Ficha de dados de segurança

Data de emissão: 15-04-2013

Versão: 01.00/PRT

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: PREVAL SPRAY GUN POWER UNIT

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

Propulsores. Utilizações recomendadas:

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Chicago Aerosols - Bridgeview Facility Fornecedor:

> 8407 South 77'th Avenue 60455 Bridgeview, IL 60455

EUA

Tel.: +001 708 598 7100

1.4. Número de telefone de emergência

808 250 143 (for use only in Portugal), +351 21 330 3284 (Centro de Informação Antivenenos -

Dra Arlinda Borges

Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM))

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura F+a:R12A

DPD-classificação:

Flam. Aerosol 1;H222a CLP-classificação: Consultar na secção 16 o texto completo das frases R e H.

Efeitos nocivos mais graves: Extremamente inflamável.

O produto liberta vapores que podem provocar letargia e tonturas. Em concentrações elevadas,

os vapores podem provocar dores de cabeça e intoxicação.

2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Perigo

Frases H: Extremamente inflamável.

Frases P: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Manter ao abrigo da Informações suplementares:

luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. Manter afastado do

calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar. Não pulverizar sobre chama

aberta ou outra fonte de ignição. Manter fora do alcance das crianças.

2.3. Outros perigos

O produto não contém nenhuma substância PBT ou vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Número de	CAS/ Números CE	Substância	DSD-classificação/	w/w%	Nota
registro			CLP-classificação		
	115-10-6	Dimetiléter: Éter metílico	Fx;R12	20-50	13
	204-065-8		Flam. Gas 1;H220 Press. Gas;H280		
	75-28-5	Isobutano (contém < 0.1 % butadieno	Fx;R12	20-50	
	200-857-2	(203-450-8))	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas;H280		
	74-98-6	•	Fx;R12	20-50	
	200-827-9	Propano	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas liq. gas;H280	•	
•	200 021-3	Topano	1 Idili. add 1,11220 1 1033. add 114. gds,11200	•	

¹³⁾ O limite de exposição da substância é fixado a nível nacional.

Consultar na secção 16 o texto completo das frases R e H.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Procurar ar fresco. Em caso de desconforto persistente, consultar o médico.

Ingestão: Lavar a boca com água abundante e beber 1 ou 2 copos de água, a pouco e pouco. Em caso

de desconforto persistente, consultar o médico.

Pele: Retirar as peças de vestuário contaminadas. Lavar a pele com sabão e água. Em caso de

desconforto persistente, consultar o médico.

Olhos: Enxaguar com água (de preferência, usando equipamento para lavagem dos olhos) até a

irritação acalmar. Se os sintomas persistirem, procurar assistência médica.

Queimaduras: Enxaguar com água até a dor desaparecer. Retirar as peças de vestuário que não estejam

aderentes à pele - procurar aconselhamento médico/transporte para o hospital. Quando

possível, continuar a enxaguar até obter assistência médica.

Outras informações: Durante a consulta médica, mostrar a ficha de dados de segurança ou o rótulo.

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

A inalação da pulverização pode provocar irritação nas vias respiratórias superiores. O produto liberta solventes orgânicos sob a forma de vapores, que podem provocar letargia e tonturas. Em concentrações elevadas, os vapores podem provocar dores de cabeça e intoxicação.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar os sintomas. Não requer tratamento especial de urgência.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção Extinguir com pó, espuma, dióxido de carbono ou pulverização de água. Arrefecer os materiais

não inflamados com água ou pulverização de água.

Meios inadequados de extinção Não usar jacto de água, pois pode fazer alastrar o fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O calor provoca um aumento da pressão na embalagem, com risco de rebentamento. AVISO! Os recipientes de aerossóis podem explodir. O produto decompõe-se no fogo ou quando aquecido a elevadas temperaturas e pode libertar gases inflamáveis e tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Retirar os recipientes da área de perigo, quando a operação puder ser realizada sem riscos.

