

SPRANZ GmbH
Ernst-Sachs-Straße 2
Postfach 10 04 21
Tel.: +49 (0)261 9 84 88-0
Fax: +49 (0)261 9 84 88-40

56070 Koblenz
56034 Koblenz
E-Mail: info@spranz.de
Internet: www.spranz.de

Wir machen Werbeartikel -
und das seit über 45 Jahren.

Spranz GmbH · Postfach 10 04 21 · 56034 Koblenz

Information nach REACH Artikel 33

Metmaxx® OnEar-Kopfhörer "BlueOnSilent" schwarz (536-00.001)

Sehr geehrter Geschäftspartner,

wie im Art. 33 der REACH Verordnung Nr. 1907/2006 festgelegt ist, kommen wir als REACH zertifizierter Betrieb unseren Informationspflichten zum möglichen Einsatz von besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) nach. Durch unsere intensive Zusammenarbeit mit der DEKRA stellen wir sicher, dass die Informationen auf dem aktuellsten möglichen Stand sind.

Nachstehende SVHC Stoffe könnten bauartbedingt im Artikel in einer Konzentration von mehr als 0,1% enthalten sein. Ob diese Stoffe tatsächlich enthalten sind muss nicht nachgewiesen werden - es besteht lediglich die Informationspflicht - Selbst im Falle des möglichen Vorhandenseins einiger der aufgelisteten SVHC Stoffe ist der Artikel rechtlich zulässig und uneingeschränkt verkehrsfähig.

Stoffname	EG-Nummer	CAS-Nummer
1,1'-[Ethan-1,2-diylbisoxo]bis[2,4,6-tribromobenzol]; BTBPE (Firemaster 680)	253-692-3	37853-59-1
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329), Octrizol	221-573-5	3147-75-9
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	247-384-8	25973-55-1
2,4-di-tert-Butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	223-383-8	3864-99-1
6,6'-di-tert-Butyl-2,2'-methylendi-p-cresol	204-327-1	119-47-1
Bumetrizole (UV-326); 2-(5-Chloro-2-benzotriazoly)-6-tert-butyl-p-cresol 2-(tert-Butyl)-6-(5-chloro-2H-benzo[d][1,2,3]triazol-2-yl)-4-methylphenol; Tinuvin 326	223-445-4	3896-11-5
Hexahydromethylphthalsäureanhydrid, Hexahydro-4-methylphthalsäureanhydrid, Hexahydro-1-methylphthalsäureanhydrid, Hexahydro-3-methylphthalsäureanhydrid	247-094-1 243-072-0 256-356-4 260-566-1	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9
Oligomerisations- und	700-960-7	-

SPRANZ GmbH
 Ernst-Sachs-Straße 2
 Postfach 10 04 21
 Tel.: +49 (0)261 9 84 88-0
 Fax: +49 (0)261 9 84 88-40

56070 Koblenz
 56034 Koblenz
 E-Mail: info@spranz.de
 Internet: www.spranz.de

Wir machen Werbeartikel -
 und das seit über 45 Jahren.

Alkylierungsreaktionprodukte aus 2-Phenylpropen und Phenol; OAPP, Phenol, methylstyrolisiert	209-968-0 220-466-0 223-467-4 228-396-2 228-846-8 250-325-9 255-584-1 270-966-8	599-64-4 2772-45-4 3910-35-8 6258-73-7 6362-80-7 30748-85-7 41906-71-2 68512-30-1
Triphenylphosphat, TPhP	204-112-2	115-86-6
Borsäure, natürliche, rohe	233-139-2 234-343-4	10043-35-3 11113-50-1
Decamethylcyclopentasiloxan (D5) 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10- Decamethylcyclopentasiloxan	208-764-9	541-02-6
Dibortrioxid (Borsäure)	215-125-8	1303-86-2
Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (C.I. Direct Black 38)	217-710-3	1937-37-7
Dinatriumtetraborat, wasserfrei, Pentahydrat, Decahydrat	215-540-4	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4
Diocetylzinndilaurat, stannan, diocetyl-, bis(coco acyloxy) Derivate, und alle weiteren stannan, diocetyl-, bis(fatty acyloxy) Derivate, in denen die vorherrschende Kohlenstoff-Kette der Fettsäure-Gruppe C12 ist	-	-
Kaliumchromat	232-140-5	7789-00-6
Melamine	203-615-4	108-78-1
Mittelkettige chlorierte Paraffine (MCCP) (UVCB Substanzen bestehend aus mindestens 80% linearen Chloralkanen mit einer Kohlenstoffkettenlänge im Bereich von C14 bis C17	287-477-0	85535-85-9
Natriumchromat	231-889-5	7775-11-3
Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) 2,2,4,4,6,6,8,8- Octamethylcyclotetrasiloxan	209-136-7	556-67-2
Orthoborsäure, Natriumsalz	237-560-2	13840-56-7
Tetrabordinatriumheptaoxid, hydrat	235-541-3	12267-73-1
Tris(4-nonylphenyl, verzweigt und	-	-

SPRANZ GmbH
Ernst-Sachs-Straße 2
Postfach 10 04 21
Tel.: +49 (0)261 9 84 88-0
Fax: +49 (0)261 9 84 88-40

56070 Koblenz
56034 Koblenz
E-Mail: info@spranz.de
Internet: www.spranz.de

Wir machen Werbeartikel -
und das seit über 45 Jahren.

linear) phosphit (TNPP) mit ≥ 0.1% w/w an 4-nonylphenol, verzweigt und linear (4-NP)		
1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethan (TEGDME; Triglyme)	203-977-3	112-49-2
1,2-Dimethoxyethan; Dimethylglykol; Ethylenglycodimethylether; EGDME	203-794-9	110-71-4
1,3-Propansulton; 1,2-Oxathiolan 2,2-dioxid	214-317-9	1120-71-4
Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether, Tetraglyme	205-594-7	143-24-8
Bis(2-methoxyethyl)ether (DEGDME, Diglyme)	203-924-4	111-96-6

Für weitere Fragen rund um das Thema SVHC wenden Sie sich bitte an unseren REACH-Beauftragten Herrn Kevin Frantz, Telefon: +49 261 984 88 -14 oder per E-Mail Frantz@Spranz.de.

Die Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Untersuchungen an unseren Produkten führen wir nur in Ausnahmefällen durch.

Spurenverunreinigungen wurden nicht berücksichtigt. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir gehen keinerlei Verpflichtungen ein, auf Grund geänderter Vorschriften oder neuer Erkenntnisse diese Stellungnahme zu aktualisieren.

Spranz GmbH

SPRANZ-WERBEARTIKEL – DIE BASIS IHRES SORTIMENTS.