

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 2.0 (substitui a versão 1.0)

Revisão: 15.12.2023

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa:

1.1 Identificador do produto:

Nome comercial: **GLUKON prime (Druckbehälter)**

UFI: 5410-R0RK-100G-EG5D

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Utilização da substância / da preparação: Spray adesivo industrial - apenas para uso industrial

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Fabricante/fornecedor:

BÖKER Sprühklebersysteme GmbH

Wegkamp 1

24589 Dätgen

Fon +49 (0) 4329-91128-0

Fax +49 (0) 4329-91128-29

E-Mail: info@glukon.de

www.glukon.de

Entidade para obtenção de informações adicionais: BÖKER Sprühklebersysteme GmbH

1.4 Número de telefone de emergência:

Giftinformationszentrum-Nord / GIZ-Nord Poisons Centre

Telefon / Phone +49 (0) 551/19240

24h / 7d

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos:

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:



GHS02 chama

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



GHS07

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

2.2 Elementos do rótulo:

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo:



GHS02

GHS07

GHS09

Palavra-sinal: Perigo

(continuação na página 2)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 2.0 (substitui a versão 1.0)

Revisão: 15.12.2023

Nome comercial: GLUKON prime (Druckbehälter)

(continuação da página 1)

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

pentano

Advertências de perigo:

H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

Indicações adicionais:

Reservado aos utilizadores profissionais.

Utilizar em zonas não bem ventiladas, formação possível de mistura vapor-ar explosiva.

2.3 Outros perigos:**Resultados da avaliação PBT e mPmB:****PBT:** Não aplicável.**mPmB:** Não aplicável.**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes:****3.2 Misturas:****Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.**Substâncias perigosas:**

| | | |
|---------------------------|---|--------|
| CAS: 109-66-0 | pentano | 30-60% |
| EINECS: 203-692-4 | ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, | |
| Reg.nr.: 01-2119459286-30 | H411; ☠ STOT SE 3, H336, EUH066 | |
| CAS: 115-10-6 | dimetiléter | 30-60% |
| EINECS: 204-065-8 | ☠ Flam. Gas 1A, H220; ☠ Press. Gas (Comp.), H280 | |
| Reg.nr.: 01-2119472128-37 | | |
| CAS: 67-64-1 | acetona | 1-5% |
| EINECS: 200-662-2 | ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, | |
| Reg.nr.: 01-2119471330-49 | EUH066 | |
| | Limite de concentração específico: STOT SE 3; H336: C ≥ 10 % | |

Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros:****4.1 Descrição das medidas de emergência:****Indicações gerais:**

Levar a vítima para o ar livre.

Não deixar a vítima sozinha e sem cuidados.

Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.**Em caso de contacto com a pele:**

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Em caso de arrefecimento, enxaguar com água abundante. Não retirar o vestuário.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

(continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 2.0 (substitui a versão 1.0)

Revisão: 15.12.2023

Nome comercial: **GLUKON prime (Druckbehälter)**

(continuação da página 2)

Consultar imediatamente o médico

Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água.

Consultar imediatamente o médico

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Monitorizar a tensão arterial; eventualmente, tratamento de choque.

Monitorização médica de, pelo menos, 48 horas.

Se for necessário, administrar oxigénio.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios:

5.1 Meios de extinção:

Meios adequados de extinção:

CO₂, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Pode originar uma mistura explosiva de gás e ar.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Equipamento especial de protecção:

Colocar máscara de respiração.

Não inspirar os gases de incêndios e de explosão.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental:

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

Prever a existência de ventilação suficiente.

Manter as fontes de ignição afastadas.

No caso da presença de vapores/pó/aerossóis, utilizar máscara respiratória.

6.2 Precauções a nível ambiental: Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

Assegurar uma ventilação adequada.

6.4 Remissão para outras secções:

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem:

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Abrir e manusear o recipiente com cuidado

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Utilizar apenas em zonas bem ventiladas.

Prever também uma boa ventilação para a zona do chão (os vapores são mais pesados do que o ar).

Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas electrostáticas.

Atenção: recipiente sob pressão. Proteger dos raios do sol e de temperaturas acima de 50°C (por ex. lâmpadas incandescentes). Mesmo após a utilização, não forçar a abertura nem queimar.

Não vaporizar na direcção de uma chamas ou corpo incandescente.

Juntamente com o ar, os vapores podem formar uma mistura explosiva.

Deve prever-se uma refrigeração de emergência, para a eventualidade de um incêndio nas imediações.

(continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 2.0 (substitui a versão 1.0)

Revisão: 15.12.2023

Nome comercial: **GLUKON prime (Druckbehälter)**

(continuação da página 3)

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazenagem:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenar num local fresco.

Conservar apenas no recipiente original.

Deverão ser respeitados os regulamentos oficiais sobre a armazenagem de recipientes sob pressão.

Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com alimentos.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Classe de armazenagem: 2 B

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s): Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual:

8.1 Parâmetros de controlo:

Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

109-66-0 pentano

VLE Valor para exposição longa: 1000 ppm
narcose, irritação do trato respiratório

67-64-1 acetona

VLE Valor para exposição curta: (750) ppm
Valor para exposição longa: (500) ppm
(A4), IBE; (Irrit. ocular, TRS; SNC, Efeitos hematológ.)

Componentes con valores-limite biológicos:

67-64-1 acetona

IBE 50 mg/L

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno

Indicador biológico: Acetona

8.2 Controlo da exposição:

Controlos técnicos adequados: Não existem outras informações, ver ponto 7.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual:

Medidas gerais de proteção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Não aspirar gases / vapores / aerossóis.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Não comer nem beber durante o trabalho.

Proteção respiratória:

Se o valor limite de exposição profissional (por exemplo, através de ventilação adequada no local de trabalho ou através de do local de trabalho ou de um dispositivo de extração estacionário na peça de trabalho), não é necessária proteção respiratória.
necessário.

O produto contém substâncias com baixo ponto de ebulição. Em situações excepcionais (por exemplo, libertação não intencional de substâncias libertação da substância, excedendo o limite de exposição profissional), deve ser usada proteção respiratória. Esta é

geralmente por um curto período de tempo (observar o tamanho do filtro e o tempo de penetração) máscara facial completa com um filtro AX

(por exemplo, filtro n.º 6098 da 3M, utilizar apenas filtros novos!). Para concentrações

(continuação na página 5)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 2.0 (substitui a versão 1.0)

Revisão: 15.12.2023

Nome comercial: GLUKON prime (Druckbehälter)

(continuação da página 4)

acima do limite de aplicação dos dispositivos de filtragem, com teores de oxigénio inferiores a 17 vol% ou em condições pouco claras

utilizar um dispositivo de isolamento (DIN EN 137, respeitar o limite de tempo de utilização).

Proteção das mãos: Luvas de protecção

Material das luvas:

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

Tempo de penetração no material das luvas:

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Como protecção contra salpicos recomendam-se luvas dos seguintes materiais: Viton

Não são recomendáveis luvas dos seguintes materiais:

Luvas de cabedal

Luvas de tecido grosso

Borracha Natural (látex)

Neopreno

Borracha nitrílica (NBR)

Borracha de isobutileno-isopreno

Luvas de PVC

Proteção ocular/facial: Óculos de protecção totalmente fechados

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas:

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Informações gerais:

Estado físico:

Aerossol

Cor:

Cor de âmbar

Odor:

Característico

Limiar olfactivo:

Não determinado.

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição:

Não aplicável, aerossol.

Inflamabilidade:

Não aplicável.

Limite superior e inferior de explosividade:

Inferior:

1,4 Vol % (109-66-0 pentano)

Superior:

18,6 Vol % (115-10-6 dimetiléter)

Ponto de inflamação:

Não aplicável, aerossol.

Temperatura de decomposição:

Não determinado.

pH:

Não determinado.

Viscosidade:

Viscosidade cinemática:

Não determinado.

