Wöhler-Straße 65
D-53117 Bonn
Telefon: +49 228 98986-0
Telefax: +49 228 98986-34

Werk Eisenach
Heinrichstraße 47
D-99817 Eisenach
Telefon: +49 3691 777-0
Telefax: +49 3691 777-307

e-mail: info@gino.de
Internet: www.gino-ag.com

Zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001, ISO 22163 (IRIS) und zum AEO-F

Unser Zeichen
Stahlhoven / BS

Durchwahl
-27

Datum
23.05.2024

Konformitätserklärung der GINO AG zu REACH: Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die GINO AG ist gemäß der weltweiten Umweltmanagementnorm (DIN EN) ISO 14001 zertifiziert. Gemäß unserer Umweltpolitik sind wir speziell beim Thema Legal Compliance, ständiger Reduzierung der Umweltauswirkungen (inkl. Schadstoffen) und Verbesserung der Umweltleistung in Prozessen, Produktion und Produkten mit großem Engagement tätig.

Zur europäischen Verordnung 1907 /2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (im nachfolgenden kurz „REACH“ genannt) möchten wir Sie wie folgt informieren:

- Die GINO AG ist kein Hersteller, Produzent oder Importeur von Chemikalien im Sinne der Artikel 6 und 7 der REACH, sondern ist als so genannter „nachgeschalteter Anwender“ in das System einbezogen. Somit unterliegt die GINO AG weder der Registrierungspflicht, noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern.
- Unsere Zulieferer verpflichten wir grundsätzlich zur Einhaltung von REACH, um im Bedarfsfall notwendige Informationen über SVHC-Stoffe in der Lieferkette zu erhalten und auf entsprechende Alternativartikel ausweichen zu können.
- Wir sind bemüht das Produktportfolio zu erhalten. Sollten sich in Zukunft gravierende Änderungen in Bezug auf die Vermarktungsfähigkeit oder die Verwendung eines Stoffes abzeichnen, kommunizieren wir dieses umgehend und bieten, sofern möglich, frühzeitig Alternativen an.
- Artikel die einen Stoff >0,1Gew.-% enthalten, der auf der ECHA-Liste für besonders besorgniserregender Stoffe gelistet und noch nicht substituierbar sind, werden auf der 2. Seite dieses Dokuments aufgelistet.

Dieses Dokument basiert auf Informationen durch unsere Lieferanten. Auch wenn wir diese als überaus zuverlässig erachten, übernehmen wir für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten, Empfehlungen und Informationen keine Gewähr. Dieses Schreiben wurde auf Basis der zum gegenwärtigen Zeitpunkt geltenden Gesetze und Vorschriften sowie nach unserem besten Wissen und Gewissen erstellt und herausgegeben.

GINO AG
Elektrotechnische Fabrik


ppa. Ingo Hartmann


ppa. Bernd Stahlhoven

Hiermit teilen wir Ihnen mit, dass in den folgenden von uns gelieferten Produkten, folgende SVHC-Kandidaten nach Art. 33(2) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit über 0,1 Massen-% enthalten sind.

Sach-Nr. oder Artikelbezeichnung	SVHC	CAS.- Nummer	Konzentra- tion
HELUKABEL Profibus SK innen 1x2x0,64 SK fest PVC violett	4,4'- isopropylidenediphenol (Bisphenol A)	80-05-7	>0,1%
Silikonleitungen (SiHF, SiHF UL/CSA)	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	556-67-2	>0,1%
Silikoneinzeladern (SiF, SiFF, SiD, SiF/GL, UL-Style 3135)	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	541-02-6	>0,1%
	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	540-97-6	>0,1%
Kabelverschraubungen und Zubehörteile aus Messing	Blei	7439-92-1	>0,1%
verzinkte (Chrom VI-frei) Hutmuttern	Blei	7439-92-1	>0,1%