

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o Regulamento (EU) 2015/830

Tradução Livre (nov. 2017)

SECÇÃO 1. Identificação da substância / mistura e da empresa / empresa

1.1. Identificação do produto

Código do produto: Spray de Limpeza para Travões (CARCOS)

Código comercial: 807



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

Detergente solvente para peças mecânicas.

Sectores de uso:

Domínio público (administração, educação, entretenimento, serviços, artesãos) [SU22]

Categoria de Produto:

Produtos de lavagem e limpeza (incluindo produtos à base de solvente)

Usos desaconselhados:

Não use para outros fins que não os listados

1.3. Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

CAR COSMÉTICA S. MICHELE ALL'ADIGE (TN) ITÁLIA TEL.:+39-0461-651190 FAX.:+39-0461-651188

E-mail: carcos@carcos.com - sito internet: carcos.com

Contato nacional: número de telefone de emergência

1.4. Número de telefone de emergência: 112

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.1 Classificação de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008:

Pictogramas:

GHS02, GHS07, GHS08, GHS09

Classe de risco e Código (s) de categoria:

Declaração de perigo Código (s):

H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - Recipiente pressurizado: pode explodir se aquecido.

H304 - Pode ser fatal se ingerido e entra nas vias aéreas.

H315 - Provoca irritação da pele.

H336 - Pode causar sonolência ou tonturas.

H411 - Tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros.

Aerossol que se inflama facilmente mesmo em baixas temperaturas, risco de incêndio

O produto pode ser fatal se for engolido e entra nas vias aéreas

Se em contato com a pele, o produto provoca inflamação significativa com eritema, crostas ou edema.

Aviso: inalação de vapores pode causar sonolência e vertigem

O produto é perigoso para o meio ambiente, pois é tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros.

A inalação repetida de vapores pode causar sonolência e vertigem.

Recipiente pressurizado. Proteja da luz solar e não exponha a temperaturas superiores a 50 ° C.

Os recipientes de aerossol sobreaquecidos podem explodir e ser ejetados com violência e provocar incêndio.

2.2. Elementos da etiqueta



Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:

Pictograma, Código (s) de Palavra (s) de Sinal:

GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 - Perigo

Declaração de perigo Código (s):

H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - Recipiente pressurizado: pode explodir se aquecido.

H304 - Pode ser fatal se ingerido e entra nas vias aéreas.

H315 - Provoca irritação da pele.

H336 - Pode causar sonolência ou tonturas.

H411 - Tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros.

Declaração de perigo suplementar Código (s):

não aplicável

Declarações de precaução:

Prevenção

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Proibido fumar.

P211 - Não pulverize com uma chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 - Não perfure nem queime, mesmo após o uso.

P261 – Evite inalar o spray.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 - Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção para os olhos / proteção facial.

Resposta

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Ligue imediatamente o Centro Antivenenos ou um médico.

P331 - NÃO provoque o vômito.

Armazenamento

P410 + P412 - Proteger da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F.

P501 -Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com a regulamentação local.

Contém:

Hidrocarbonetos, C7, n-alcenos, isoalcenos, ciclos

Contém (Reg.EC 648/2004):

> 30% de hidrocarbonetos alifáticos, hidrocarbonetos alifáticos

2.3. Outros perigos

A substância / mistura NÃO contém substâncias PBT / vPvB de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XIII

Nenhuma informação sobre outros perigos

Apenas para uso profissional.

SECÇÃO 3. Composição / informação dos componentes

3.1 Substâncias

Irrelevante

3.2 Misturas

Ver parágrafo 16 para ver o texto completo das declarações de perigo.

Substance	Concentration	Classification	Index	CAS	EINECS	REACH
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	> 50 <= 100%	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H338; Aquatic Chronic 2, H411			927-510-4	01-2119475 515-33
Carbon dioxide	> 4,9 <= 9,5%			124-38-9	204-698-9	Annex IV/V

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição dos primeiros socorros

Inalação:

Arejar a área. Mude imediatamente o paciente contaminado da área e mantenha-o em repouso numa sala bem ventilada.

CHAME UM MÉDICO.

Arejar a área. Retire imediatamente o paciente contaminado da área e mantenha-o em repouso em uma área bem ventilada.

Se se sentir mal, procure um conselho médico.

Contato direto com a pele (do produto puro):

Retire as roupas contaminadas imediatamente.

