

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®Powerbank "Dr.ChargeUltraCompact PD Pro" (5313-00.002)

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-chlorbenzotriazol-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
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, TGIC	219-514-3	2451-62-9
1,3,5-Tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion ( $\beta$ -TGIC, TEPIC-H)	423-400-0	59653-74-6
2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentan, Bisphenol P	401-720-1	6807-17-6
2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	223-346-6	3846-71-7
2-Methoxyethylacetat	203-772-9	110-49-6
4,4'-Isopropylidendiphenol; Bisphenol A; BPA	201-245-8	80-05-7
4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA)	202-974-4	101-77-9
4-Heptylphenol, verzweigt und linear (4-HPbl) [Stoffe mit gerader bzw. verzweigter Alkylkette mit einer Kohlenstoffanzahl von 7 vorwiegend an Position 4 am Phenol kovalent gebunden, einschließlich UVC und gut definierte Stoffe einschließlich einzelner Isomere oder ihrer Mischung]	- - - - - 217-862-0 276-743-1 - - - - - -	- 6465-71-0 6465-74-3 6863-24-7 1987-50-4 72624-02-3 1824346-00-0 1139800-98-8 911371-07-8 911371-06-7 911370-98-4
4-Nonylphenol, verzweigt und gradkettig [Stoffe mit einer gradkettigen und/oder verzweigten Alkylkette mit einer Kohlenstoffanzahl von 9 kovalent an Phenol in Position 4 gebunden (para), einschließlich UVCB- und genau definierten Stoffen, die alle individuellen Isomeren einschließen sowie Gemische davon]	284-325-5 247-770-6 203-199-4 241-427-4 250-339-5 257-907-1 -	84852-15-3 26543-97-5 104-40-5 17404-66-9 30784-30-6 52427-13-1 186825-36-5 142731-63-3
4-Nonylphenol, verzweigt und gradkettig, ethoxyliert	- 230-770-5	26027-38-3 7311-27-5

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.

[Stoffe mit einer gradkettigen und/oder verzweigten Alkylkette mit einer Kohlenstoffanzahl von 9 kovalent an Phenol in Position 4 gebunden, ethoxyliert, einschließlich UVCB- und genau definierten Stoffen, die alle individuellen Isomeren einschließen sowie Gemische davon]	243-816-4 - 248-743-1 -	20427-84-3 34166-38-6 27942-27-4 14409-72-4
Benzol-1,2,4-tricarbonsäure 1,2-anhydrid	209-008-0	552-30-7
Bis(4-chlorphenyl)sulfon (BCPS)	201-247-9	80-07-9
Bis(pentabromphenyl)ether (DecaBDE)	214-604-9	1163-19-5
Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureanhydrid (Hexahydrophthalsäureanhydrid) cis-Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureanhydrid trans-Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureanhydrid	201-604-9 236-086-3 238-009-9	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3
Melamine	203-615-4	108-78-1
p-(1,1-Dimethylpropyl)phenol, 4-tert-Pentylphenol	201-280-9	80-46-6
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
Borsäure, natürliche, rohe	233-139-2 234-343-4	10043-35-3 11113-50-1
Dibortrioxid (Borsäure)	215-125-8	1303-86-2
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich	276-158-1	71888-89-6
1,2-Benzoldicarbonsäure, dipentylester, verzweigt und linear	284-032-2	84777-06-0
4-tert-Octylphenol, 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol	205-426-2	140-66-9
Bis(2-ethylhexyl)tetrabromphthalat; TBPH; BEHTP; BEH-TEBP (Firemaster 550)	247-426-5	26040-51-7

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](mailto:info@spranz.de)  
Internet: [www.spranz.de](http://www.spranz.de)

Wir machen Werbeartikel -  
und das seit über 45 Jahren.

Cadmiumchlorid	233-296-7	10108-64-2 7790-78-5
Cadmiumsulfid	215-147-8	1306-23-6
Decamethylcyclopentasiloxan (D5) 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10- Decamethylcyclopentasiloxan	208-764-9	541-02-6
Dibutylbis(pantan-2,4-dionato-O,O')zinn	245-152-0	22673-19-4
Diisohexylphthalat (DIHP)	276-090-2	71850-09-4
Dinatriumtetraborat, wasserfrei, Pentahydrat, Decahydrat	215-540-4	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphinoxid	278-355-8	75980-60-8
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
Perfluorhexan-1-sulfonsäure und ihre Salze (PFHxS)	206-587-1 223-393-2 269-511-6 274-462-9	355-46-4 und weitere
Tetrabordinatriumheptaoxid, hydrat	235-541-3	12267-73-1
Tris(4-nonylphenyl, verzweigt und linear) phosphit (TNPP) mit ≥ 0.1% w/w an 4-nonylphenol, verzweigt und linear (4-NP)	-	-
Trixylylphosphat	246-677-8 - - - 242-799-0 247-165-7	25155-23-1 121-06-2 3862-11-1 65695-97-8 19074-59-0 25653-16-1

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](mailto: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.