

Folha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/CE (REACH), 2010/453/CE

1401. OCA BRILLANT cítrico chão limpo muito perfumadas

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E A EMPRESA OU

+ 34 937901119 (08:00-14:00 15:00-18:00) emergencia:1. 4 telefone

Codina, S. A. c/Solis, 51 08301 Mataró - Barcelona - Espanha-Tel.: + 34 937901119 Fax: + 34 937962903
productos@codina.es www.codina.es

Provedor de dados de folha de dados do seguridad:1. 3 aplicações desencorajado: todo esse efeito não especificado aqui ou em aplicações relevantes título 7.3: limpador limpador piso identificado relevantes utilizações da substância ou mistura e usos 2-1401 desaconselhado:1. - citrino chŁo de LA OCA BRILLANT muito perfumadoIdentificador do producto:1. 1

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Elementos da etiqueta:2. 2 Irrit de olho. 2: irritação nos olhos, classificação de categoria 2 deste produto foi feita de acordo com o Regulamento n. º 1272 / 2008 (CLP). Regulamento n 1272 / 2008 (CLP):

De acordo com o R.D.363/1995 (Directiva 67/548/CE) e o R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE), não esta classificado como produto perigoso. Directiva 67/548/CE e da Directiva 1999/45/CE: classificação da substância ou do mezcla:2. 1

Não relevantes outras peligro:2. 3 EUH208: contém d-limoneno. Pode causar uma informação complementar de reação alérgica:

P101: Se precisar de aconselhamento médico, ter na mão o recipiente ou no rótulo P102: Mantenha fora do alcance das crianças P103: Leia o rótulo antes de usar P264: Lave cuidadosamente após manipulação P280: usar P305 luvas/roupa/óculos/máscara protetora + P351 + P338: em caso de olho contactar: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova lentes de contato, se for preciso, e é fácil. Siga enxaguando P337 + P313: se persistir irritação ocular: consultar um médico P501: excluir conteúdo / recipiente em conformidade com a legislação aplicável por desperdiçar o Conselho de segurança (Lei 22/2011): olho Irrit. 2: H319 - provoca irritação nos olhos sérios sinais de perigo:

Atenção Regulamento n. º 1272 / 2008 (CLP):

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

De acordo com o anexo II do Regulamento (CE) n. º 1907 / 2006 (ponto 3), as características do produto: componentes: solução aquosa de Tensoactivosdescripcion químico:

Página 1/10emision: 01/09/2013 revisão: 30/01/2015 versão: 5 (Substitui 4) - continua na próxima página

Disposições complementares:

Dependendo da magnitude do fogo, o uso de aparelhos autónomos e roupa protetora completa pode ser necessário. Ter um mínimo de instalações de emergência ou elementos de desempenho (ignifugo cobertores, kit portátil,...) de acordo com o R.D.486/1997 e recomendações de alterações subsequentes para pessoal de combate a 3 incendio:5.

Como resultado da decomposição de combustão ou térmica são gerados subprodutos de reação que pode ser altamente tóxico e, portanto, podem apresentar um risco elevado para a saúde. Perigos específicos decorrentes da substância ou o mezcla:5. 2

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso, que contenham substâncias inflamáveis. Em caso de inflamação como resultado de manipulação, armazenamento ou uso indevido uso de preferência versátil pó (ABC), de acordo com o Regulamento das instalações de proteção de fogo (R.D. 1942 / 1993 e posteriores) modificações). Ela não é recomendada usar o jato de água como agente extintor. Mídia extincion:5. 1

1401. OCA BRILLANT cítrico chão limpo muito perfumadas

Folha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/CE (REACH), 2010/453/CE

SEÇÃO 3: Composição/informação sobre ingredientes (continuado)

Produto químico de Concentracionnombre/Clasificacionidentificacion

Não aplicável

160875-66-1 não aplicável não aplicável

CAS: CE: índice: alcance: barragem do olho. 1: H318 - Regulamento risco 1272 / 2008 1 - < 2,5% Xi: R41Directiva 67/548/CE gordos AutoclasificadaAlcohol etoxilado, 5 mol EO

01-2119529223-47-XXXX

5989-27-5 5-813-227 601-029-00-7

CAS: CE: índice: alcance: aquáticos 1 aguda: H400; 1 Crônicas aquáticos: H410; Flam. Liq. 3: H226; Pele Irrit. 2: H315; Pele sens. 1: H317 - Atencionreglamento 1272 / 2008 < 1% n: R50/53; XI: R38, R43; 67/548/CE R10Directiva ATP CLP00d-limoneno para mais informações sobre o perigo das substâncias consulte seções 8, 11, 12 e 16.

SEÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

Não há indicações relevantes de cuidados médicos e tratamentos especiais que precisam ser imediatamente dispensado: 4.3 os efeitos agudos e retardados são indicados nas seções 2 e 11. Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados: 4.2

Não provocar o vômito, caso isso ocorra manter inclinando a cabeça para frente para evitar a aspiração. Manter os afetados em repouso. Enxaguar a boca e da garganta, uma vez que existe a possibilidade de que foram afetados na ingestão. Por ingestão:

Lave-os com bastante água à temperatura ambiente pelo menos 15 minutos. Evitar o busílis afetado ou feche os olhos. No caso em que o desgaste robusto de lentes de contato, estes devem ser removidos sempre que eles não são colados aos olhos, caso contrário podem ocorrer danos adicionais. Em todos os casos, após a lavagem, contacte o seu médico logo que possível com o FDS do produto. Entre em contato com os olhos:

É um produto que não seja classificado como perigosos em contato com a pele. No entanto, é recomendado no caso de roupas de remover contato de pele e sapatos contaminados, clareamento da pele ou chuveiro afetado se vem com bastante água fria e sabão suave. No caso de condição importante consultar um médico. Por contacto com a pele:

É um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, para os sintomas de envenenamento leve ao demandante da área de exposição e fornecer ar fresco. Procure orientação médica se os sintomas piorarem ou persistirem. Inalação:

Como resultado um sintomas de envenenamento podem ocorrer após a exposição, assim, se em caso de dúvida, a exposição direta à química ou a persistência da agitação procurar atendimento médico, mostrando-lhe o FDS deste produto. Descrição do primeiro auxilio:4. 1

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE DE INCÊNDIO

Página 2/10emision: 01/09/2013 revisão: 30/01/2015 versão: 5 (Substitui 4) - continua na próxima página

1401. OCA BRILLANT cítrico chão limpo muito perfumadas

Folha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/CE (REACH), 2010/453/CE

SEÇÃO 5: Medidas de tiroteios (continuados)

Atuar como plano de emergência interno e as fichas de informação sobre o desempenho de acidentes e outras emergências. Remova todas as fontes de ignição. Em caso de incêndio, cool recipientes e tanques para armazenamento de produtos sensíveis a inflamação, explosão ou BLEVE como resultado de altas temperaturas. Evite o dumping de produtos utilizados no fogo para o ambiente aquático.

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL

Consulte as seções 8 e 13. Referências a outros seccion:6. 4

Absorver o derramamento com areia ou absorvente inerte e movê-lo para um lugar seguro. Não absorvem na serradura ou outros absorventes combustíveis. Para algum sobre a consideração de eliminação, consulte Seção 13. Recomendado: métodos e materiais para contenção e limpeza:6. 3

Evite a descarga no meio aquático, porque ele contém substâncias perigosas para o mesmo. Conter o produto absorvido/coletados em recipientes sealable avisar em caso de grandes descargas para o meio aquático, à autoridade competente. Precauções de segurança para o ambiente:6. médio 2

Isolar o vazamento fornecido não representa um risco adicional para as pessoas que desempenham este papel. Evacuar a área e manter as pessoas desprotegidas. Antes de potencial contato com o produto derramado é obrigatório o uso de equipamentos de proteção individual (ver secção 8). Evite a formação de mistura inflamável fácil, prioritariamente através de ventilação ou a utilização de um agente de inertização. Remova todas as fontes de ignição. Elimina as cargas eletrostáticas através da interligação de todas as superfícies condutoras na qual eletricidade estática, pode ser e por sua vez, todo o castigo. Precauções pessoais, equipamentos e procedimentos de emergencia:6. 1

SEÇÃO 7: MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

30 ° CTª máxima: não Relevanteclasificacion: não relevanteITC (R.D.379/2001): medidas de almacenamientoA.Condiciones das técnicas de armazenamento seguro, incluindo possíveis incompatibilidad:7. 2 recomenda-se ter material absorvente nas proximidades produto (ver capítulo 6.3) recomendações técnicas para a prevenção de riscos de medioambientalesD.

Consulte a seção 8 para controle de exposição. Não comer, beber ou fumar em trabalhar áreas; Lave as mãos depois de cada usam e retire roupas e contaminados equipamentos de proteção antes de entrar as áreas de comer. Recomendações técnicas para evitar riscos ergonómicos e toxicológicos. C.

Evitar a evaporação do produto, pois contém substâncias inflamáveis, que podem formar uma mistura vapor/ar inflamável na presença de fontes de ignição. Controle de fontes de ignição (telemóveis, faíscas,...) e a transferência em velocidade lenta para evitar a geração de cargas eletrostáticas. Evite as projeções e sprays. Consulte seção 10 sobre as condições e questões que devem ser evitados. Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões. B.

