



GE Healthcare

Surya Kunduri
REACH Regulations Leader
Product Compliance Engineering
Suryadutt.Kunduri@ge.com
M +33 664083106

Anne Bessou
Compliance leader
Interventional X-ray Engineering
Anne.bessou@ge.com
T +33 130704679

GE Healthcare arbeitet mit seinen Lieferanten zusammen, um die Konformität von Artikeln sicherzustellen, die in die Europäische Union eingeführt oder dort hergestellt werden, die der REACH-Verordnung (EG-Nr. 1907/2006), Artikel 33, unterliegen und die bei der Herstellung von GE Healthcare-Produkten verwendet werden.

Hinsichtlich der Anwendung von Artikel 33 der REACH-Verordnung und der Veröffentlichung der Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC-Liste) gemäß Artikel 59 der REACH-Verordnung ist GE Healthcare sich seiner rechtlichen Verpflichtungen bewusst und wird diese einhalten.

Artikel von GE Healthcare geben unter normalen Nutzungsbedingungen keine Stoffe „absichtlich frei“.

Basierend auf Informationen unserer jetzigen Lieferanten sind diese Stoffe in den folgenden Produkten mit einer höheren Konzentration als dem Schwellenwert von 0,1 % des Artikelgewichts vorhanden:

Produktnname	Stoffname	CAS-Nr.
Innova IGS 5	Ethane, 1,2-dimethoxy-	110-71-4
	Silicic acid, lead salt	11120-22-2
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester (DEHP)	117-81-7
	Boron oxide (B2O3)	1303-86-2
	Lead oxide (Pb3O4)	1314-41-6
	Lead oxide (PbO)	1317-36-8
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-5-methyl-	19438-60-9
	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(2-oxiranylmethyl)-	2451-62-9
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydromethyl-	25550-51-0
	Formaldehyde	50-00-0
	Cyclotetrasiloxane, 2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-	556-67-2
	Lead	7439-92-1
	Cadmium	7440-43-9
	Phenol, 4-nonyl-, branched	84852-15-3
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-	85-42-7



Produktnname	Stoffname	CAS-Nr.
Innova IGS 6	Ethane, 1,2-dimethoxy-	110-71-4
	Silicic acid, lead salt	11120-22-2
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester (DEHP)	117-81-7
	Boron oxide (B2O3)	1303-86-2
	Lead oxide (Pb3O4)	1314-41-6
	Lead oxide (PbO)	1317-36-8
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-5-methyl-	19438-60-9
	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(2-oxiranylmethyl)-	2451-62-9
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydromethyl-	25550-51-0
	Formaldehyde	50-00-0
	Cyclotetrasiloxane, 2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-	556-67-2
	Lead	7439-92-1
	Cadmium	7440-43-9
	Phenol, 4-nonyl-, branched	84852-15-3
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-	85-42-7
Discovery IGS 7 Discovery IGS 7 OR	Ethane, 1,2-dimethoxy-	110-71-4
	Silicic acid, lead salt	11120-22-2
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester (DEHP)	117-81-7
	Boron oxide (B2O3)	1303-86-2
	Lead oxide (PbO)	1317-36-8
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-5-methyl-	19438-60-9
	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(2-oxiranylmethyl)-	2451-62-9
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydromethyl-	25550-51-0
	Formaldehyde	50-00-0
	Lead	7439-92-1
	Cadmium	7440-43-9
	Phenol, 4-nonyl-, branched	84852-15-3
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-	85-42-7



Produktnname	Stoffname	CAS-Nr.
Innova IGS 520	Ethane, 1,2-dimethoxy-	110-71-4
Innova IGS 530	Silicic acid, lead salt	11120-22-2
Innova IGS 540	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester (DEHP)	117-81-7
	Acetamide, N,N-dimethyl-	127-19-5
	Boron oxide (B2O3)	1303-86-2
	Lead oxide (Pb3O4)	1314-41-6
	Lead oxide (PbO)	1317-36-8
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-5-methyl-	19438-60-9
	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(2-oxiranylmethyl)-	2451-62-9
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydromethyl-	25550-51-0
	Formaldehyde	50-00-0
	Cyclotetrasiloxane, 2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-	556-67-2
	Lead	7439-92-1
	Cadmium	7440-43-9
	Phenol, 4,4'-(1-methylethyldene)bis-	80-05-7
	Phenol, 4-nonyl-, branched	84852-15-3
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-	85-42-7
Innova IGS 620	Ethane, 1,2-dimethoxy-	110-71-4
Innova IGS 630	Silicic acid, lead salt	11120-22-2
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester (DEHP)	117-81-7
	Acetamide, N,N-dimethyl-	127-19-5
	Boron oxide (B2O3)	1303-86-2
	Lead oxide (Pb3O4)	1314-41-6
	Lead oxide (PbO)	1317-36-8
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-5-methyl-	19438-60-9
	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(2-oxiranylmethyl)-	2451-62-9
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydromethyl-	25550-51-0
	Formaldehyde	50-00-0
	Cyclotetrasiloxane, 2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-	556-67-2
	Lead	7439-92-1
	Cadmium	7440-43-9
	Phenol, 4-nonyl-, branched	84852-15-3
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-	85-42-7



Produktname	Stoffname	CAS-Nr.
Discovery IGS 730 Discovery IGS 740	Ethane, 1,2-dimethoxy-	110-71-4
	Silicic acid, lead salt	11120-22-2
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester (DEHP)	117-81-7
	Boron oxide (B2O3)	1303-86-2
	Lead oxide (PbO)	1317-36-8
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-5-methyl-	19438-60-9
	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(2-oxiranylmethyl)-	2451-62-9
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydromethyl-	25550-51-0
	Formaldehyde	50-00-0
	Lead	7439-92-1
	Cadmium	7440-43-9
	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-	80-05-7
	Phenol, 4-nonyl-, branched	84852-15-3
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-	85-42-7
Optima IGS 320 Optima IGS 330	Ethane, 1,2-dimethoxy-	110-71-4
	Silicic acid, lead salt	11120-22-2
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester (DEHP)	117-81-7
	Lead titanium oxide (PbTiO3)	12060-00-3
	Acetamide, N,N-dimethyl-	127-19-5
	Boron oxide (B2O3)	1303-86-2
	Lead oxide (Pb3O4)	1314-41-6
	Lead oxide (PbO)	1317-36-8
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-5-methyl-	19438-60-9
	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3,5-tris(2-oxiranylmethyl)-	2451-62-9
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydromethyl-	25550-51-0
	Formaldehyde	50-00-0
	Cyclotetrasiloxane, 2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-	556-67-2
	Lead	7439-92-1
	Cadmium	7440-43-9
	Phenol, 4-nonyl-, branched	84852-15-3
	1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-	85-42-7