

página: 1/12

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 12.11.2024

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: PLASBAK Black
- · Código do produto: 437
- · **UFI:** GF60-U09F-000S-EUM1
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
- Sector de Utilização

SU3 Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações em instalações industriais

SU21 Utilizações pelos consumidores: Residências particulares / público em geral / consumidores

- · Utilização da substância / da preparação Produto de revestimento
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Concept Chemicals & Coatings Ltd. Felt Court, Windmill Lane Ind. Estate Denton, Manchester M34 3RB England Tel 00 44 (0)161 335 0213 Fax 00 44 (0)161 335 0214

Entidade para obtenção de informações adicionais:

Concept Chemicals & Coatings Ltd. Felt Court, Windmill Lane Ind. Estate Denton, Manchester M34 3RB England Tel 00 44 (0)161 335 0213 Fax 00 44 (0)161 335 0214 kenny@conceptchemicals.com

· 1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de informação antivenenos

800 250 250

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



Eye Irrit. 2 H319

Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3 H336

Pode provocar sonolência ou vertigens.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en 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

(continuação na página 2)



página: 2/12

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PLASBAK - Black

(continuação da página 1)

· Palavra-sinal Perigo

· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

acetone

n-butyl acetate

· Advertências de perigo

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

ação do calor.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fumar.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P261 Evitar respirar as névoas/vapores/aerossóis.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente

com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal

Ihe for possível. Continue a enxaguar.

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

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

nacional/internacional.

· 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.

CAS: 67-64-1	acetone	25-50%
EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 012119471330-49-000	♠ Flam. Liq. 2, H225 ♠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	
CAS: 68476-85-7 EINECS: 270-704-2	Petroleum gases, liquefied Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	25-50%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29- 0000	n-butyl acetate Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	10-25%



página: 3/12

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PLASBAK - Black

CAS: 108-65-6	acetato de 1-metil-2-metoxietilo	o da página 2 2,5-5%
EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29- 0000	♠ Flam. Liq. 3, H226	
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36- 0000	2-butoxietanol Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 por via oral: 1.200 mg/kg LC50/4 h inalação: 3 mg/l	0-2,5%
CAS: 64742-95-6 Número CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35- 0000	nafta de petróleo (petróleo), aromática leve Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336	0-2,5%

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
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele: Lavar imediatamente com água.
- · depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

- depois de engolir: Se os sintomas persistirem, consultar 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 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: CO2, areia, pó extintor. Não usar água.
- Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: água.

água em jacto.

- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

(continuação na página 4)



página: 4/12

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PLASBAK - Black

(continuação da página 3)

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Assegurar uma ventilação adequada.

Não limpar com água ou produtos de limpeza aquosos.

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

Risco de lesões oculares graves .

Abrir e manusear o recipiente com cuidado

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Não vaporizar na direcção de uma chamas ou corpo incandescente.

Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.

Encontrar medidas contra carregamento electrostático.

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.

· 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- · Armazenagem:
- Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenar num local fresco.

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

- Avisos para armazenagem conjunta: não necessário
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Não manter o recipiente hermeticamente fechado para o gás.

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

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

· 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:

67-64-1 acetone

VLE Valor para exposição curta: (750) ppm

Valor para exposição longa: (500) ppm

(A4), IBE; (Irrit.ocular, TRS; SNC, Efeitos hematológ.)

(continuação na página 5)



página: 5/12

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PLASBAK - Black

					(continuação da pági	
6847	6-85-7 Pet	roleum ga	ses, liquefied			
VLE	*Ver Anex	*Ver Anexo F: Teor minimo de oxigénio; Asfixia				
123-	86-4 n-buty	yl acetate				
VLE	Valor para exposição curta: 200 ppm Valor para exposição longa: 150 ppm Irritação ocular e do TRS					
111-	76-2 2-but	oxietanol				
VLE	Valor para exposição longa: 20 ppm A3; IBE, Irritação ocular e do TRS					
6474	2-95-6 naf	ta de petro	óleo (petróleo), ar	omática leve		
OEL	Valor para exposição longa: 150 mg/m³					
DNE	L					
67-64	4-1 aceton	е				
por v	ia oral	LD50	2.000 mg/kg (rat)			
por v	ria dérmica	LD50	2.000 mg/kg (rbt)			
por ii	nalação	LC50/4 h	5 mg/l (rat)			
Com	ponentes	con valore	es-limite biológico	os:		
67-6	4-1 aceton	е				
	50 mg/L Amostra: u Momento d Indicador b	la amostra	gem: Fim do turno cetona			
111-	76-2 2-but	oxietanol				
		rina la amostra	gem: Fim do turno cido butoxiacético	(BAA)		

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 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 protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

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

Evitar o contacto com os olhos.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· Proteção respiratória

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

· Proteção das mãos

Luvas de protecção.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

(continuação na página 6)



página: 6/12

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PLASBAK - Black

continuação da página 5

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· 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. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Tempo de penetração no material das luvas

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

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: preto

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

em baixo:em cima:Não determinado.Não determinado.

