

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data da revisão: 18/08/2020

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Spray Cola-Contacto 400ml UFI : MWA7-8HEN-3P9P-AGWG

Código do produto : TSP 1100

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Utilização s industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações*

em instalações industriais

Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, atividades recreativas,

serviços, ofícios)

Utilizações por consumidores: Famílias (= público em geral = consumidores)

Função ou categoria de utilização : Projeção convencional em aplicações não industriais, Projeção convencional em aplicações

industriais

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Chemicar Europe NV Baarbeek 2 2070 Zwijndrecht T +32 (0) 3 234 87 80 - F +

T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89

info@chemicar.eu

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +32 (0) 3 760 08 09

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Aerossol, categoria 1 H222;H229

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria H336

3, narcose

Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2 H411 Asp. Tox. 1 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias H304 respiratórias.

Skin Irrit. 2 - Provoca irritação cutânea. H315

Texto completo das advertências de perigo H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE)







GHS02

GHS07

GHS09

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Contém : Pentano hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano

butanona

Advertências de perigo (CRE) : H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - 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.

H315 - Provoca irritação cutânea.

Recomendações de prudência (CRE) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta 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.

P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P280 - Usar luvas de protecção, protecção ocular.

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.

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

ou um médico.

P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. P410+P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50

°C/122 °F.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional e/ou internacional.

P103 - Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P321 - Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros suplementares no

presente rótulo).

P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Frases EUH : EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Regulamentação dos países escandinavos

Dinamarca

Código MAL : 5-3

2.3. Outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
éter dimetílico	(N.º CAS) 115-10-6 (N.º CE) 204-065-8 (Número de índice CE) 603-019-00-8	10 – 25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
pentano	(N.º CAS) 109-66-0 (N.º CE) 203-692-4 (Número de índice CE) 601-006-00-1	10 – 25	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano	(N.º CE) 931-254-9	10 – 25	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
butano	(N.º CAS) 106-97-8 (N.º CE) 203-448-7 (Número de índice CE) 601-004-00-0	2,5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
butanona; etilmetilcetona	(N.º CAS) 78-93-3 (N.º CE) 201-159-0 (Número de índice CE) 606-002-00-3	2,5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
propano	(N.º CAS) 74-98-6 (N.º CE) 200-827-9 (Número de índice CE) 601-003-00-5	2,5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
isobutano (≥0,1 % de butadieno (203-450-8))	(N.º CAS) 75-28-5 (N.º CE) 200-857-2 (Número de índice CE) 601-004-01-8	0,1 – 1	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas Carc. 1A, H350 Muta. 1B, H340

Texto completo das frases H: ver secção 16

Primeiros socorros em caso de inalação

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Enxaguar

com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas durante alguns minutos sob água corrente.

: Em caso de desmaio, colocar a vítima na posição de recuperação.

Depois, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : NÃO provocar o vómito. Pedir assistência médica urgentemente. Obter assistência médica.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Pulverização de água. pó de extinção. Dióxido de carbono (CO2). Espuma resistente ao

álcool.

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existem informações adicionais disponíveis

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Equipamento de respiração aprovado.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Usar vestuário de proteção adequado. Evacuar a zona. Manter o público afastado.

18/08/2020 PT (Português) 3/11

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.2. Precauções a nível ambiental

Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Outras informações : Assegurar ventilação adequada. Não lavar com água.

6.4. Remissão para outras secções

SECÇÃO 7. SECÇÃO 8. SECÇÃO 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Manipular e abrir o recipiente com prudência. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização. Não vaporizar para uma chama descoberta ou um corpo incandescente.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em lugar seco, fresco e bem ventilado. Proteger do calor intenso e da luz solar direta. Não fechar o recipiente estanque a gases.