Dinâmico:

Não determinado.

Solubilidade:

água:

Pouco misturável.

Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):

Não determinado.

Pressão de vapor em 20 °C:

5.200 hPa (115-10-6 dimetiléter)

Densidade e/ou densidade relativa:

Densidade:

Não determinado.

Densidade relativa:

Não determinado.

Densidade de vapor:

Não determinado.

9.2 Outras informações:

Aspeto:

Forma:

Aerossol

(continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 2.0 (substitui a versão 1.0)

Revisão: 15.12.2023

Nome comercial: GLUKON prime (Druckbehälter)

(continuação da página 5)

Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança:

Temperatura de ignição:

O produto não é auto-inflamável.

Propriedades explosivas:

O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor.

Percentagem de solvente:**VOC (UE):**

554 g/l

Mudança do estado:**Taxa de evaporação:**

Não aplicável.

Informações relativas às classes de perigo físico:

Explosivos:

não aplicável

Gases inflamáveis:

não aplicável

Aerossóis:

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Gases comburentes:

não aplicável

Gases sob pressão:

não aplicável

Líquidos inflamáveis:

não aplicável

Matérias sólidas inflamáveis:

não aplicável

Substâncias e misturas autorreativas:

não aplicável

Líquidos pirofóricos:

não aplicável

Sólidos pirofóricos:

não aplicável

Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento:

não aplicável

Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água:

não aplicável

Líquidos comburentes:

não aplicável

Sólidos comburentes:

não aplicável

Peróxidos orgânicos:

não aplicável

Corrosivos para os metais:

não aplicável

Explosivos dessensibilizados:

não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade:

10.1 Reatividade: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**10.2 Estabilidade química:****Decomposição térmica / condições a evitar:**

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

10.3 Possibilidade de reações perigosas: Formação de mistura explosiva de gás com o ar.**10.4 Condições a evitar:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**10.5 Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**10.6 Produtos de decomposição perigosos:**

Gases/ vapores inflamáveis

Monóxido de carbono e dióxido de carbono

SECÇÃO 11: Informação toxicológica:

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008:**Toxicidade aguda:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.**Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:****67-64-1 acetona**

por via oral LD50 5.800 mg/kg (rat)

(continuação na página 7)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 2.0 (substitui a versão 1.0)

Revisão: 15.12.2023

Nome comercial: GLUKON prime (Druckbehälter)

(continuação da página 6)

por via dérmica LD50 20.000 mg/kg (rabbit)

Corrosão/irritação cutânea:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.**Toxicidade reprodutiva:**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única:

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.**11.2 Informações sobre outros perigos:****Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica:**12.1 Toxicidade:****Toxicidade aquática:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.2 Persistência e degradabilidade:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.3 Potencial de bioacumulação:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.4 Mobilidade no solo:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:****PBT:** Não aplicável.**mPmB:** Não aplicável.**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:**

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

12.7 Outros efeitos adversos:**Outras indicações ecológicas:****Indicações gerais:**

Classe de perigo para a água 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água.

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação:**13.1 Métodos de tratamento de resíduos:****Recomendação:**

Produto: Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos (CER), os números de código de resíduos não estão relacionados com o produto, mas sim com a aplicação.

Os números de código de resíduos devem ser atribuídos pelo consumidor, se possível em consulta com as autoridades de eliminação de resíduos.

Embalagens contaminadas: Levar os contentores vazios para uma instalação de eliminação de resíduos reconhecida para recuperação ou eliminação. Devolver os contentores pressurizados vazios ao fornecedor.

Salvo indicação em contrário: Eliminar como produto não utilizado.

(continuação na página 8)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 2.0 (substitui a versão 1.0)

Revisão: 15.12.2023

Nome comercial: GLUKON prime (Druckbehälter)

(continuação da página 7)

Número de código dos resíduos:

Os números de código de resíduos que se seguem constituem apenas uma recomendação.

