

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (EC 1907/2006)**DeguDent**

A Dentsply International Company

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

Núm. de material		Versión	1.3 / ES
Especificación	142125	Fecha de revisión	12.10.2007
VA-Nr		Fecha de impresión	16.10.2007
		Página	1 / 6

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**Información del Producto**

Nombre comercial	:	Lucitone 199, Powder Lucitone Characterized Lucitone 199 Repair Material, Powder Lucitone FAS-POR, Powder
Compañía	:	DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau
Teléfono	:	+49 (0)6181/59-5767
Telefax	:	+49 (0)6181/59-5879
Dirección del correo de electrónico	:	SDB@degudent.de
Teléfono de emergencia	:	+49 (0)180 / 23 24-555
Empleo de la Sustancia / Preparación	:	Sólo para uso dentales.

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**Otras advertencias sobre la seguridad para personas y medio ambiente**

Posibilidad de irritación mecánica que afecta a la piel y mucosas de ojos y vías respiratorias.
Peligro de explosión de polvo.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**Información sobre los componentes / Componentes peligrosos**

- **Polimetilmetacrilato** 95% - 100%
No. CAS 9011-14-7

Para el texto de las frases de riesgo veáse el capítulo 16

4. PRIMEROS AUXILIOS**Consejo general**

Hay que quitar la ropa sucia o contaminada.

Inhalación

En caso de liberación de polvo del producto:

Trasládese a los afectado al aire fresco.

En caso de molestias persistentes

Acudir al médico

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (EC 1907/2006)**DeguDent**

A Dentsply International Company

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

Núm. de material	Versión	1.3 / ES
Especificación 142125	Fecha de revisión	12.10.2007
VA-Nr	Fecha de impresión	16.10.2007
	Página	2 / 6

Contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Contacto con los ojos

Posibles molestias por causa de cuerpos extraños.
Con el párpado abierto, lavar a fondo, con mucha agua.
En caso de molestias persistentes
Presencia del oculista.

Ingestión

Enjuáguese la boca
Después de absorber grandes cantidades de sustancia:
Consultar un médico.

Notas para el médico

Después de absorber grandes cantidades de sustancia:
Aceleración del pasaje gastrointestinal

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**Medios de extinción adecuados**

agua nebulizada, espuma, polvo extintor, dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos para la lucha contra el fuego

En caso de incendio, posible liberación de: monóxido de carbono, dióxido de carbono, productos de descomposición orgánicos.

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional

El agua pulverizado puede ser utilizado para enfriar los contenedores cerrados.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**Precauciones personales**

No son necesarias medidas especiales.

Precauciones para la protección del medio ambiente

No debe llegar a aguas residuales tierra aguas agua subterránea canalización.

Métodos de limpieza

Recoger mecánicamente y colocarlo en un recipiente adecuado. Evitar la formación de polvo.
Limpie el suelo para evitar el riesgo de resbalones.
Limpiar rápidamente con pala o aspiradora.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (EC 1907/2006)**DeguDent**

A Dentsply International Company

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

Núm. de material	Versión	1.3 / ES
Especificación 142125	Fecha de revisión	12.10.2007
VA-Nr	Fecha de impresión	16.10.2007
	Página	3 / 6

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Manipulación****Advertencia para la manipulación segura**

Evite la formación de polvo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Peligro de explosión de polvo.

Precaución - ya que es posible la carga electrostática.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.

Almacenamiento**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Conservar en un lugar seco.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo****• límite de polvo**

No. CAS

Parámetros de control 3 mg/m³

Valor medio ponderado en el tiempo (TWA):(ACGIH)

Tipo de exposición Partículas respirables.

Disposiciones de ingeniería

En caso de liberación de polvo del producto:

Aspiración del objeto.

Protección personal**Protección respiratoria**

En caso de sobrepasar el valor límite relativo al lugar de trabajo, aplicar Máscara contra el polvo con filtro de partículas P2.

Si aparece polvo: Semimáscara con filtro de partículas P2

Una vez excedidos los valores límite específicos, en el puesto de trabajo y/o liberadas grandes cantidades (derrames, vertidos, polvo), utilizar el equipo respiratorio indicado.

Protección de las manos

Llevar guantes de protección fabricados con los siguientes materiales: caucho nitrílico (NBR), látex natural (NR), PVC.

La idoneidad específica para el puesto de trabajo debe aclararse con los fabricantes de los guantes de protección.

Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales

Si aparece polvo: gafas de rejilla

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (EC 1907/2006)**DeguDent**

A Dentsply International Company

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

Núm. de material	Versión	1.3 / ES
Especificación 142125	Fecha de revisión	12.10.2007
VA-Nr	Fecha de impresión	16.10.2007
	Página	4 / 6

Medidas de higiene

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No comer, beber, fumar, tomar rapé durante el trabajo. Antes del recreo y al final del trabajo, lavarse las manos y/o la cara.

Una vez excedidos los valores límite específicos, en el puesto de trabajo y/o liberadas grandes cantidades (derrames, vertidos, polvo), utilizar el equipo respiratorio indicado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Aspecto**

Estado físico	polvo
Color	según la coloración
Olor	inoloro

Datos de Seguridad

pH	no aplicable
Temperatura de fusión/rango	> 210 °C
Temperatura de ebullición/rango	no aplicable
Punto de ignición	no aplicable
Inflamabilidad	no determinado
Autoinflamabilidad	no arde
Límite de explosión, inferior	desconocido
Límite de explosión, superior	desconocido
Presión de vapor	no determinado
Densidad aparente	325 - 375 kg/m ³ (20 °C)
Hidrosolubilidad	insoluble
Coefficiente de reparto (n-octano/agua)	no aplicable
Viscosidad, dinámica	desconocido

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse	ninguno conocido
Materias que deben evitarse	ninguno conocido
Productos de descomposición peligrosos	productos de descomposición por calentamiento superior a 250 °C gases/vapores irritantes, Monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO ₂), productos de descomposición orgánicos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (EC 1907/2006)**DeguDent**

A Dentsply International Company

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

Núm. de material	Versión	1.3 / ES
Especificación 142125	Fecha de revisión	12.10.2007
VA-Nr	Fecha de impresión	16.10.2007
	Página	5 / 6

Descomposición térmica 250 °C

Reacciones peligrosas No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA*Se carece de experimentos en animales realizados con este producto.*

Experiencia humana Posibilidad de irritación mecánica que afecta a la piel y mucosas de ojos y vías respiratorias.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad)****Comportamiento en los ecosistemas****Efectos ecotoxicológicos***No existen test ecotoxicológicos con este preparado.***Información complementaria sobre la ecología**

Información adicional El producto es un sólido insoluble en agua, químicamente inerte y prácticamente no biodegradable.

Ningún efecto negativo conocido.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**Producto**

Eliminar de acuerdo con las normativas locales.

Envases no purificados

Eliminar de acuerdo con las normativas locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Transporte/informaciones adicionales**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE**

Otros datos De acuerdo con la Directiva sobre preparaciones peligrosas (1999/45/EG): ninguna marcas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (EC 1907/2006)**DeguDent**

A Dentsply International Company

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

Núm. de material		Versión	1.3 / ES
Especificación	142125	Fecha de revisión	12.10.2007
VA-Nr		Fecha de impresión	16.10.2007
		Página	6 / 6

Legislación nacional**16. OTRA INFORMACIÓN****Textos de las frases R****Información adicional**

Los cambios desde la última versión serán destacados en la margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA (EC 1907/2006)

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

DeguDent
A Dentsply Company

Núm. de material		Versão	1.5 / PT
Especificação	142125	Data de revisão	18.02.2013
VA-Nr		Data de impressão	18.02.2013
		Página	1 / 7

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE / EMPRESA

Informação do Produto

Marca	Lucitone 199, Powder Lucitone Characterized Lucitone 199 Repair Material, Powder Lucitone FAS-POR, Powder
Companhia	DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau
Telefone	+49 (0)6181/59-5767
Telefax	+49 (0)6181/59-5879
Email endereço	SDB@degudent.de
Número de telefone de emergência	+49 (0)180 / 23 24-555

Utilização da substância / Preparação Só para uso dental.

No. de Registo REACH: caso existente, apresentado no Cap. 3

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de acordo com a Directiva 67/548/CE ou a Directiva 1999/45/CE

De acordo com a directiva 1999/45/CE, o produto não precisa de ser classificado nem etiquetado.