Regras especiais paras as embalagens

: Não fechar o recipiente estanque a gases. Armazenar em recipiente fechado.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

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		
106-97-8 butano (1,3 Buta	adiene <0,1%)		
VLE	Valor para exposição curta: 1000 ppm Afeção do SNC		
78-93-3 butanona			
VLE	Valor para exposição curta: 300 ppm Valor para exposição longa: 200 ppm IBE;Irritação do TRS;afeção do SNP, SNC		
74-98-6 propano	74-98-6 propano		
VLE	*Ver Anexo F: Teor minimo de oxigénio; Asfixia		
75-28-5 isobutano			
VLE	Valor para exposição curta: 1000 ppm Afeção do SNC		

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

DNEL				
109-66-0 pentano				
Por via oral	DNEL Long term-systemic	214 mg/kg bw/day (Consumer)		
Por via dérmica	DNEL Long term-systemic	214 mg/kg bw/day (Consumer)		
		432 mg/kg bw/day (Worker)		
Por inalaçao	DNEL Long term-systemic	643 mg/m3 (Consumer) 3000 mg/m3 (Worker)		
Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano				
Por via oral	DNEL Long term-systemic	1301 mg/kg bw/day (Consumer)		
Por via dérmica	DNEL Long term-systemic	1377 mg/kg bw/day (Consumer) 13694 mg/kg bw/day (Worker)		
Por inalaçao	DNEL Long term-systemic	1137mg/m3 (Consumer) 5306 mg/m" (Worker)		

78-93-3 butanona				
Por via oral	DNEL Long term-systemic	31 mg/kg bw/day (Consumer)		
Por via dérmica	DNEL Long term-systemic	412 mg/kg bw/day (Consumer) 1161 mg/kg bw/day (Worker)		
Por inalação	DNEL Long term-systemic	106 mg/m3 (Consumer) 600 mg/m3 (Worker)		
Componentes con v	alores-limite biológicos:			
78-93-3 butanona				
IBE				
Valores limite de exposição adicionais para possíveis riscos durante o processamento:				
110-54-3 n-hexano				
VLE	Valor para exposição longa: 50 ppm P; IBE; neuropatia periférica; SNC; irrit. ocular			

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Wash hands before breaks and after work. Lavar as mãos e a cara após o manuseamento do produto e novamente antes de sair do local de trabalho. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Não respirar o gás/vapor/aerossol. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Materiais para vestuário de proteção:		
Condição Material Norma		
		EN 13034

Proteção das mãos:

Sendo o produto composto de várias substâncias, a durabilidade dos materiais das luvas não pode ser avaliada e deve ser testada antes da utilização. Respeitar as instruções referentes à permeabilidade e ao tempo de penetração fornecidas pelo fabricante. A escolha das luvas adequadas depende não só do material como também de outras características de qualidade e diverge consoante o fabricante

Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
	Borracha nitrílica (NBR)		0.5		EN ISO 374

Proteção ocular:	
Óculos de proteção	

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Tipo	Utilização	Características	Norma
			EN 166

Proteção do corpo e da pele:		
Tipo	Norma	
	EN 13034	

Proteção respiratória:				
Proteção individual suplementar: aparelho de proteção respiratória com filtro A/P2 para vapores orgânicos e poeiras nocivas				
Dispositivo	Tipo de filtro Condição Norma			
	Proteção individual suplementar: aparelho de proteção respiratória com filtro A/P2 para vapores orgânicos e poeiras nocivas			

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Gasoso

Cor : Não existem dados disponíveis

Odor : característica.

Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis рΗ : Não existem dados disponíveis : Não existem dados disponíveis

Velocidade de evaporação relativa (acetato de

butilo = 1)Ponto de fusão

: Não existem dados disponíveis : Não existem dados disponíveis

Ponto de congelação Ponto de ebulição : -44,5 °C Ponto de inflamação : -97 °C Temperatura de combustão espontânea : > 200 °C

Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não autoinflamável

Pressão de vapor : 5200 hPa

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : 0,71 g/cm3 (20°C)

Solubilidade : Não existem dados disponíveis Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemática : Não existem dados disponíveis Viscosidade, dinâmica : Não existem dados disponíveis Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis

Limite inferior de explosividade (LIE) : 0,6 vol. % Limite superior de explosividade (LSE) : 18,6 vol. %

9.2. Outras informações

Teor de COV : 588,2 g/I VOC-CH: 83,13%

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem informações adicionais disponíveis

10.2. Estabilidade química

Não existem informações adicionais disponíveis

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existem informações adicionais disponíveis