Produto utilizado:

16 05 04, gases em recipientes pressurizados contendo substâncias perigosas (incluindo halons)

Embalagens vazias, de acordo com o decreto das embalagens:

As embalagens vazias e não contaminadas de mercadorias não perigosas podem ser enviadas para os sistemas de recolha de embalagens de venda para reciclagem.

Produtos não utilizados:

16 05 04, gases contendo substâncias perigosas em recipientes sob pressão (incluindo halons).

embalagens por limpar 15 01 10, embalagens com resíduos de substâncias perigosas ou contaminadas por substâncias perigosas.

Catálogo europeu de resíduos:

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

Embalagens contaminadas:**Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte:****14.1 Número ONU ou número de ID:****ADR, IMDG, IATA** UN3501**14.2 Designação oficial de transporte da ONU:****ADR** 3501 PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, INFLAMÁVEL, N.S.A. (ÉTER METÁLICO, PENTANOS, LÍQUIDOS), PERIGOSO PARA O AMBIENTE
IMDG CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (DIMETHYL ETHER, PENTANES), MARINE POLLUTANT
IATA CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (DIMETHYL ETHER, PENTANES)**14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:****ADR****Classe:** 2.8F Gases
Rótulo: 2.1**IMDG****Class:** 2.1 Gases
Label: 2.1**IATA****Class:** 2.1 Gases
Label: 2.1

(continuação na página 9)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 2.0 (substitui a versão 1.0)

Revisão: 15.12.2023

Nome comercial: GLUKON prime (Druckbehälter)

(continuação da página 8)

14.4 Grupo de embalagem:**ADR, IMDG, IATA**

não aplicável

14.5 Perigos para o ambiente:O produto contém matérias perigosas para o ambiente:
pentano**Poluente das águas:**

Símbolo convencional (peixes e árvore)

Marcação especial (ADR):

Símbolo convencional (peixes e árvore)

14.6 Precauções especiais para o utilizador: Atenção: Gases**Nº EMS:**

F-D,S-U

Stowage Category:

D

Stowage Code:

SW2 Clear of living quarters.

14.7 Transporte marítimo a granel em**conformidade com os instrumentos da OMI:** Não aplicável.**Transporte/outras informações:****ADR****Quantidades Limitadas (LQ):**

0

Categoria de transporte:

2

Código de restrição em túneis:

B/D

UN "Model Regulation":UN 3501 PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO,
INFLAMÁVEL, N.S.A. (ÉTER METÁLICO, PENTANOS,
LÍQUIDOS), 2.1, PERIGOSO PARA O AMBIENTE**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação:****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:****Diretiva 2012/18/UE:****Substâncias perigosas designadas - ANEXO I:** Nenhum dos componentes se encontra listado.**Categoria "Seveso":**

P3a AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS

E2 Perigoso para o ambiente aquático

Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior: 150 t**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior:** 500 t**Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII:** Condições de limitação: 3**Diretiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II:**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148:**Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas:**

67-64-1 acetona: 3

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros:

67-64-1 acetona: 3

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.**SECÇÃO 16: Outras informações:**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Frases relevantes:

H220 Gás extremamente inflamável.

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

(continuação na página 10)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 15.12.2023 Número da versão 2.0 (substitui a versão 1.0)

Revisão: 15.12.2023

Nome comercial: GLUKON prime (Druckbehälter)

(continuação da página 9)

H319 Provoca irritação ocular grave.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Departamento que elaborou a ficha de segurança:

ADEEGO GmbH
Wildsteig 4A
D-42113 Wuppertal
Tel. +49 (0) 202 2575700
Fax. +49 (0) 202 2575701
Email: mail@adeego.de
www.adeego.de

© Copyright by ADEEGO GmbH

Contacto: Dr. Axel Deeg

Número da versão anterior: 1.0

Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Gas 1A: Gases inflamáveis – Categoria 1A
Aerosol 1: Aerossóis – Categoria 1
Press. Gas (Comp.): Gases sob pressão – Gás comprimido
Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2
Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2
STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3
Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração – Categoria 1
Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 2