Lave imediatamente com água corrente com sabão as áreas do corpo que tenham entrado em contato com o produto.

Contato direto com os olhos (do produto puro) .:

Não use colírios ou pomadas de qualquer tipo antes do exame ou conselho de um especialista.

Ingestão:

O produto é prejudicial e pode causar danos irreversíveis, mesmo após uma única exposição, se for engolido.

Não induzir o vômito. Procure um conselho médico imediatamente.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes:

Para os sintomas e efeitos devidos a substâncias, consulte o parágrafo 11.

4.3. Indicações para procurar ajuda médica imediata ou

EM CASO DE INGESTÃO: Ligue imediatamente o Centro Antivenenos ou um médico.

Se ocorrer irritação na pele: procurar conselho médico.

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Agentes de extinção recomendados:

Extintor de CO₂ ou de pó seco

Meios de extinção a evitar:

Jatos diretos de água

5.2. Perigos especiais resultantes da substância ou mistura

Os recipientes de aerossol sobreaquecidos podem explodir e ser ejetados com violência a distância e podem ocorrer um mecanismo perigoso atear fogo.

Fabricado sob pressão em recipiente de metal selado (pressão de teste 15 bar máxima). Arrefeça com água pulverizada e tenye removê-los do fogo. Os recipientes de aerossol podem sobreaquecidos podem explodir violentamente e ejetados a grande distância (proteja a cabeça usando um capacete de segurança).

5.3. Conselhos para os bombeiros

Usar proteção para o aparelho de respiratório.

Capacete de segurança e fato protetor completo.

Pulverizar as pessoas envolvidas com águas para sua proteção.

Usar máscara de proteção, especialmente quando trabalha em área confinada e mal ventilada.

Extintores de halogénio (Fluonbreno Halon 1211, Solkan 123, NAF, etc ...)

Arrefeça os recipientes com jatos de água.

SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1 Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Deixe a área que rodeia o derramamento ou as imediações. Não fume

Deixe a área circundante, pois o sobreaquecimento pode projetar os recipientes.

Use máscara, luvas e roupas de proteção.

6.1.2 Para os responsáveis pela emergência:

É improvável que o derrame possa ocorrer.

No entanto, se algum recipiente estiver danificado, isole-o ao ar livre e cubra-o com material inerte e combustível (por exemplo, areia, terra, vermiculita) e tendo o cuidado de evitar qualquer ponto de ignição que pode representar um sério risco de incêndio.

Use máscara, luvas e roupas de proteção.

Elimine todas as chamas não protegidas e possíveis fontes de ignição. Proibido fumar.

Fornecimento de ventilação suficiente.

Evacue a área de perigo e, no caso, consulte um especialista.

6.2. Precauções ambientais

Conter o derrame.

Informar as autoridades competentes.

Descarregue os resíduos em conformidade com os regulamentos

6.3. Métodos e materiais para confinamento e limpeza

6.3.1 Para contenção:

Recolher rapidamente o produto, usar uma máscara e roupas de proteção

Recolha o produto para reutilizar, se possível, ou a remoção.

6.3.2 Para limpeza:

Depois de limpar, lave com água a área e os materiais envolvidos

6.3.3 Outras informações:

Nenhum em particular.

6.4. Referência a outras seções

Consulte os parágrafos 8 e 13 para obter mais informações

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseio seguro

Evitar o contato e a inalação de vapores

Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção para os olhos / proteção facial.

Tenha cuidado ao manusear o produto. Evite choque ou fricção.

Nas áreas residenciais, não se utilizam em grandes superfícies.

Não fume no trabalho

No trabalho, não coma ou beba.

Os vapores são mais pesados do que o ar e podem se espalhar perto do solo e formar misturas explosivas com o ar. Evite formação de concentrações inflamáveis ou explosivas no ar.

Recipiente pressurizado. Proteja da luz solar e não exponha a temperaturas superiores a 50 ° C.

Não perfure ou queime, mesmo após o uso. Não pulverize objetos flamejantes ou incandescentes. Use adequadamente as áreas ventiladas.

Veja também o parágrafo 8 abaixo.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha o recipiente original bem fechado. Não armazene em recipientes abertos ou sem etiquetas.

Mantenha os recipientes retos e seguros evitando a possibilidade de quedas ou colisões.

Recipiente pressurizado. Armazenar em local ventilado, na embalagem original, longe do calor e da luz solar.

