

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral
Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A.
C/Viladomat 321 5º
08029 BARCELONA - SPAIN
T +34 934 952 500 (Spain), +33 (0)478 640 797 (France), +39 02 0996 6107 (Italy), +48 22 4656 550 (Poland), +420 241006570 (Czech Republic),
+361 433 4849 (Hungary), +90 212 324 94 00 (Turkey) - F +34 93.495.25.02
msds.support@cqmasso.com - www.cqmasso.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 704 100 087

País	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Gases inflamáveis, categoria 1 H220

Gases sob pressão : Gás liquefeito H280

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) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE) :



GHS02

Palavra-sinal (CLP) : Perigo



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5ª - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

(REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 07/09/2020 Data da revisão: 15/07/2020

Revoga a versão de: 29/12/2015 Versão: 2.0

Advertências de perigo (CRE)	: H220 - Gás extremamente inflamável. H280 - Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
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. P103 - Ler atentamente e seguir todas as instruções. P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P377 - Incêndio por fuga de gás: não apagar, a menos que se possa deter a fuga em segurança. P381 - Em caso de fuga, eliminar todas as fontes de ignição. P410+P403 - Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado.
Frases adicionais	: Não comer.

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) n.º 1272/2008 [CLP]
Butano n-	(N.º CAS) 106-97-8 (N.º CE) 203-448-7 (Número de índice CE) 601-004-00-0 (N.º REACH) 01-2119474691-32	50 – 55	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Isobutano	(N.º CAS) 75-28-5 (N.º CE) 200-857-2 (Número de índice CE) 601-004-00-0 (N.º REACH) 01-2119485395-27	30 – 40	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Propano	(N.º CAS) 74-98-6 (N.º CE) 200-827-9 (Número de índice CE) 601-003-00-5 (N.º REACH) 01-2119486944-21	10 – 15	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280

Texto completo das frases H: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medida de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em geral	: Nunca dar qualquer coisa por boca para um inconsciente pessoa. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível).
Primeiros socorros em caso de inalação	: Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco. Colocar a vítima em repouso.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Retirar as roupas afetadas e lavar toda a área de pele exposta com um sabão suave e água e, em seguida, enxaguar com água quente.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	: Enxaguar imediatamente com muita água. Consultar um médico se persistirem dores ou vermelhidão.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Consultar urgentemente um médico.

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

Sintomas/efeitos	: Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização. Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.
------------------	---



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5ª - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

(REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 07/09/2020 Data da revisão: 15/07/2020

Revoga a versão de: 29/12/2015 Versão: 2.0

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Ingestão improvável.

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 : Espuma. Dióxido de carbono. Pó seco. Água pulverizada. Pó seco. Areia.
Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Gás extremamente inflamável. Extremamente inflamável.
Perigo de explosão : Pode formar uma mistura inflamável/explosiva de vapor e ar.
Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Em condições de incêndio, estarão presentes fumos perigosos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios : Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Pode formar-se uma mistura inflamável / explosiva de vapor e ar. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente. Incêndio por fuga de gás: não apagar, a menos que se possa deter a fuga em segurança. Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Seja prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos.
Proteção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória. Sejam cuidadosos aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Medidas gerais : Afastar quaisquer fontes de ignição. Tomar precauções especiais para evitar cargas eletrostáticas. Não expor a chamas abertas. Não fumar.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : No chama viva. Non fumar. Eliminar toda e qualquer possível fonte de ignição. Use de especial cuidado para evitar cargas de electricidade estática. Evacue o pessoal redundante.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Forneça à equipa de limpeza protecção adequada. Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada.
Procedimentos de emergência : Ventilar a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Use contentores adequados para resíduos. Armazenar afastado de outros materiais.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Controlos da exposição e proteção pessoal.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5ª - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

(REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 07/09/2020 Data da revisão: 15/07/2020

Revoga a versão de: 29/12/2015 Versão: 2.0

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Perigos adicionais aquando do processamento : Pode formar uma mistura explosiva com o ar. Manusear os contentores vazios com cuidado, uma vez que os vapores residuais são inflamáveis. Gás inflamável.
- Precauções para um manuseamento seguro : É necessária boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapor. Manusear os contentores vazios com cuidado pois os vapores residuais são inflamáveis. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Reduza ao mínimo a formação de pó. Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores. Não expor a chamas abertas. Não fumar.
- Medidas de higiene : Dispositivos de emergência para dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações de qualquer possível exposição. Relativamente a este produto, deve proceder-se a ligações à terra, de modo a evitar-se a electricidade estática.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Medidas técnicas : Seguir os procedimentos apropriados de ligação à terra, de modo a evitar a electricidade estática.
- Condições de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem em lugar fresco em lugar fresco e bem ventilado. Armazenar em local bem ventilado. Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Manter ao em local à prova de fogo.
- Produtos incompatíveis : Bases fortes. Ácidos fortes.
- Materiais incompatíveis : Fontes de calor. Luz solar directa. Agentes oxidantes fortes. Fontes de ignição.
- Calor e fontes de ignição : Conservem numa lugar à l'abri do fogo.
- Local de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado.

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

Consultar a rubrica 1.2.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Dispositivos de emergência para dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações de qualquer possível exposição.

Equipamento de proteção individual:

Evitar toda a exposição inútil.

Proteção das mãos:

Não é necessária uma protecção especial.

Proteção ocular:

Deve usar-se protecção ocular adequada, ao manusear este material, mesmo que não se preveja perigo de contacto com os olhos em condições normais de utilização.

Proteção do corpo e da pele:

Não são exigidas medidas específicas



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5ª - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

(REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 07/09/2020 Data da revisão: 15/07/2020

Revoga a versão de: 29/12/2015 Versão: 2.0

Proteção respiratória:

Não se recomenda o uso de um equipamento especial de protecção respiratória em condições normais de utilização, existindo ventilação adequada.

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Gasoso
Cor	: Incolor.
Odor	: Ovos podres.
Limiar olfativo	: Não existem dados disponíveis
pH	: Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de congelação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: -12 °C
Ponto de inflamação	: -60 °C
Temperatura de combustão espontânea	: 365 °C
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Gás extremamente inflamável.
Pressão de vapor	: 830 kPa
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Solubilidade	: Água: Insolúvel
Coefficiente 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
Limites de explosão	: 1,5 – 10,9 vol. %

9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não estabelecido.

10.2. Estabilidade química

Gás extremamente inflamável. Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existem informações adicionais disponíveis

10.4. Condições a evitar

Luz solar directa. Sobreaquecimento. Chama viva. Luz solar directa. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas. Chama aberta. Sobreaquecimento. Calor. Faíscas.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5ª - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

(REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 07/09/2020 Data da revisão: 15/07/2020

Revoga a versão de: 29/12/2015 Versão: 2.0

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono. fumos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

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
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Carcinogenicidade	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Perigo de aspiração	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Potenciais efeitos adversos na saúde humana e sintomas	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)	: Não classificado
Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)	: Não classificado

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET	
CL50 peixe	49 mg/l Dados públicos (ECHA)
CEr50 (algas)	11 mg/l (96h)



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5ª - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006
(REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830
Data de emissão: 07/09/2020 Data da revisão: 15/07/2020
Revoga a versão de: 29/12/2015 Versão: 2.0

12.2. Persistência e degradabilidade

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.
--------------------------------	-------------------

12.3. Potencial de bioacumulação

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

Potencial de bioacumulação	Não estabelecido. Não estabelecido.
----------------------------	-------------------------------------

12.4. Mobilidade no solo

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

Mobilidade no solo	Não estabelecido.
--------------------	-------------------

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Evitar a libertação para o ambiente. Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional.

Indicações suplementares : Manusear os contentores vazios com cuidado, uma vez que os vapores residuais são inflamáveis.

Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR) : ONU 1057
N.º ONU (IMDG) : ONU 1057
N.º ONU (IATA) : ONU 1057

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : ISQUEIROS (Butano n- ; Propano ; Isobutano)
Designação oficial de transporte (IMDG) : LIGHTERS (Butane n- ; Propane ; Isobutane)
Designação oficial de transporte (IATA) : Lighters (Butano n- ; Propano ; Isobutano)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : 2.1
Etiquetas de perigo (ADR) : 2.1

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

(REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 07/09/2020 Data da revisão: 15/07/2020

Revoga a versão de: 29/12/2015 Versão: 2.0



IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) : 2.1

Etiquetas de perigo (IMDG) : 2.1



IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 2.1

Etiquetas de perigo (IATA) : 2.1



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : N.º

Poluente marinho : N.º

Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : 6F

Disposições particulares (ADR) : 201, 654, 658

Quantidades limitadas (ADR) : 0

Quantidades excluídas (ADR) : E0

Instruções de embalagem (ADR) : P002

Disposições particulares relativas à embalagem (ADR) : PP84, RR5

Disposições relativas à embalagem em comum (ADR) : MP9

Categoria de transporte (ADR) : 2

Disposições particulares relativas ao transporte - Carga, descarga e manuseamento (ADR) : CV9

Disposições particulares relativas ao transporte - Operação (ADR) : S2

Código de restrição em túneis (ADR) : D

Código de restrição em túneis (ADR) : D

Código de restrição em túneis (ADR) : D

Código de restrição em túneis (ADR) : D

Código de restrição em túneis (ADR) : D

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 201

Quantidades limitadas (IMDG) : 0

Quantidades excluídas (IMDG) : E0

Instruções de embalagem (IMDG) : P002

Disposições particulares relativas à embalagem (IMDG) : PP84

Disposições particulares relativas à embalagem (IMDG) : PP84



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5ª - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006
(REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830
Data de emissão: 07/09/2020 Data da revisão: 15/07/2020
Revoga a versão de: 29/12/2015 Versão: 2.0

N.º EmS (Fogo)	: F-D
N.º EmS (Derrame)	: S-U
Categoria de carregamento (IMDG)	: B
Estiva e manuseio (IMDG)	: SW2
Propriedades e observações (IMDG)	: Lighters or lighter refills containing butane or other flammable gas.

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA)	: E0
Quantidades limitadas PCA (IATA)	: Proibido
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA)	: Proibido
Instruções de embalagem PCA (IATA)	: 201
Quantidade máxima líquida PCA (IATA)	: 1kg
Instruções de embalagem CAO (IATA)	: 201
Quantidade máx. líquida CAO (IATA)	: 15kg
Disposições particulares (IATA)	: A802
Código ERG (IATA)	: 10L

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

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

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK nwg, Não perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

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 reprodução - Amamentação : Nenhum dos componentes está enumerado

Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Fertilidade : Nenhum dos componentes está enumerado

Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Desenvolvimento : Nenhum dos componentes está enumerado

Dinamarca

Classe de perigo de incêndio : Classe I-1

Unidade de armazenamento : 1 litro

Observações relativas à classificação : F+ <Flam. Gas 1; Press. Gas (Liq.)>; 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

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizado.

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5ª - 08029 Barcelona - SPAIN
Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502
E-mail : masso@cqm.es
www.cqm.es - www.cqmasso.com

ENCENDEDOR RECARGABLE FUEGO NET

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

(REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 07/09/2020 Data da revisão: 15/07/2020

Revoga a versão de: 29/12/2015 Versão: 2.0

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:			
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
	Frases adicionais	Adicionado	
	Substitui	Modificado	
1.1	Código do produto	Adicionado	
1.2	Destinado ao público em geral	Adicionado	
1.2	Categoria de uso principal	Adicionado	
2.2	Palavra-sinal (CLP)	Adicionado	
2.2	Pictogramas de perigo (CRE)	Adicionado	
2.2	Recomendações de prudência (CRE)	Adicionado	
2.2	Advertências de perigo (CRE)	Adicionado	
2.2	Símbolos de perigo	Adicionado	
3	Composição/informação sobre os componentes	Modificado	

Fontes de dados : REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Instruções de formação : Os trabalhadores devem ter informação e formação específica na área de segurança.

Outras informações : Nenhuma.

Texto integral das frases H e EUH:	
Flam. Gas 1	Gases inflamáveis, categoria 1
Flam. Gas 1A	Gases inflamáveis, categoria 1A
Press. Gas (Liq.)	Gases sob pressão : Gás liquefeito
H220	Gás extremamente inflamável.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Gas 1	H220	Conversão de acordo com o anexo VII
Press. Gas (Liq.)	H280	Pareceres de peritos

RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS foi preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.