Rotulado de acordo com as directivas da CE

Outras informações Em conformidade com a Directiva sobre preparações perigosas (1999/45/EG):
nenhum caracterização

Outros Perigos

Possibilidade de irritação mecânica da pele e da mucosa dos olhos e das vias respiratórias.
Perigo de explosão de pó.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Informação sobre os componentes / Componentes perigosos de acordo com a Directiva 67/548/CE ou a Directiva 1999/45/CE

● Polimtilmetacrilato	95% - 100%
Nº CAS 9003-42-3	

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA (EC 1907/2006)

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

DeguDent
A Dentsply Company

Núm. de material		Versão	1.5 / PT
Especificação	142125	Data de revisão	18.02.2013
VA-Nr		Data de impressão	18.02.2013
		Página	2 / 7

Textos dos conjuntos de risco, vide o capítulo 16

4. PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros

|| Retirar as roupas sujas ou embebidas.

Inalação

|| Em caso de liberação de pó do produto:
|| Levar os afectados para o ar livre.
|| No caso de queixas permanentes
|| Buscar um médico

Contacto com a pele

|| Lavar com sabão e muita água.

Contacto com os olhos

|| Possíveis problemas devido ao efeito de "corpo estranho".
|| Em caso de fissura aberta da pálpebra, lavar bem profundamente com muita água.
|| No caso de queixas permanentes
|| Apresentar o oftalmologista.

Ingestão

|| Enxaguar a boca.
|| Após ingestão de grandes quantidades de substância:
|| Consultar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

|| Após ingestão de grandes quantidades de substância:
|| Aceleração da passagem estômago-intestinal

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios adequados de extinção

|| neblina de água, espuma, pó de extinção de fogo, dióxido de carbono (CO₂)

Meios inadequados de extinção

|| jacto de água de grande volume

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

|| Em caso de incêndio, podem ser libertados: monóxido de carbono, dióxido de carbono, produtos orgânicos de decomposição.

Equipamento de protecção especial para bombeiros

|| Em caso de incêndio, usar um aparelho de respiração individual.

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

|| Os jactos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

|| Não é necessário nenhuma medida especial.

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA (EC 1907/2006)

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

DeguDent
A Dentsply Company

Núm. de material		Versão	1.5 / PT
Especificação	142125	Data de revisão	18.02.2013
VA-Nr		Data de impressão	18.02.2013
		Página	3 / 7

Precauções ambientais

|| Não deixar que atinga águas de esgoto nível da terra águas subterrâneas água subterrânea canalização.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

|| Absorver mecanicamente e juntar num recipiente apropriado. Evitar a formação de pó.
|| Varrer para evitar o perigo de escorregar.
|| Limpar rapidamente por drenagem ou por absorção.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Manuseamento

Precauções para um manuseamento seguro

|| Evitar a formação de poeira.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

|| Perigo de explosão de pó.
|| Atenção - poderá surgir carga electrostática.
|| Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
|| Manter afastado de qualquer fonte de ignição - Não fumar.

Armazenagem

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

|| Guardar em lugar seco.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

Parâmetros de controlo

• limite de poeiras

Nº CAS

Parâmetros de controlo 3 mg/m³

Valor médio ponderado no tempo
(TWA):(ACGIH)

Tipo de exposição Partículas respiráveis.

Medidas de planeamento

|| Em caso de libertação de pó do produto:
|| Aspiração do objeto.

Protecção individual

Protecção respiratória

|| Quando se ultrapassar o valor-limite relativo ao local de trabalho, aplicar Máscara de pó com filtro de partícula P2.

Protecção das mãos

|| Usar luvas de protecção feitas dos seguintes materiais: caucho de nitrilo (NBR), látex natural (NR), PVC.
|| A adequação específica ao trabalho deverá ser esclarecida com os fabricantes de luvas de protecção.

Protecção dos olhos

|| Óculos de segurança com anteparos laterais
|| No surgimento de pó: óculos protectores bem presos aos olhos

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA (EC 1907/2006)

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

DeguDent
A Dentsply Company

Núm. de material		Versão	1.5 / PT
Especificação	142125	Data de revisão	18.02.2013
VA-Nr		Data de impressão	18.02.2013
		Página	4 / 7

Medidas de higiene

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Não comer, beber, fumar, nem tomar rapé durante o trabalho. Antes de pausas e do fim do trabalho, lavar as mãos e/ou o rosto.