Evitar a inalação de vapor e gases de combustão - procurar ar fresco.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na Mantenha-se a barlavento/longe da origem. Favorecer a ventilação. É proibido fumar ou

resposta à emergência: foguear.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Além das instruções acima: Recomenda-se o uso de vestuário de protecção normal,

equivalente à norma europeia EN 469.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação desnecessária de emanações para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpar os salpicos e derramamentos com um pano.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a secção 8 sobre o tipo de equipamento de protecção. Consultar na secção 13 as

instruções de eliminação.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Trabalhar em condições de ventilação por sistema adequado (p. ex., exaustor de ar). É necessário haver água corrente e equipamento para lavagem dos olhos. Lavar as mãos antes dos intervalos, antes de utilizar as instalações sanitárias e no fim do trabalho. É proibido fumar ou foquear.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Ārmazenar em segurança, fora do alcance de crianças e afastado de produtos alimentares para humanos ou animais, medicamentos, etc. Recipiente sob pressão. Proteger da luz solar e não expor a temperaturas superiores a 50 ℃.

7.3. Utilizações finais específicas

Nenhum.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição profissional:

Ingrediente:	Limite de exposição	Observações
Dimetiléter: Éter metílico	1.000 (8h), - (15m) ppm 1.920 (8h), -	-
	(15m) mg/m3	

Base jurídica: Decreto-Lei n.º 305/2007 de 24 de Agosto.

Métodos de medição: A conformidade com os limites de exposição profissional estabelecidos pode ser verificada

pelas medições de higiene profissional.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados: Usar o equipamento de protecção individual especificado a seguir.

Equipamento de protecção pessoal, protecção ocular/facial:

Em caso de risco de projecção para os olhos, usar protecção ocular. A protecção ocular tem

que obedecer à Norma Europeia EN 166.

Equipamento de protecção pessoal, protecção cutânea:

Recomenda-se o uso de luvas de plástico ou borracha.

Equipamento de protecção pessoal, protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de protecção respiratória. Tipo de filtro: AX. A protecção respiratória tem que obedecer a uma das seguintes normas: EN 136/140/145.

Controlo da exposição ambiental: Garantir a conformidade com os regulamentos relativos a emissões.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado: Aerossol
Cor: Límpido
Cheiro: Fraco Solvente
Limiar olfactivo: Dados inexistentes

pH (solução para utilização): Dados inexistentes pH (concentrado): Dados inexistentes Ponto de fusão/ponto de Dados inexistentes

congelação:

Min. -42.2 °C Ponto de ebulição inicial e Máx. -11.7 ℃ intervalo de ebulição: Ponto de inflamação: -104.4 ℃

Taxa de evaporação: > 1 (ethyl ether = 1) Inflamabilidade (sólido, gás): Dados inexistentes Limites superior/inferior de Dados inexistentes

inflamabilidade:

Limites superior/inferior de

explosividade:

Pressão de vapor: 524 kPa gauge @ 21.1 °C

Densidade de vapor: 1.8 Densidade relativa: 0.6

Solubilidade: Dados inexistentes Coeficiente de partição Dados inexistentes

n-octanol/água:

Temperatura de auto-ignição: Dados inexistentes Temperatura de decomposição: Dados inexistentes Dados inexistentes Viscosidade: Propriedades explosivas: Dados inexistentes Propriedades comburentes: Dados inexistentes

9.2. Outras informações

Nenhum.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Reage com os seguintes: Oxidantes fortes/ Ácidos/ Metais.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando utilizado de acordo com as indicações do fornecedor.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Os vapores do produto são mais pesados do que o ar, podendo disseminar-se a outros pisos.

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

10.4. Condições a evitar

Não aquecer e evitar o contacto com fontes de ignição. Evitar a exposição directa à luz solar

Evitar temperaturas > 50 °C.

10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes/ Ácidos/ Metais.

1.8 % volumétrica - 18 % volumétrica

10.6. Produtos de decomposição perigosos

O produto decompõe-se no fogo ou quando aquecido a elevadas temperaturas e pode libertar

gases inflamáveis e tóxicos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda - oral: A pulverização na boca pode irritar as membranas mucosas da boca e da garganta. O produto

não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Toxicidade aguda - cutânea: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Toxicidade aguda - inalação: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Corrosão/irritação cutânea: Pode provocar irritação ligeira. O produto não requer classificação. Não estão disponíveis

dados de ensaios.