· Ponto de inflamação: -40 °C

• Temperatura de decomposição: Não determinado.

· **pH** A mistura é não solúvel (em água).

Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 dinâmico:
 Não determinado.
 Não determinado.

· Solubilidade

· água: pouco misturável

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico)Não determinado.Pressão de vapor:Não determinado.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade: não classificado
 Densidade relativa Não determinado.
 Densidade de vapor Não determinado.

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

· Forma: líquido

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.

(continuação na página 7)



página: 7/12

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PLASBAK - Black

(continuação da página 6)

· Propriedades explosivas: Não determinado.

· Percentagem de solvente:

solventes orgânicos: 38-85,2 %

· 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
 Gases sob pressão
 Líquidos inflamáveis
 Matérias sólidas inflamáveis
 Substâncias e misturas autorreativas
 Líquidos pirofóricos
 Sólidos pirofóricos
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável

· Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicável

· Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água

· Líquidos comburentes
· Sólidos comburentes
· Peróxidos orgânicos
· Corrosivos para os metais
· Explosivos dessensibilizados

não aplicável
não aplicável
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 em caso de emprego correcto das regras.

- 10.3 Possibilidade de reações perigosas N\u00e3o se conhecem reac\u00fcoes perigosas.
- 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:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

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.

(continuação na página 8)



página: 8/12

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PLASBAK - Black

(continuação da página 7)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea

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

- · Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.
- · 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
- · Observação: Nocivo para os peixes.
- Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 3 (D) (auto-classificação): muito perigoso para a água

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

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

nocivo para os organismos aquáticos

РΤ



página: 9/12

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PLASBAK - Black

(continuação da página 8)

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

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

- · 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** UN1950
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR 1950 AEROSSÓIS
- · **IMDG** AEROSOLS
- · IATA AEROSOLS, flammable
- · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- · ADR



- · Classe 2 5F Gases
- · Rótulo 2.1
- · IMDG, IATA



• Class 2.1 Gases • Label 2.1

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

· 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Gases

· Número de identificação de perigo (Nº

Kemler):

· N° EMS: F-D,S-U

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:

Category C, Clear of living quarters.

Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of

1 litre:

(continuação na página 10)



página: 10/12

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PLASBAK - Black

	(continuação da página
	Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision class 2.
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da	OMI Não aplicável.
Transporte/outras informações:	
ADR Quantidades Limitadas (LQ)	1L
Quantidades exceptuadas (EQ)	Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada
Categoria de transporte Código de restrição em túneis	2 D
IMDG	
1 insite of acceptable a (1.0)	1L
Limited quantities (LQ)	
Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- Rotulagem en 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
- Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

acetone

n-butyl acetate

- Advertências de perigo
- H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a

ação do calor.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fumar.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
P261 Evitar respirar as névoas/vapores/aerossóis.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente

com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal

Ihe for possível. Continue a enxaguar.

(continuação na página 11)



página: 11/12

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PLASBAK - Black

(continuação da página 10)

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.

- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- Categoria "Seveso" P3a AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS
- · 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
- · Directiva 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
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

67-64-1 acetone

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

67-64-1 acetone

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 acetone

3

- Disposições nacionais:
- · Classe de perigo para as águas:
- Classe de perigo para as águas 3 (auto-classificação): altamente perigoso para a água.
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Foi realizada uma 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.
- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a accão do calor.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H331 Tóxico por inalação.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(continuação na página 12)



página: 12/12

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 12.11.2024 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 12.11.2024

Nome comercial: PLASBAK - Black

(continuação da página 11)

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

· Contacto Mr N Wardlaw

· Data da versão anterior: 12.11.2024

· Número da versão anterior: 1

· 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Valores e critérios de estimativa de toxicidade aguda)

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 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis — Categoria 3 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda — Categoria 4 Acute Tox. 3: Toxicidade aguda — Categoria 3 Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea — 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

РΤ