

FICHA DE DADOS SEGURANÇA

SDS0078PT

EM CONFORMIDADE COM OS REGULAMENTOS CE N.º 1907/2006 (REACH) & 2015/830

1. SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto Chekkit Smoke Detector Tester

Nome Comercial CHEK01 – XXX (XXX indica a variante do cliente).

No. CAS Mistura.
No. EINECS Mistura.

No. Do Registo do REACH Nenhum considerado.

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas

Utilização Identificada Simulação de fumo.

Utilizações Desaconselhadas Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados

de segurança

Identificação da Empresa Detectortesters (No Climb Products Ltd)

Edison House 163 Dixons Hill Road Welham Green Hertfordshire. AL9 7JE.

Reino Unido

Telefone +44 (0) 1707 282760 Fax +44 (0) 1707 282777 E-mail SDS@detectortesters.com

1.4 Número de telefone de emergência

Telefone de Emergência No. +44 (0) 1707 282760

2. SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE) Aerossol 3; Recipiente sob pressão: risco de explosão sob

a ação do calor.

Eye Irrit. 2; Provoca irritação ocular grave.

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de Perigo

De acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)



GHS07

Palavras-sinal Atenção.

Declarações de Perigo H229: Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a

ıção do calor.

H319: Provoca irritação ocular grave.

Declarações de Prudência P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P251: Conteédo sob pressão - Não furar nem queimar,

mesmo após utilização.

P264: Lavar bem as mãos após o manuseamento. P410+P412: Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a

temperaturas superiores a 50 °C.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS

Revisão: 1 Página: 1/8 Data: 07/12/2015



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

lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Informações adicionais Contém 14.5 %, em massa, de componentes inflamáveis.

Manter fora do alcance das crianças.

2.3 **Outros perigos** Elevadas concentrações: Pode provocar sonolência ou

3. SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Produto como fornecido: Aerossol.

3.1 Misturas

Classificação CE Não. 1272/2008

Ingrediente(s) Perigoso(s)	% p/p	No. CAS	Nr. CE	No. Do Registo do REACH	Pictogramas de Perigo e Declarações de Perigo
1,1,1,2- tetrafluoretano	50 - 100	811-97-2	212-377-0	Nenhum considerado	GHS04, Press. Gas; H280
Propano-2-ol	10 - 25	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	GHS02, Flam. Liq. 2; H225, GHS07, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336

3.2 Informações adicionais

Para obter o texto integral das advertências H/P, consultar a secção 16.

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS



Descrição das medidas de primeiros socorros 4.1

Inalação Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para

> uma zona ao ar livre e mantên la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se os sintomas persistirem,

procurar assistência médica. Lavar a pele com água e sabão.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar Contacto com os Olhos

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico.

Via improvável de exposição.

Nenhum antecipado.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto

tratamentos especiais necessários

agudos como retardados 4.3

Contacto com a Pele

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e É improvável que seja necessário mas se necessário tratar

sintomaticamente.

5. SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

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

5.1 Meios de Extinção

Ingestão

Meios Adequados de Extinção Extinguir com dióxido de carbono, pó químico, espuma ou

spray de água.

Meios inadequados de extinção Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

Página: 2/8 Data: 07/12/2015 Revisão: 1



5.2 mistura

Perigos especiais decorrentes da substância ou O aquecimento pode causar um aumento de pressão com risco de rebentamento.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Os bombeiros devem usar roupas de protecção completa, incluindo aparelhos de respiração autónomos. Se for seguro fazê-lo, remover os recipinetes da área de fogo uma vez que é provável que sofram rupturas se sujeitos ao fogo.

6. SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

O produto é um aerossol. Não é provável que apresente risco de derrame ou de fuga. Em caso de ruptura, o conteúdo liberto deve ser contido da mesma forma como um derrame de qualquer outro solvente.

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Assegurar ventilação adequada. Evitar a inalação de altas concentrações de vapores. Usar luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não lançar grandes quantidades nas águas superficiais ou na rede de drenagem.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher mecanicamente e eliminar de acordo com a Secção 13. Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado. Transferir para um recipiente fechado para eliminação ou recuperação. Os recipientes não devem ser perfurados ou queimados, mesmo quando vazios.

6.4 Remissão para outras secções Ver Também a Secção: 8, 13.

7. SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseio seguro

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não furar ou queimar, mesmo após utilização. Providencie ventilação adequada.

Evitar a inalação de altas concentrações de vapores. Evitar o contacto com os olhos. Evitar o contacto prolongado com a pele. Se houver possibilidade de contacto prolongado com a pele deve-se usar luvas protectoras. Ver Secção: 8. Não comer, beber ou fumar durante o trabalho. Lavar bem as mãos após o manuseamento.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

> Temperatura de armazenagem Ambiente.

> > Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas

superiores a 50 °C.

Estável em condições normais. Tempo de armazenagem

Materiais incompatíveis Nenhum antecipado. Utilizações finais específicas Simulação de fumo.

8. SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

7.3

Limites de Exposição Ocupacional

SUBSTÂNCIA	No. CAS	VLE-MP (8 hr	VLE-MP (8 hr	VLE (15	VLE (15	Nota
		ppm)	mg/m³)	min. ppm)	min. mg/m³)	
1,1,1,2- tetrafluoretano	811-97-2	1000	4240	-	-	LEO
Propano-2-ol	67-63-0	400	999	500	1250	LEO

LEO: Limite de Exposição Ocupacional (WEL: UK HSE EH40)

Revisão: 1 Página: 3/8 Data: 07/12/2015



8.1.2 Valor de limite biológico Não estabelecido.

8.1.3 PNECs e DNELs

Propano-2-ol

DNEL	Oral	Inalação	Cutânea	
Indústria - A longo prazo – Efeitos locais	-	-	-	
Indústria - A longo prazo - Efeitos sistémicos	-	500 mg/m ³	888 mg/kg pc/dia	
Consumidor - A longo prazo - Efeitos locais	-	-	-	
Consumidor - A longo prazo - Efeitos sistémicos	26 mg/kg pc/dia	89 mg/m³	319 mg/kg pc/dia	

8.2 Controlo da exposição

8.2.1 Controlos técnicos adequados

8.2.2 Equipamento pessoal da proteção

Protecção ocular/facial

Protecção da pele (Protecção das mãos/ Outras)

Protecção respiratória

(i)

Perigos térmicos

Providencie ventilação adequada.

Se for provável o contacto com os olhos: Usar protecção ocular (óculos, viseiras ou óculos de segurança).

Se houver possibilidade de contacto prolongado com a pele

deve-se usar luvas protectoras. Luvas: Borracha nitrílica, NBR.

Não é normalmente necessário equipamento de protecção respiratória. Manuseamento de maiores quantidades: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Uma máscara adequada com filtro

tipo A (EN14387 ou EN405) pode ser apropriada.

Não é aplicável.

Controlo da Exposição Ambiental Não lançar grandes quantidades nas águas superficiais ou

na rede de drenagem.

9. SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto Aerossol.
Cor Incolor.
Odor Característico.
Limiar olfactivo Não determinado.
pH Não determinado.

Ponto de fusão/ponto de congelação Não determinado.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição -26 °C Ponto de Inflamação 13 °C

Taxa de Evaporação Não é aplicável.

Inflamabilidade (sólido, gás)

Não-inflamável; testado de acordo com o Anexo 1.9.1(iii) da

Directiva 2008/47/CE.

Limites de Explosividade: 2.0 - 12.0 Vol-%

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de

explosividade

Pressão de vapor

Densidade

1.132 g/cm³ @ 20 °C

Densidade de vapor

Densidade relativa

Solubilidade(s)

5.2 bar @ 20 °C

Não determinado.

Não determinado.

Não miscível em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água Não determinado.

Temperatura de inflamação 425 °

Temperatura de auto-ignição O produto não é autoinflamável.

Temperatura de decomposição Não determinado.

Revisão: 1 Página: 4/8 Data: 07/12/2015



Viscosidade Cinemática Não determinado. Propriedades explosivas Não explosivo. Propriedades comburentes Não oxidante.

9.2 Outras informações

> Solventes orgânicos - Conteúdo 14.8%

10. SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reactividade Estável em condições normais. 10.2 Estabilidade química Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é

usado para a finalidade a que se destina.

10.4 Condições a evitar Calor e luz solar directa. 10.5 Materiais incompatíveis Nenhum antecipado.

Produto(s) de decomposição perigosos Não se conhecem quaisquer produtos perigosos da 10.6

decomposição.

Não classificado.

11. SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda Toxicidade aguda baixa.

Corrosão/irritação cutânea Não irritante.

Lesões oculares graves/irritação ocular Eye Irrit. 2; Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea Não é um sensibilizante da pele.

Mutagenicidade em células germinativas Não há evidência de potencial mutagénico. Carcinogenicidade Não há indícios de carcinogenicidade.

Toxicidade reprodutiva Nenhum antecipado. Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) Não classificado.

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

- exposição repetida

Perigo de aspiração Nenhum antecipado.

11.2 Outras informações Nenhum.

12. SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Baixa toxicidade para organismos aquáticos.

Persistência e degradabilidade 12.2 O produto é facilmente biodegradável. Pouco provável que

persista.

12.3 Potencial de bioacumulação O produto não tem potencial para bioacumulação. 12.4 Mobilidade no solo

Não miscível em água. O produto é previsto ter baixa

mobilidade no solo. Resultados da avaliação PBT e mPmB Não classificado como PBT ou mPmB. 12.5

12.6 Outros efeitos adversos Nenhum.

13. SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Métodos de tratamento de resíduos Reciclar apenas embalagens completamente vazias. Os

recipientes não devem ser perfurados ou queimados, mesmo quando vazios. Aerossol não esvaziado: Eliminar os resíduos em instalações de eliminação de resíduos

aprovadas. NÃO aterre.

Informações adicionais 13.2 A eliminação deve ser feita de acordo com legislação local,

estatal ou nacional.

Revisão: 1 Página: 5/8 Data: 07/12/2015



Nenhum.

F-D, S-U

Atenção: Gases.

Não é aplicável.

Não.

1 L

1L

14. SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1 Número ONU

14.2

ADR, IMDG, IATA UN 1950

Designação oficial de transporte da ONU

ADR 1950 AEROSSÓIS IMDG AEROSSÓIS

IATA AEROSSÓIS, Não-inflamável

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classe / Classificação 2 5A Gases.

Rótulo 2.2

IMDG, IATA

Classe / Divisão 2.2 Rótulo 2.2

14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA

14.5 Perigos para o ambiente

Poluente Marinho

4.6 Precauções especiais para o utilizador

Código Kemlar

IMDG EMS

Transporte a granel em conformidade com o

anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

14.8 Informações adicionais

ADR

Quantidade limitada (QL)

Categoria de Transporte ADR

Código de restrição em túneis

IMDG

Quantidade limitada (QL)

Não aplicável em quantidades limitadas.

IATA

Quantidade limitada (QL)

1L



"Regulamento de Modelos" da ONU

UN1950, AEROSSÓIS, 2.2

15. 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 Regulamentos do EU

Autorizações e/ou Limitações No Uso Lista de substâncias que suscitam elevada

Lista de substancias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização

REACH: ANEXO XVII restrições aplicáveis ao

fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e preparações perigosas

e de certosARTIGOS PERIGOSOS

REACH: ANEXO XIV lista das substâncias sujeitas

a autorização

Plano de acção evolutivo comunitário (CoRAP)

15.1.2 Regulamentos nacionais

Wassergefährdungsklasse (Alemanha)

1,1,1,2-tetrafluoretano Propano-2-ol

Instruções técnicas (ar)

VOC-EU

DinamarquêsCódigo MAL

15.2 Avaliação da segurança química

Todos os produtos químicos não estão registados.

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

WGK classe 1 WGK classe 1

Classe Partilha em %

NK 10 - <25

2-1 Não disponível.

167.3g/l

16. SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações: 1 - 16

LEGENDA

LTEL Limite de Exposição Prolongada

STEL VLE (15 min)

DNEL Nível derivado de exposição sem efeitos PNEC Concentração previst sem efeitos PBT Persistente, Bioacumulável e Tóxico vPvB muito Persistente e muito Bioacumulável WGK Wassergefährdungsklasse (Alemanha) VOC Compostos orgânicos voláteis

Código MAL Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

(Regulamento da rotulagem relativa a perigos de inalação, Dinamarca)

ADR Accord européen elative au transport international des marchandises dangereuses par route

(Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

IMDG Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

IATA Associação do Transporte Aéreo Internacional

Aerossol 3 Aerossol Categoria 3

Eye Irrit. 2 Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2

Press. Gas Gases sob pressão

Flam. Liq. 2 Líquido inflamável Categoria 2

STOT SE 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única Categoria 3

Declarações de Perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

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

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Declarações de Prudência

P280 Usar protecção ocular (óculos, viseiras ou óculos de segurança).

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Revisão: 1 Página: 7/8 Data: 07/12/2015



Termos de Responsabilidade

As informações baseiam-se nos conhecimentos da No Climb Products Ltd. e dos respectivos consultores e são dadas de boa-fé, mas não podemos garantir a sua exactidão, fiabilidade ou plenitude, pelo que rejeitamos qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes da utilização destes dados. Uma vez que as condições de utilização estão fora do controlo da empresa e dos respectivos consultores, rejeitamos qualquer responsabilidade por perdas ou danos quando o produto é utilizado para fins diferentes daqueles a que se destina.

Anexo à Ficha de Dados de Segurança alargada (eSDS)

Não existe informação disponível.

Revisão: 1 Página: 8/8 Data: 07/12/2015