Les õesoculares graves/irritação

ocular:

Irritação temporária. O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de

ensaios.

Sensibilização respiratória ou

cutânea:

O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Mutagenicidade em células

germinativas:

O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Propriedades carcinogénicas: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Toxicidade reprodutiva: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Exposição STOT única: A inalação da pulverização pode provocar irritação nas vias respiratórias superiores. O produto

liberta solventes orgânicos sob a forma de vapores, que podem provocar letargia e tonturas. Em concentrações elevadas, os vapores podem provocar dores de cabeça e intoxicação. O

produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Exposição STOT repetida: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Perigo de aspiração: O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

Outros efeitos toxicológicos: Não conhecido.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios para todas as substâncias

12.2. Persistência e degradabilidade

Potencialmente degradável. Não estão disponíveis dados de ensaios.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não é de esperar bioacumulação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

12.4. Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados de ensaios.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não contém nenhuma substância PBT ou vPvB.

12.6. Outros efeitos adversos

Não conhecido.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Evitar a libertação desnecessária de emanações para o ambiente.

Não descartar as latas de aerossol com o lixo doméstico, mesmo quando vazias. As latas de aerossol devem ser enviadas para o centro municipal de recolha de resíduos, juntamente com as especificações abaixo indicadas.

Pulverizações: Código EWC: 16 05 04 Gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas. Panos de limpeza com solventes orgânicos: Código EWC: 15 02 02 Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de protecção, contaminados por substâncias perigosas.

Absorvente/pano contaminado com o produto:

Código EWC: 15 02 02 Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de protecção, contaminados por

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte ADR/RID

14.1. Número ONU 1950

14.2. Designação oficial de **AEROSSÓIS**

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para 2.1

efeitos de transporte

14.4. Grupo de embalagem

Número de identificação de perigo Código de restrição em túneis: D

14.5. Perigos para o ambiente O produto não deve ser rotulado como perigoso para o ambiente (símbolo: peixe e árvore).

ADN

14.1. Número ONU 1950

14.2. Designação oficial de **AEROSOLS**

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para 2.1

efeitos de transporte

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente O produto não deve ser rotulado como perigoso para o ambiente (símbolo: peixe e árvore).

Perigo ambiental em

reservatórios-tanque:

IMDG

14.1. Número ONU 1950

AEROSOLS 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para 2.1

efeitos de transporte

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente O produto não pertence à categoria Marine Pollutant (MP).

AEROSOLS, FLAMMABLE

Grupo de segregação do Código

IMDG:

ICAO/IATA

14.1. Número ONU 1950

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para

efeitos de transporte

2.1

14.4. Grupo de embalagem

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Nenhum.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Disposições especiais: DIRETIVA 2012/18/UE (Seveso), P3a AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS: Coluna 2: 150 (peso

líquido) t, Coluna 3: 500 (peso líquido) t.

Impõe-se um cuidado especial com os empregados menores de 18 anos. Os jovens com menos de 18 anos não podem executar trabalhos que possam causar exposição nociva a este

produto.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada avaliação de segurança quimíca.

SECCÃO 16: Outras informações

Explicação das abreviaturas: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Método de classificação: Cálculo baseado nos perigos dos componentes conhecidos.

Frases R: R12 Extremamente inflamável.

R12A Extremamente inflamável.

Frases H: H220 Gás extremamente inflamável.

H222a Extremamente inflamável.

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

Formação: O conhecimento integral desta ficha de dados de segurança deve ser um pré-requisito.

Outras informações: A presente ficha de dados de segurança está em conformidade com o Regulamento

1907/2006/CE (REACH) e alterações posteriores.

AOA/ Bureau Veritas HSE Denmark A/S Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding T: +45 75508811, F: +45 75508810, E-mail: infohse@dk.bureauveritas.com, Web: www.hse.bureauveritas.dk (Made in Toxido®) P