Se se ultrapassarem os valores-limite relativos aos locais de trabalho e/ou no caso de libertação de maiores quantidades (fugas, derrames, pó), dever-se-á utilizar os equipamentos de protecção respiratória indicados.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico	pó
Cor	consoante o tingimento
Odor	característico

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Temperatura de fusão/intervalo	> 210 °C	
Decomposição térmica	250 °C	
Densidade da massa	325 - 375 kg/m ³	(20 °C)
Hidrossolubilidade	insolúvel	

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Possibilidade de reacções perigosas	Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.
Condições a evitar	nenhum dado conhecido
Materiais incompatíveis	nenhum dado conhecido
Produtos de decomposição perigosos	produtos de desintegração com o aquecimento acima de 250°C. gases / vapores irritantes, Monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO ₂), produtos orgânicos de decomposição

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não estão disponíveis ensaios experimentais com o produto em animais.

Toxicidade aguda por via oral	dados não disponíveis
Toxicidade inalativa aguda	dados não disponíveis
Toxicidade aguda por via dérmica	dados não disponíveis
Efeitos irritantes sobre a pele	dados não disponíveis
Irritação ocular	dados não disponíveis
Sensibilização	dados não disponíveis

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA (EC 1907/2006)

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

DeguDent
A Dentsply Company

Núm. de material		Versão	1.5 / PT
Especificação	142125	Data de revisão	18.02.2013
VA-Nr		Data de impressão	18.02.2013
		Página	5 / 7

Toxicidade em dosagem repetitiva	dados não disponíveis
Avaliação da mutagenicidade	dados não disponíveis
Cancerogenicidade	Não há dados disponíveis
Toxicidade na reprodução	Não há dados disponíveis
Experiência humana	Possibilidade de irritação mecânica da pele e da mucosa dos olhos e das vias respiratórias.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeitos de ecotoxicidade

|| *Não existem exames eco-toxicológicos com esta preparação.*

Informações suplementares sobre a ecologia

Outras informações	O produto é um sólido insolúvel na água, quimicamente inerte e praticamente não biodegradável. Nenhuns efeitos negativos conhecidos.
--------------------	---

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Produto

|| Remoção de acordo com as disposições das autoridades locais.

Embalagens não limpas.

|| Remoção de acordo com as disposições das autoridades locais.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte/informações adicionais

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA (EC 1907/2006)

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

DeguDent
A Dentsply Company

Núm. de material		Versão	1.5 / PT
Especificação	142125	Data de revisão	18.02.2013
VA-Nr		Data de impressão	18.02.2013
		Página	6 / 7

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Legislação nacional

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Textos das cláusulas R

Informação complementar

As modificações feitas desde a última versão serão sublinhadas na margem. Esta versão substituí todas as versões anteriores.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA (EC 1907/2006)

Lucitone 199, Powder
Lucitone Characterized
Lucitone 199 Repair Material, Powder
Lucitone FAS-POR, Powder

DeguDent
A Dentsply Company

Núm. de material		Versão	1.5 / PT
Especificação	142125	Data de revisão	18.02.2013
VA-Nr		Data de impressão	18.02.2013
		Página	7 / 7

Legenda

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADNR	European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by inland waterways (ADN)
ASTM	American Society for Testing and Materials
ATP	Adaptation to Technical Progress
BCF	Bioconcentration Factor
BetrSichV	German Ordinance on Industrial Safety and Health
c. c.	closed cup
CAS	Chemical Abstract Services
CESIO	European Committee of Organic Surfactants and their Intermediates
ChemG	German Chemicals Act
CMR	Carcinogenic-Mutagenic-toxic for Reproduction
DIN	German Institute for Standardization
DNEL	Derived No Effect Level
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
GefStoffV	German Ordinance on Hazardous Substances
GGVSEB	German ordinance for road, rail and inland waterway transportation of dangerous goods
GGVSee	German ordinance for sea transportation of dangerous goods
GLP	Good Laboratory Practice.
GMO	Genetic Modified Organism
IATA DGR	International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations
ICAO-TI	International Civil Aviation Organisation - Technical Instructions
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	International Organization For Standardization
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
NOEL	No Observed Effect Level
o. c.	open cup
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PEC	Predicted Environmental Concentration
PNEC	Predicted No Effect Concentration
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
TA	Technical Instructions (German Ordinance)
TPR	Third Party Representative (Art. 4)
TRGS	Technical Rules for Hazardous Substances (German Regulations)
VCI	German "Verband der Chemischen Industrie e. V."
vPvB	Very Persistent, Very Bioaccumulative
VOC	Volatile Organic Compounds
VwVwS	German Administrative Regulation on the Classification of Substances Hazardous to Waters into Water Hazard Classes
WGK	German Water Hazard Class
WHO	World Health Organization