10.4. Condições a evitar

Não existem informações adicionais disponíveis

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado
Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado
Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado
Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

Perigo de aspiração : Não classificado

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:					
109-66-0 pentano					
Por via oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)			
Hidrocarbonetos, C6, isos	Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano				
Por via oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)			
Por via dérmica	LD50	>3000 mg/kg (Rabbit)			
Por inalação	LC50/4h	>10000 mg/l			
78-93-3 butanona					
Por via oral	LD50	>2193 mg/kg (Rat)			
Por via dérmica	LD50	>5000 mg/kg (Rabbit) 5000 mg/kg (Rabbit)			

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

to prazo : Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(crónico)

· /			
Toxicidade aquática:			
109-66-0 pentano	109-66-0 pentano		
NOEC (72 h) EC50 (72h) LC50 (96h) EC50 (48h)	7,51 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) 10,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) 4,26 mg/l (Onc) 2,7 mg/l (Daphnia magna)		
Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano			
LC50	>2 mg/l (Fish)		
78-93-3 butanono			
LC50 (96h) EC50 (96h)	2993 mg/l (Pimephales promelas) 308 mg/l (Daphnia magna)		

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

Não eliminar com os resíduos domésticos. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	
14.1. Número ONU				
ONU 1950	ONU 1950	Não aplicável	Não aplicável	
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
AEROSSÓIS	AEROSOLS	Não aplicável	Não aplicável	

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Descrição do documento de trans	porte		I
UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1, (D), PERIGOSO PARA O AMBIENTE	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALL Y HAZARDOUS	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo para e	feitos de transporte		
2.1	2.1	Não aplicável	Não aplicável
**************************************	2 2	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalagem	·		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente	·		
Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim Poluente marinho : Sim	Não aplicável	Não aplicável
Não existem informações suplement	tares disponíveis		

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

: 5F Código de classificação (ADR)

: 190, 327, 344, 625 Disposições particulares (ADR)

Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades excluídas (ADR) : E0 : P207 Instruções de embalagem (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposições particulares relativas à embalagem

(ADR)

Disposições relativas à embalagem em comum : MP9

(ADR)

Categoria de transporte (ADR) : 2 Disposições particulares relativas ao transporte -: V14

Volumes (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte -

Operação (ADR)

Código de restrição em túneis (ADR) : D

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Instruções de embalagem (IMDG) : P207, LP200 Disposições particulares relativas à embalagem : PP87, L2

(IMDG)

N.º EmS (Fogo) : F-D N.º EmS (Derrame) : S-U Categoria de carregamento (IMDG) : Nenhuma Estiva e manuseio (IMDG) : SW1, SW22 Segregação (IMDG) : SG69

Transporte aéreo

Não aplicável

Transporte por via fluvial

Não aplicável

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

: CV9, CV12

: S2

Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Teor de COV : 588,2 g/I VOC-CH : 83,13%

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Países Baixos

Waterbezwaarlijkheid : 1 - Enumerado na Lista negra

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado
Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado
Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a : Nenhum dos componentes está enumerado

Lista riao iliriitativa de substancias toxicas para a

reprodução - Amamentação

Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a

reprodução - Fertilidade

Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a

reprodução - Desenvolvimento

: Nenhum dos componentes está enumerado

: Nenhum dos componentes está enumerado

Dinamarca

Classe de perigo de incêndio : Classe I-1 Unidade de armazenamento : 1 litro

Observações relativas à classificação : F+ <Aerosol 1>; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos

inflamáveis devem ser seguidas

Regulamentos nacionais dinamarqueses : Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

Os requisitos da Autoridade Dinamarquesa para o Ambiente de Trabalho no que respeita ao trabalho com agentes cancerígenos devem ser seguidos durante a utilização e a

eliminação

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:		
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
Carc. 1A	Carcinogenicidade, categoria 1A	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Flam. Gas 1A	Gases inflamáveis, categoria 1A	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2	
Muta. 1B	Mutagenicidade em células germinativas, categoria 1B	
Press. Gas	Gases sob pressão	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, narcose	
H220	Gás extremamente inflamável.	
H222	Aerossol extremamente inflamável.	

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H340	Pode provocar anomalias genéticas.
H350	Pode provocar cancro.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto