

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulação 830/2015/UE

data da impressão 12.07.2017

Número da versão 1

Revisão: 12.07.2017

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- **Identificador do produto** Pintura de zinco aerossol
- **Nome comercial:** KEEN ZINC ACRYL ZINC ALU
- **Código do produto designado pelo Cliente :** KZ-35003
- **Código(s) Fornecedor Negócio(s) -Número(s)de identificação I.S.S. (Istituto Superiore Sanità) D.M. de 19/04/2000 :** SKE 130
- **Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e usos não recomendados :**
Pintura de zinco aerossol para uso DIY e para uso profissional.
- **Sector de Utilização**
SU 21 utilizações consumidores: Residências = população em geral = consumidores
SU22 Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)
- **Categoria de produto** PC9a Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes
- **Categoria de processo** PROC11 Projecção convencional em aplicações não industriais
- **Categoria de eliminação ambiental**
ERC8a Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos
ERC8d Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos
- **Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**
- **Fabricante/fornecedor:**
ITAL G.E.T.E. srl Strada per Caselle, 16 - 20081 Morimondo - Milano Tel. 02-9407374 - Fax 02-9407371 – sito Web: www.italgete.it
- **Entidade para obtenção de informações adicionais:** info@italgete.it
- **Número de telefone de emergência:**
Società: Tel. +39 02 9407374 disponibile lunedì-venerdì h 8.00 -17.00
Centri Antiveneni
Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano)
Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)
Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi – Firenze)
Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)
Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

2 Identificação dos perigos

- **Classificação da substância ou mistura**
- **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 :**



GHS02 chama

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aerossol 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

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.
STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

- **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

(continuação na página 2)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulação 830/2015/UE

data da impressão 12.07.2017

Número da versão 1

Revisão: 12.07.2017

Nome comercial: KEEN ZINC ACRYL ZINC ALU

(continuação da página 1)

- Palavra-sinal Perigo
- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

acetona

acetato de etilo

acetato de n-butilo

número CE 919-857-5 - hidrocarbures en C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques

- Frases 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.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Frases de prudência

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, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

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

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P260 Não 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 lhe for possível. Continuar a enxaguar.

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

P391 Recolher o produto derramado.

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/médico.

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:

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

- Outros perigos :

Quando os recipientes de aerossóis estão sob pressão e aquecido a temperaturas superiores a 50 °C, eles se deformam e podem representar um risco de lesões corporais graves.

Alto exposição, devido a causas acidentais ou por causa de um abuso de inalação, irá provocar dificuldades respiratórias, narcose e pode ser fatal.

Os vapores são mais pesados que o ar e pode formar misturas explosivas e inflamáveis com o ar, mesmo em temperaturas abaixo de 0 °C.

L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni di legge. Rimozione vernice: con Acetone e/o Diluente Nitro

- Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com o Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006 relativo ao registo, avaliação e restrição de produtos químicos (ver ponto 3 e 2) não cumprir os critérios de classificação como PBT e mPmB - portanto, não se aplica.

Usar de acordo com boas práticas de trabalho, evitando jogar lixo.

- **PBT:** Não aplicável.- **mPmB:** Não aplicável.

3 Composição/informação sobre os componentes

- Caracterização química: Misturas
- Descrição:

Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

Aerossol pode, sob pressão, com uma mistura de solventes, resinas, pigmentos, aditivos e propelente gás liquefeito de petróleo.

- Substâncias perigosas:

CAS: 68476-40-4	hydrocarbons, C3-C4 (propane, butane, isobutane)	>30-<40%
EINECS: 270-681-9	⚠ Flam. Gas 1, H220; ⚠ Press. Gas, H280	
CAS: 67-64-1	acetona	>10-<20%
EINECS: 200-662-2	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 141-78-6	acetato de etilo	>10-<20%
EINECS: 205-500-4	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	

(continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulação 830/2015/UE

data da impressão 12.07.2017

Número da versão 1

Revisão: 12.07.2017

Nome comercial: KEEN ZINC ACRYL ZINC ALU

(continuação da página 2)

CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	acetato de n-butilo Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	>5-<10%
CAS: 7440-66-6 EINECS: 231-175-3	zinco em pó (não estabilizado) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	>5-<10%
EINECS: 231-072-3	alumínio em pó (estabilizado) Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 1, H260	>5-<10%
	numéro CE 919-857-5 - hidrocarbures en C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	>5-<10%

- SVHC : No SVHC presente na mistura

- avisos adicionais: Hydrocarbons C3-4 con Nota K = 1,3 Butadiene <0,1%

4 Primeiros socorros

- **Descrição das medidas de primeiros socorros**- **Indicações gerais:** Levar a vítima para o ar livre.- **depois da inalação:**

Imediatamente o transporte da pessoa para uma área não contaminada. Se a respiração estiver fraca ou parado aplicar respiração artificial e procure um médico imediatamente. Se a pessoa está inconsciente, ter o corpo no final com extensão da cabeça, para que o vômito eventual sai.

- **depois do contacto com a pele:**

Retirar as roupas contaminadas imediatamente. Lavar imediatamente com grandes quantidades de água, durante pelo menos 10 minutos. Não utilizar solventes. Se a irritação persistir, consulte um médico.

- **depois do contacto com os olhos:**

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

- **depois de engolir:**

A ingestão accidental do produto aerossol é improvável que isso aconteça. Procure um médico imediatamente. Causar vômito somente se o médico indica para o fazer.

- **Indicações para o médico:**- **Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados :**

A falta de oxigênio devido à exposição a altas concentrações pode causar asfixia.

- **Perigos.** Perigo de dificuldade respiratória.- **Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários :**

O tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais)

5 Medidas de combate a incêndios

- **Meios de extinção**- **Meios adequados de extinção:** Pó seco, dióxido de carbono o espumas de química.- **Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:**

Direct jatos de água. O spray fino de água é usada para arrefecer os recipientes expostos ao fogo aerossol ou calor, para evitar estouros e explosões.

- **Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura :**

Num incêndio podem ser libertados:

Monóxido de carbono (CO).

O calor provoca um aumento da pressão dentro de recipientes de aerossol, que deformam, estouram e pode ser projetada a uma distância considerável, com o risco de propagação do fogo. A exposição aos gases de combustão pode levar a sérios riscos de saúde.

Sob determinadas condições de incêndio, não se podem excluir vestígios de outras substâncias perigosas.

Evite respirar os vapores, use uma máscara de gás e facial com filtro especiais para fumaça e fogo de gás (branco-vermelho) em temperaturas fechados e/ou alto usando o aparelho.

Usar roupas á prova de fogo e manter uma distância segura.

- **Recomendações para o pessoal de combate a incêndios :**- **equipamento especial de protecção:** Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.- **Outras indicações.**

Antes de abordar o incêndio, usar um equipamento de fogo total, completada com uma viseira do capacete com protecção para o pescoço

PT

(continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulação 830/2015/UE

data da impressão 12.07.2017

Número da versão 1

Revisão: 12.07.2017

Nome comercial: KEEN ZINC ACRYL ZINC ALU

(continuação da página 3)

6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Se os recipientes de aerossóis sofrer danos que causar vazamento, imediatamente evitar qualquer possível ponto de inflamação. Não utilize ferramentas ou máquinas que podem produzir faíscas. Não respirar os vapores e aerossóis. Forneça ventilação adequada e imediatamente isolar os recipientes danificados aerosol.

- Precauções a nível ambiental:

Recolher a fase líquida do produto com material absorvente inerte, evitando dumping em esgotos.

Ventilar o ambiente contaminado até ao completon desaparecimento de gás.

- Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

- 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.

7 Manuseamento e armazenagem

- Manuseamento:

Manusear somente em locais bem ventilados. Não use na presença de chamas ou outras fontes de brilhos possível. Não ligue aparelhos elétricos até os vapores são completamente dispersos. Consulte também a seção 8.

Evite o contacto com os olhos.

Ter as regras normais de higiene.

- Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

- Precauções para prevenir incêndios e explosões:



Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.

Proteger do calor.

Encontrar medidas contra carregamento electrostático.

Não vaporizar na direcção de uma chamas ou corpo incandescente.

- Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades :

Mantenha os recipientes nas caixas originais, evitando totalmente a possibilidade de quedas ou colisões. Não armazenar em locais subterrâneos, carburante e solventes têm uma densidade significativamente mais elevada no ar. Proteger contra os raios do sol. Conservar em lugar fresco e seco, longe de fontes de calor. Manter afastado de qualquer fonte de combustão - Não fumar. Manter afastado de agentes oxidantes, fortemente ácidos ou alcalinos. Armazenar em lugares destinados a produtos inflamáveis, com ventilação adequada e longe de aparelhos elétricos, evitando assim o acúmulo de cargas eletrostáticas. Observe as condições previstas pelo Corpo de Bombeiros, de acordo com as quantidades armazenadas.

- Utilizações finais específicas :

O produto é de uso geral para retoques de pintura ou superfícies limitadas. A declaração de precaução

Prevenção P271 é usado apenas ao ar livre ou em um local bem ventilado .

8 Controlo da exposição/protecção individual

- Parâmetros de controlo

Limiar de Valores limites de exposição dos ingredientes ACGIH TLV - TWA (Time Weighted Average) por 8 h e TLV STEL (Short-Term Exposure Limit) por 15 min. OEL (limites de exposição ocupacional) Valores Unidos Europa para 8 h 15 min.

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

68476-40-4 hydrocarbons, C3-C4 (propane, butane, isobutane)

VLE Valor para exposição longa: 1000 ppm

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.

(continuação na página 5)

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulação 830/2015/UE

data da impressão 12.07.2017

Número da versão 1

Revisão: 12.07.2017

Nome comercial: KEEN ZINC ACRYL ZINC ALU

(continuação da página 4)

141-78-6 acetato de etilo

VLE	Valor para exposição longa: 400 ppm Irritação ocular e do TRS
-----	--

123-86-4 acetato de n-butilo

VLE	Valor para exposição curta: 200 ppm Valor para exposição longa: 150 ppm Irritação ocular e do TRS
-----	---

- DNEL**68476-40-4 hydrocarbons, C3-C4 (propane, butane, isobutane)**

por inalação	DNEL(GLOB)	16000 mg/m ³ (ratti) (OECD Guideline 422 EPA OPPTS 870.3650) Huntingdon Life Sciences (HLS) (2010a)
--------------	------------	---

67-64-1 acetona

por via dérmica	DNEL (EC)	62 mg/kg (Po4)
	DNEL/24h	186 mg/kg (La4)
por inalação	DNEL (EC)	1210 mg/m ³ (La2)
		200 mg/m ³ (Po2)
	DNEL/24h	2400 mg/m ³ (La1)

141-78-6 acetato de etilo

por via oral	DNEL (EC)	4,5 mg/kg (No1)
por via dérmica	DNEL (EC)	63 mg/kg (La4)
		37 mg/kg (Po4)
por inalação	DNEL (EC)	734 mg/m ³ (La2)
		367 mg/m ³ (Po2)
	DNEL/24h	1468 mg/m ³ (La1)

123-86-4 acetato de n-butilo

por inalação	DNEL (EC)	480 mg/m ³ (La2)
		102 mg/m ³ (Po2)
	DNEL/24h	960 mg/m ³ (La1)

numéro CE 919-857-5 - hydrocarbures en C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques

por via oral	DNEL (EC)	125 mg/kg (No1)
por via dérmica	DNEL (EC)	208 mg/kg (La4)
		125 mg/kg (Po4)
por inalação	DNEL (EC)	871 mg/m ³ (La2)
		903 mg/m ³ (Po2)

- PNEC**67-64-1 acetona**

PNEC STP (EC)	100 mg/L (ide)
PNEC (EC)	10,6 mg/L (água doce)
	1,06 mg/L (água do mar)
	21 mg/L (émissions occasionnelles)
	30,4 mg/kg (sedimento (águs doce))
	3,04 mg/kg (sedimento (água do mar))
	33,3 mg/kg (suo)

141-78-6 acetato de etilo

PNEC (EC)	0,2 mg/m ³ (oralmente)
	0,26 mg/L (água doce)
	0,026 mg/L (água do mar)
	1,65 mg/L (esa)
	650 mg/L (ide)
	1,25 mg/kg (sedimento (águs doce))
	0,125 mg/kg (sedimento (água do mar))
	0,24 mg/kg (suo)

(continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulação 830/2015/UE

data da impressão 12.07.2017

Número da versão 1

Revisão: 12.07.2017

Nome comercial: KEEN ZINC ACRYL ZINC ALU

(continuação da página 5)

- Indicações adicionais:

O diâmetro da partícula da preparação são menos de 100 microns, uma parcela destes, tentativamente 1% em peso é inferior a 10 microns e da massa média do diâmetro aerodinâmico é de 28 microns.

Estes valores são, no entanto, variam de acordo com a temperatura, o tempo de entrega e modo de usar.

- Controlo da exposição

Evite a inalação do gás, vapores e partículas de aerossol, utilizando um ambiente adequadamente ventilado, a fim de manter a concentração abaixo dos limites de exposição. Se as medidas de higiene ambiental não são suficientes para cair abaixo desses limites, a proteção respiratória adequada devem ser adotadas.

- Gerais de protecção e de higiene:

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

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Evitar o contacto com os olhos.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

- Protecção respiratória:

Não necessário se o local for bem ventilado.

Se limites de exposição forem excedidos, use uma máscara facial com filtro de gases, vapores orgânicos e poeira, EN141 e EN143 tipo e EN371

- Protecção das mãos:

In geval van langdurig gebruik, gebruik beschermende handschoenen bestand tegen oplosmiddelen, zoals neopreen of PVA, het type EN374

- protecção dos olhos:

Usar óculos de segurança, onde há uma possibilidade de contato com o produto.



Óculos com anteparos laterais EN 166 F CE

Óculos de protecção herméticos, resistência a solventes, com protecção lateral, EN166 tipo.

- Protecção da pele:

Não é necessário se usado corretamente.

Calçados e vestuário antiestático.

9 Propriedades físicas e químicas

- Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**- Informações gerais****- Aspecto**

Forma: Pode, sob pressão com o produto e gás liquefeito

Cor: Prateado

- Odor: tipo solvente

- Limiar olfactivo: Não classificado.

- Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança VALORES UNIDADE DE MEDIDA MÉTODO

- valor pH: Nenhum aplicável

- Mudança do estado:

Ponto / intervalo de fusão: Não classificado.

Ponto / intervalo de ebulição: < 0 °C

- Ponto de inflamação: < 0 °C

- Inflamabilidade (Directiva 2008/47/CE del 08/04/2008 : Extremamente inflamável

- Temperatura de ignição:

Temperatura de decomposição: Não classificado.

- Auto-inflamabilidade: Superiore a 300 °C

- Perigos de explosão: Não classificado.

- Limites de explosão:

em baixo: 1,9 Vol % (LEL)

em cima: 15,0 Vol % (UEL)

Pressão do pulverizador : 4,5 ± 0,2 bar a 20 °C

Densidade relativa 0,74 +/- 0,01 a 20 °C

Densidade de vapor Superiore a 2 g/cm³

Velocidade de evaporação Não aplicável.

(continuação na página 7)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulação 830/2015/UE

data da impressão 12.07.2017

Número da versão 1

Revisão: 12.07.2017

Nome comercial: KEEN ZINC ACRYL ZINC ALU

(continuação da página 6)

- Solubilidade em / miscibilidade com água:	Non soluble
- Coeficiente de distribuição (n-octanol/água):	Não classificado.
- Viscosidade: dinâmico:	Não classificado.
- Outras informações	Radioatividade : não-radioativo
- Outras informações:	O produto não é explosivo, mas os vapores são mais pesados que o ar podem formar misturas explosivas depositadas em túneis e dutos queimqdo em chamas, incandescente, motore elétricos, scintillee, o acúmulo de eletricidade estática ou outras fontes de poder igualmente colocado muito longe do local de utilização do produto.

10 Estabilidade e reactividade

- **Reactividade** : Nenhuma reacção perigosa quando armazenados e manipulados corretamente.
- **Estabilidade química** : testing se não aquecido a temperaturas superiores a 50 °C.
- **Decomposição térmica / condições a evitar**:
Não existe decomposição em caso de armazenagem e manuseamento correctos.
- **Possibilidade de reacções perigosas** : Nenhuma reacção perigosa quando armazenados e manipulados corretamente.
- **Condições a evitar** :
Evitar colisões com objetos pontiagudos e evitar quedas, o que provoca perfurações ou quebra de recipientes para aerossóis e, conseqüentemente, a fuga de gases inflamáveis e solventes. Evitar a exposição a temperaturas elevadas ou luz solar direta, o aquecimento a temperaturas superiores a 50 °C, que pode causar o aparecimento ea projecção do contentor, mesmo a distâncias consideráveis, com o risco de propagação do fogo.
- **Materiais incompatíveis**: Agentes oxidantes fortes.
- **Produtos de decomposição perigosos**:
Monóxido de carbono e dióxido de carbono.
O produto é inflamável, após a combustão pode dar origem á formação de produtos de decomposição perigosos.
ver ponto 5

11 Informação toxicológica

- Informações sobre os efeitos toxicológicos
- Toxicidade aguda

- Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

68476-40-4 hydrocarbons, C3-C4 (propane, butane, isobutane)

por inalação	LC50/4h	14442738 mg/m ³ (ratti) Clark DG and Tiston (1982) 1443 mg/L (ratti) Clark DG and Tiston DJ (1982) 800000 ppm (ratti) Clark DG and Tiston (1982)
	NOAEC/390h	10000 ppm (ratti) (OECD Guideline 413 EPA OPPTS 870.3465 (90)) Huntingdon Life Sciences (HLS) (2009b)

67-64-1 acetona

por via oral	LD50	5800 mg/kg (ratti)
por via dérmica	LD50	>20000 mg/kg (conigli)
por inalação	LC50/4h	>50 mg/L (ratti)

141-78-6 acetato de etilo

por via oral	LD50	>5000 mg/kg bw (ratti)
por via dérmica	LD50	>18000 mg/kg (conigli) >20000 mg/kg-bw (conigli)
por inalação	LC50/4h	44 mg/L (ratti)
	LCL□/6h	>6000 ppm (ratti)

123-86-4 acetato de n-butilo

por via oral	LD50	>6400 mg/kg (ratti)
--------------	------	---------------------

(continuação na página 8)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulação 830/2015/UE

data da impressão 12.07.2017

Número da versão 1

Revisão: 12.07.2017

Nome comercial: KEEN ZINC ACRYL ZINC ALU

(continuação da página 7)

por via dérmica	LD50	>5000 mg/kg (conigli)
por inalação	LC50/4h	21 mg/L (ratti)
7440-66-6 zinco em pó (não estabilizado)		
por via oral	LD50	=>2000 mg/kg (ratti)
por inalação	LC50/4h	=>5,4 mg/L (ratti)
numéro CE 919-857-5 - hydrocarbures en C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques		
por via oral	LD50	> 5000 mg/kg (9)
por via dérmica	LD50	> 5000 mg/kg-bw (conigli)
por inalação	LC50/4h	21 mg/L (ratti)

- Efeito de irritabilidade primário:**- sobre a pele:**

Prolongados ou repetidos contatos com a pele faz com que a remoção das gorduras naturais e pode causar o aparecimento da dermatite de contato alérgica não.

- sobre os olhos:

O contato direto causa irritação grave. Os sintomas podem incluir: lacrimejamento, vermelhidão, inchaço e dor. Efeito irritante.

- sensibilização: não é conhecida um efeito estimulante**- Ingestão :**

A ingestão acidental de aerossol é um evento improvável. Ingestão dá irritação na garganta, o sistema digestivo, náuseas, vômitos e diarreia. Os efeitos podem incluir aqueles descritos para inalação.

Não há risco em condições normais de uso.

- avisos adicionais de toxicologia:

O produto apresenta os seguintes perigos com base no método de cálculo utilizado na Directiva comunitária de classificação de preparações, nos termos da última versão em vigor.

Irritante

12 Informação ecológica

Usar de acordo com boas práticas de trabalho, evitando jogar lixo.

- Presença de substâncias perigosas para o meio ambiente :

A quantidade de substâncias perigosas para o meio ambiente presente na mistura e sua classificação em relação está representada na secção 3. são dadas no capítulo 3.

- Toxicidade**- toxicidade aquática:****68476-40-4 hydrocarbons, C3-C4 (propane, butane, isobutane)**

IC50	16000 mg/L (ratti) (OECD Guideline 422 EPA OPPTS 870.3650) Huntingdon Life Sciences (HLS) (2010a)
LC50/48h	14,22 mg/L (Daphnia) USEPA OPP 2008
LC50/96h	24,11 mg/L (peixe) QSAR EPA 2008

67-64-1 acetona

EC50/96h	302 mg/L (algas)
LC50/336h	4042 mg/L (peixe)
LC50/48h	1680 mg/L (Daphnia)

141-78-6 acetato de etilo

EC50/48h	260 mg/L (Daphnia)
LC50/48h	5600 mg/L (Desmodesmus subspicatus) >5000 mg/L (algas)
LC50/96h	230 mg/L (Pimephales promelas)
NOEC/168h	2,4 mg/L (Daphnia)
NOEC/72h	>100 mg/L (Scenedesmus subspicatus)

123-86-4 acetato de n-butilo

EC50/48h	44 mg/L (Daphnia Magna)
LC50/96h	18 mg/L (Pimephales promelas)

(continuação na página 9)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulação 830/2015/UE

data da impressão 12.07.2017

Número da versão 1

Revisão: 12.07.2017

Nome comercial: KEEN ZINC ACRYL ZINC ALU

(continuação da página 8)

 número CE 919-857-5 - hidrocarbures en C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques

EL50	> 1000 mg/L (Daphnia Magna)
	> 1000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL50/96h	> 1000 mg/L (Oncortynchus mykiss)

- **Comportamento em sistemas ambientais :**
- **Potencial de bioacumulação :**
O propulsor e os solventes têm coeficientes split n-octanol/água baixa e não são definíveis como bio acumulativos.
Não aplicável.
- **Mobilidade no solo :** O propulsor e os solventes são dispersados rapidamente no ar, sem poluentes do solo.
- **Efeitos ecotóxicos :** Não aplicável.
- **Observação:** Tóxico para os peixes.
- **Outras indicações ecológicas:** A quantidade de VOC: 547 g/l
- **Contém os seguintes metais pesados e compostos nas fórmulas ou outras substâncias em conformidade com a Directiva 2006/11/CE:**
Pó de zinco (CAS 7440-66-6)
- **Indicações gerais:**
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.
Tóxico nas águas para os peixes e para o plâncton.
tóxico para os organismos aquáticos
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
De acordo com o Anexo XIII do Regulamento (CE) 1907/2006, relativo ao registo, avaliação e restrição de produtos químicos (ver ponto 3 e 2) não cumprir os critérios de classificação como PBT e mPmB -portanto não aplicável.
Usar de acordo com boas práticas de trabalho, evitando jogar lixo.
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **Outros efeitos adversos :**
Os solventes contidos e propulsor tem um baixo nível de potencial de criação fotoquímica de ozono

13 Considerações relativas à eliminação

- **Métodos de tratamento de resíduos :**
Lidar com qualquer resíduo ou resíduos de produtos de acordo com as normas de segurança anteriormente descritos nas secções 7 e 8.
O armazenamento de contentores de resíduos deve ser realizada em uma área especial designado, local ventilado, longe de fontes de calor e/ou materias incompatíveis (Cap 10), tripulado por bacia de contenção à prova de fogo, impermeável, inatacável e fisicamente separado do armazenamento de resíduos em primeiro lugar.
- **Número de código dos resíduos:**
ACC = Em latas de folha de flandres.
Código de resíduos EWC referendo-se às latas de spray vazias : 15 01 10*
- **Código EWC relatado para a mistura ou substancia :**
De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos não são artigo específico, mas de aplicação específica. Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador com base na aplicação que foi feita a este artigo.
- **Características recusa perigo :**
H3-A = Facilmente infâmavel.
H4 Irritant
- **Embalagens contaminadas:**
- **recomendação:**
Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
O único cilindro pode ser eliminado através da recolha de resíduos sólidos urbanos sujeitos às proibições dos Municípios envolvidos.