Manter afastado de chamas abertas, faíscas e fontes de calor. Evite a exposição direta à luz solar.

7.3. Uso final específico (s)

Domínio público (administração, educação, entretenimento, serviços, artesãos):

- Manter afastado de fontes de calor, faíscas, chamas abertas
- Não use em superfícies quentes ou superfícies expostas à luz solar direta.

- Não inale spray / vapores.
- Evite o contato com os olhos, pele, roupas.
- Não comer, beber ou fumar ao usar.
- Não use em espaços confinados e / ou limitados.
- Podem ocorrer acumulações de gases inflamáveis no ar em caso de uso excessivo.
- Use a uma distância de 20 cm da superfície a ser tratada para evitar a dispersão no ar.
- Pulverizar apenas brevemente e cuidar de uma boa ventilação após o uso.

SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controle

Relacionado a substâncias contidas:

Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

OEL-TWA: 1400 mg / m³

Dióxido de carbono:

TLV-TWA: 5000 ppm - 9000 mg / m³ (ACGIH 2013)

TLV-STEL: 30000 ppm - 54000 mg / m³ (ACGIH 2013)

OEL 8h: 5000 ppm - 9000 mg / m³ (Diretiva 2006/15 / CE - Valores-limite de exposição ocupacional)

MAK: 5000 ppm - 9100 mg / m³

Categoria de limitação máxima: II (2) (DFG 2006)

- Substância: hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, ciclos

DNEL

Efeitos sistêmicos Inalação de trabalhadores a longo prazo = 2085 (mg / m³)

Efeitos sistêmicos Trabalhadores a longo prazo Dermal = 300 (mg / kg bw / dia)

Efeitos sistêmicos Consumidores a longo prazo inalação = 447 (mg / m³)

Efeitos sistêmicos Longo prazo Consumidores dérmicos = 149 (mg / kg bw / dia)

Efeitos sistêmicos Longo prazo Consumidores orais = 149 (mg / kg bw / dia)

8.2. Controlos de exposição



Controles de engenharia apropriados:

Domínio público (administração, educação, entretenimento, serviços, artesãos):

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho através de uma aspiração local eficaz. Se essas etapas não forem suficientes para manter a concentração do produto abaixo dos valores limite de exposição no local de trabalho, use proteção respiratória adequada.

Fornecer um sistema para a lavagem dos olhos. Antes de usar o produto, consulte a etiqueta. Durante a seleção de equipamento de proteção pessoal, procure o conselho apropriado do fornecedor. O equipamento de proteção pessoal deve cumprir com regulamentos em vigor.

Medidas de proteção individual:

(a) Proteção dos olhos / rosto

Use máscara

(b) Proteção da pele

(i) Proteção das mãos

Material de luvas: nitrilo

Espessura: 0,40 mm

Tempo de permeação: > 480 min

(ii) Outro

Ao manusear o produto puro, use roupas de proteção completas.

Idealmente usar roupas antiestáticas de algodão

(c) Proteção respiratória

Trabalhe com ventilação suficiente para evitar a inalação do produto.

Onde o OEL pode ser abordado ou excedido, use máscara com AX ou filtro universal.

(d) Riscos térmicos

Não há risco a denunciar

Controle de exposição ambiental:

Utilize de acordo com boas práticas de trabalho para evitar a poluição no meio ambiente.

SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Propriedades físicas e químicas	Valor	Método
Aparência	Líquido incolor sob pressão	Visual
Odor	típico	Organolético
Limiar de odor	Não determinado	
PH	Irrelevante	Medidor de PH
Ponto de fusão/ ponto de congelamento	Não determinado	
Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição	92º	
Ponto de inflamabilidade	< 0º	
Taxa de evaporação	Não pertinente	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não determinado	
Limites superiores ou inferiores de inflamabilidade ou explosivos	Não determinado	
Pressão de vapor	Não determinado	
Densidade do vapor	6 bar	
Densidade relativa	0,72 kg/l	
Solubilidade	em solventes orgânicos comuns	
Solubilidade em água	Desprezível	
Coefficiente de partição: n-octanol / água	Não determinado	
Temperatura de ignição automática	Não determinado	
Temperatura de decomposição	Não determinado	
Viscosidade	Não determinado	
Propriedades explosivas	Não determinado	
Propriedades oxidantes	Não determinado	
Volume do recipiente	800 ml	ISO 90-3:2000
Volume do produto	600 ml	ISSO 90 – 3:2000
Pressão a 20 ° C	6 bar	
Pressão de deformação	16,5 bar	
Pressão de explosão do recipiente	18 bar	
Ponto de inflamação da fase líquida	< 0 º	COM MANOMETRO
Inflamabilidade do propulsor	Não inflamável	COM MANOMETRO

9.2. Outra informação

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Relacionado a substâncias contidas:

Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Reage violentamente com oxidantes fortes. Corrói alguns plásticos.

Dióxido de carbono:

A substância se decompõe ao aquecer acima de 2000 ° C produzindo monóxido de carbono tóxico.

10.2. Estabilidade química

Nenhuma reação perigosa quando manipulada e armazenada de acordo com as instruções.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não há reações perigosas

10.4. condições a evitar

Evite aquecer o produto, pode explodir.

Evite o contato com materiais combustíveis. O produto pode pegar fogo: calor, chamas abertas, faíscas ou superfícies quentes.

O produto em aerossol é estável por um período superior a 36 meses e em condições normais de armazenamento não podem ocorrer

Reações perigosas, já que o recipiente está quase fechado hermeticamente.

Para evitar que o recipiente de metal se deteriore, mantenha-se afastado de produtos ácidos ou básicos. Atenção ao calor: temperaturas superiores a 50 ° C aumentaram a pressão no interior do recipiente pode deformar o recipiente.

10.5. Materiais incompatíveis

Pode gerar gases inflamáveis em contato com metais elementares, nitridos, agentes redutores fortes.

Pode gerar gases tóxicos em contato com oxidantes ácidos minerais, peróxidos orgânicos, peróxidos orgânicos de água.

Pode inflamar em contato com oxidantes ácidos minerais, nitretos orgânicos, peróxidos e peróxidos de água, agente oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe quando usado para o uso adequado.

SECÇÃO 11. Informação Toxicológica

11.1. Informação sobre os efeitos toxicológicos

ATE (mix) oral = ∞

ATE (mix) dermal = ∞

ATE (mix) inalável = ∞

(a) toxicidade aguda: não aplicável

(b) corrosão / irritação da pele. Em contato com a pele, o produto provoca inflamação significativa como eritema, crostas ou edema.

(c) dano / irritação ocular grave: não aplicável.

(d) sensibilização respiratória ou cutânea: não aplicável.

(e) mutagenicidade em células germinativas: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

(f) carcinogenicidade: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

(g) toxicidade reprodutiva: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

(h) toxicidade específica para órgãos-alvo (STOT): exposição: inalação de vapores pode causar sonolência e vertigem

(i) exposição específica de toxicidade de órgãos-alvo (STOT) baseada nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são conhecidos.

(j) perigo de aspiração: o produto pode ser fatal se ingerido e entra nas vias aéreas

Relacionado a substâncias contidas:

Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

ROTAÇÕES DE EXPOSIÇÃO: A substância pode ser absorvida pelo corpo por inalação de seu vapor e por ingestão.

RISCOS DE INALAÇÃO: Uma contaminação nociva do ar será alcançada bastante devagar na evaporação desta substância em

20 ° C.

EFEITOS DA EXPOSIÇÃO DE CURTO PRAZO: A substância irrita os olhos e a pele. O vapor irrita o olhos, pele e trato respiratório. Se este líquido for engolido, a aspiração para os pulmões pode resultar em pneumonia. A substância pode causar efeitos sobre o sistema nervoso central.

EFEITOS DA EXPOSIÇÃO A LONGO PRAZO OU REPETIDA: O líquido destrói a pele. A substância pode ter efeitos no fígado.

PERIGOS AGUDOS / SINTOMAS

INALAÇÃO Vertigem. Dor de cabeça.

PELE pele seca.

OLHOS Vermelhidão. Dor.

INGESTÃO Cólicas abdominais. Sensação de queimadura. Náusea. Vômitos.

NOTAS alta concentração na atmosfera causa insuficiência de oxigênio, que pode levar ao desmaio e à morte.

Verifique o nível de oxigênio antes de entrar na área. O odor também é insuficiente na presença de concentrações tóxicas.

Vire a garrafa que verte pela parte superior para evitar o derrame do gás liquefeito.

SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Relacionado a substâncias contidas:

Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos:

Toxicidade para peixe

- LC50 *Oncorhynchus mykiss* (truta arco íris), 96h > 134 mg / l (valor da literatura)

Toxicidade para daphnia e outros invertebrados aquáticos

- EC50 *Daphnia magna*, 48h = 12 mg / l

Toxicidade para algas

- IC50 *Pseudokirchnerella subcapitata*, 72h > 10 mg / l (valor da literatura)

O produto é perigoso para o meio ambiente, pois é tóxico para os organismos aquáticos após exposição.

Use de acordo com boas práticas de trabalho para evitar a poluir o meio ambiente.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis.

12.3. Potencial bioacumulativo

Não há dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB

A substância / mistura NÃO contém substâncias PBT / vPvB de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XIII

12.6. Outros efeitos adversos

Sem efeitos adversos

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

Os resíduos devem ser tratados em conformidade com os regulamentos em vigor. Entregar os recipientes completamente vazios para destino final. Equipar de forma segura para manusear recipientes sob pressão que contêm líquidos inflamáveis e resíduos de gás.

Quando vazio, o recipiente submetido a temperaturas superiores a 70 ° C pode explodir.

Recuperar, se possível. Enviar para instalações de descarga autorizadas ou para incineração sob condições controladas. Operar de acordo com as regras locais e nacionais vigentes.

SECÇÃO 14. Informação de transporte

14.1. Número ONU

ADR / RID / IMDG / ICAO-IATA: 1950

Isenção de ADR devido ao cumprimento das seguintes características:

Embalagens combinadas: por embalagem interna 1 L por embalagem 30 Kg

Embalagens internas colocadas em bandejas enroladas ou esticadas: por embalagem interna 1 L por embalagem 20 Kg

14.2. Nome de transporte próprio da ONU

ADR / RID / IMDG: AEROSOL inflamável

ICAO-IATA: AEROSOL inflamável

14.3. Classe (s) de perigo de transporte

ADR / RID / IMDG / ICAO-IATA: Classe: 2

ADR / RID / IMDG / ICAO-IATA: Etiqueta: Onu

ADR: Código de restrição de túneis: D

ADR / RID / IMDG / ICAO-IATA: Quantidades limitadas: 1 L

IMDG - EmS: F-D, S-U

14.4. Grupo de embalagem

ADR / RID / IMDG / ICAO-IATA: -

14.5. Perigos ambientais

ADR / RID / ICAO-IATA: o produto é ambientalmente perigoso

IMDG: agente poluente marinho: sim

14.6. Precauções especiais para o usuário

O transporte deve ser efetuado por veículos autorizados para o transporte de mercadorias perigosas de acordo com os requisitos da edição aplicável do acordo A.D.R. e disposições nacionais.

O transporte deve ser realizado com os produtos na embalagem original e em embalagens feitas de materiais resistentes a conteúdos perigosos.

As pessoas envolvidas no processo de carga e descarga de produtos perigosos devem receber formação adequada sobre os riscos e sobre os procedimentos a serem tomados em caso de situações de emergência.

14.7. Transporte a granel de acordo com o Anexo II do MARPOL73 / 78 eo Código IBC

Não se destina a levar a granel.

SECÇÃO 15. Informações sobre regulamentação

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

Diretiva 2012/18 / UE, anexo I, parte 1

Controle de Substâncias Perigosas para a Saúde (COSHH), Regulamentos 2002

Regulamento 2006/1907 / CE (REACH), Regulamento 2008/1272 / CE (CLP).

Categoria SEVESO:

P3a - AEROSOLAS INFLAMÁVEIS

E2 - RISCOS AMBIENTAIS

REGULAMENTO (UE) n.º 1357/2014 - resíduos:

HP3 - Inflamável

HP4 - Irritante - irritação da pele e danos nos olhos

HP5 - Toxicidade específica para órgãos-alvo (STOT) / Toxicidade por aspiração

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada pelo fornecedor

SECÇÃO 16. Outra informação

16.1. Outra informação

Descrição das declarações de perigo expostas ao ponto 3

H225 = Líquido e vapor altamente inflamáveis.

H304 = Pode ser fatal se ingerido e entrar nas vias aéreas.

H315 = Provoca irritação na pele.

H336 = Pode provocar sonolência ou tonturas.

H411 = Tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros.

Classificação com base em dados de todos os componentes da mistura

Principais referências normativas:

Regulamento 1907/2006 / CE

Regulamento 1272/2008 / CE

Regulamento (UE) 2015/830