



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 trabaja con sus proveedores para garantizar el cumplimiento del reglamento REACH (CE n.º 1907/2006), artículo 33, en artículos importados o fabricados dentro de la Unión Europea sujetos a dicho reglamento y que se utilicen en la producción de productos de GE Healthcare.

En relación con la aplicación del artículo 33 del reglamento REACH y la publicación de la lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SEP) de acuerdo con el artículo 59 del reglamento REACH, GE Healthcare está al tanto de sus obligaciones legales y las cumple.

Los artículos de GE Healthcare no "liberan intencionalmente" sustancias en condiciones normales de uso.

Sobre la base de la información de nuestros proveedores hasta la fecha, estas sustancias están presentes en los siguientes productos con una concentración mayor que el umbral del 0,1 % en peso a nivel del artículo:

| Nombre del producto | Nombre de la sustancia | número CAS. |
|---------------------|--|-------------|
| Innova IGS 3 | Ethane, 1,2-dimethoxy- | 110-71-4 |
| Innova IGS 5 | Silicic acid, lead salt | 11120-22-2 |
| Innova IGS 6 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester (DEHP) | 117-81-7 |
| Innova IGS 520 | Boron oxide (B2O3) | 1303-86-2 |
| Innova IGS 530 | Lead oxide (Pb3O4) | 1314-41-6 |
| Innova IGS 540 | Lead oxide (PbO) | 1317-36-8 |
| Innova IGS 620 | 1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-5-methyl- | 19438-60-9 |
| Innova IGS 630 | 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 |



| Nombre del producto | Nombre de la sustancia | número CAS. |
|--|--|------------------------|
| Discovery IGS 7 Discovery IGS 7 OR 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-nonyl-, branched | 84852-15-3 |
| | 1,3-Isobenzofurandione, hexahydro- | 85-42-7 |
| | Optima IGS 320 Optima IGS 330 | Ethane, 1,2-dimethoxy- |
| Silicic acid, lead salt | | 11120-22-2 |
| Lead titanium oxide (PbTiO3) | | 12060-00-3 |
| 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 | |