14 Informações relativas ao transporte

- N° UN	UN1950
- ADR, IMDG, IATA	UN1950
- Designação oficial de transporte da ONU	1950 AERROSSÓIS
- ADR	AEROSOLS (zinc powder - zinc dust), MARINE
- IMDG	POLLUTANT

(continuação na página 10)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulação 830/2015/UE

data da impressão 12.07.2017

Número da versão 1

Revisão: 12.07.2017

Nome comercial: KEEN ZINC ACRYL ZINC ALU

(continuação da página 9)

- IATA	AEROSOLS, flammable
- Classes de perigo para efeitos de transporte	
- ADR	
- Classe	2 5F Gases
- Rótulo	2.1
<hr/>	
- IMDG, IATA	
- Class	2.1
- Label	2.1
<hr/>	
- Tipo de embalagem	
- ADR, IMDG, IATA	não aplicável
- Perigos para o ambiente:	O produto contém matérias perigosas para o ambiente: zinco em pó (não estabilizado)
- Poluente das águas:	Sim
- Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Gases
- N° Kemler:	-
- N° EMS:	F-D,S-U
<hr/>	
- Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC	Não aplicável.
- Transporte/outras informações:	Os produtos em aerossol, embalado LQ2 quantidades limitadas, nos termos do Capítulo ADR 3,4 pontos 3.4.1.2 e 3.4.6. Está em ADR isenção / RID IMDG.
<hr/>	
- ADR	
- Quantidades Limitadas (LQ)	1L
- Categoria de transporte	2
- Código de restrição em túneis	D
<hr/>	
- UN "Model Regulation":	UN1950, AEROSSÓIS, 2.1
- UE Regulamento 927/2012 de 09/10/2012 - código de número de alfândega :	3208 20 90

15 Informação sobre regulamentação

- Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- Disposições nacionais:
- Classificação de acordo com a lei sobre a segurança nas Fábricas. -
- Classe de perigo para as águas: Classe de perigo para as águas 2 (auto-classificação): perigoso para a água.
- outros regulamentos, restrições e decretos que proíbem Il codice doganale comunitario è 3208 20 90
- Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57 - 59
No son sustancias SVHC presentes figuran en " CANDIDATE LIST"
- Regulação RoHS :
Não há substâncias: chumbo, mercúrio, cádmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados (PBB), éteres difenilpolibromados (PBDEs) listados no Decreto de 2014 No. 27 que transpõe a Directiva 2011/65/Ce (RoHS)
- Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

16 Outras informações

- Frases relevantes
H220 Gás extremamente inflamável.
H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

(continuação na página 11)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulação 830/2015/UE

data da impressão 12.07.2017

Número da versão 1

Revisão: 12.07.2017

Nome comercial: KEEN ZINC ACRYL ZINC ALU

(continuação da página 10)

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H228 Sólido inflamável.

H260 Em contacto com a água liberta gases que se podem inflamar espontaneamente.

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

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

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Recomendações quanto à formação profissional

A formação dos trabalhadores aos agentes químicos deve ser realizado em conformidade com a Directiva n. ° 98/24/CE.

- Utilizações e restrições recomendadas

As informações foram preenchidos com o melhor de nossos conhecimentos sobre a base do Nacional e regulamentos europeus. O consumidor tem a responsabilidade de usar o produto, de acordo com as instruções e de tomar todas as medidas necessárias para dar cumprimento às leis e regras locais relativas à segurança e higiene do trabalho e preservação do meio ambiente. A informação dada deve ser considerado como uma descrição da garantia exigida em relação ao nosso produto. Declinamos qualquer responsabilidade por danos consequentes, devido ao uso indevido do produto.

- Abreviaturas e acrónimos :

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) (=COV)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

STEL: Short Term Exposure Limit

TLV: Theshold Limit Value

TWA: Time Weighted Average

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent very Bioaccumulative

CLP: Classification, Labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals

SVHC : Substance of Very High Concern

PNEC: Predicted No Effect Concentration (Risk Assesment)

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

STEL/C: Short-Term Exposure Limit/Ceiling.

LEL: Lower Explosive Limit

UEL: Upper Explosive Limit

BW: Body weight

NOAEL: No Observed Adverse Effects Level

RoHS: Restriction on the use of Hazardous Substances.

RTECS : Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.

NOAEC : No Observed Adverse Effects Concentration

CER : Catalogo Europeo Rifiuti.

NOAEL : No Observed Adverse Effects Concentration

Flam. Sol. 1: Flammable solids, Hazard Category 1

Water-react. 1: Substances and Mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, Hazard Category 1

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

- Fontes : .