Estar em conformidade com a legislação vigente na área de prevenção de riscos profissionais. Manter os recipientes bem fechados. Controlar derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (secção 6). Evite derramamento livre do recipiente. Manter a ordem e limpeza, onde os produtos perigosos são manipulados. Precauções para manuseio seguro generalesA.Precauciones: 7.1

A menos que especificado já indicações, não exige nenhuma recomendação especial em relação ao uso deste produto. Usos específicos final: 7 3

Evite fontes de calor, radiação, eletricidade estática e contato com alimentos. Para obter mais informações, consulte Capítulo 10.5 condições de armazenamento. B.

Página 3/10emision: revisão de 01/09/2013: 30/01/2015 versão: 5 (Substitui 4) - continua na próxima página

1401. OCA BRILLANT cítrico chão limpo muito perfumadas

Folha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/CE (REACH), 2010/453/CE

SEÇÃO 8: EXPOSIÇÃO CONTROLES/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controlados no ambiente de trabalho (INSHT 2014): parâmetros de controle: 8 1

DNEL (trabalhadores): não há nenhum limites ambientais para as substâncias que compõem o produto.

Exposição de Exposicioncorta longa Localsistemicalocalsistemicaidentificacion

Não relevante33, 3 mg/m³No relevanteNo Relevanteinhalacionce: 227-813-5 sem relevanteNo relevanteNo relevanteNo Relevantecutaneacas: 5989-27-5 não relevanteNo relevanteNo relevanteNo relevanteOrald-limoneno DNEL (população):

Exposição de Exposicioncorta longa Localsistemicalocalsistemicaidentificacion

Não relevante8, 33 mg/m³No relevanteNo Relevanteinhalacionce: 227-813-5 sem relevanteNo relevanteNo relevanteNo Relevantecutaneacas: relevante4 n.º 5989-27-5, 76 mg/kgNo relevanteNo relevanteOrald-limoneno PNEC: identificação

0,13 mg/kgSedimento (água salgada) 3,33 g/kgOral 1,32 mg/kgSedimento (água doce) sem relevanteIntermitenteCE: 227-813-5 0,00054 salada0, 262 mg/kgSueloCAS mg/Intermix: 5989-27-5 0,0054 mg/long dulce1, 8 mg/LSTPd-limoneno

Proteção respiratória. B.

Como medida preventiva é recomendada a utilização de equipamento de protecção pessoal básica, com a correspondente "" marcação CE "" de acordo com o R.D.1407/1992 e sucessivas modificações. Para obter mais informações sobre equipamentos de protecção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de protecção,...) consulte o folheto fornecido pelo fabricante da Epinefrina. As instruções contidas neste ponto referem-se o produto puro. As medidas de protecção para o produto diluído podem variar dependendo do grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Legislação relativa à armazenagem de produtos químicos em cada caso, ter em conta para determinar a obrigação de instalação de chuveiros de emergência e/ou colírio nas lojas. Para obter mais informações, consulte seções 7.1 e 7.2. Todas as informações incluídas aqui são uma recomendação que necessitam de concretização pelos serviços de saúde ocupacional para ignorar medidas preventivas adicionais que a empresa poderia ter. Medidas gerais de segurança e saúde no ambiente de controles de exposicion:8. de trabajo:a. 2

A utilização de equipamentos de protecção no caso de formação de névoas ou no caso de exposição ocupacional de exceder limites será necessários se houver (ver o capítulo 8.1). Protecção de mão específica. C.

ObservacionesNormas CENMarcadoEPIPictograma

Substitua as luvas antes de qualquer indicação de imparidade.

EN 374-1: 2003 EN 374-3: 2003 / AC:2006 EN 420:2003 + A1:2009

Luvas de protecção química

Protecção obrigatória das mãos, protecção para os olhos e facialD.

ObservacionesNormas CENMarcadoEPIPictograma

Limpos diariamente e desinfetados periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Recomendado para uso em caso de risco de salpicos.

PT 166:2001 PT 172:1994 / A1:2000 172:1994 PT / EN ISO 4007:2012 A2:2001

Panorâmicos óculos contra respingos / ou projecções

Cara obrigatório protecção protecção corporalE.

Página 4/10emision: 01/09/2013 revisão: 30/01/2015 versão: 5 (Substitui 4) - continua na próxima página

6 8pH: não relevantes * concentração: não relevantes * viscosidade cinemática a 40 ° c: não relevantes * viscosidade cinemática a 20 ° c: não relevantes * dinâmica viscosidade à temperatura de 20 ° c: 1, 026Densidad em relação a 20 ° c: 985-1005 kg/m³Densidad na caracterização de 20 ° c: do produto: não relevantes * taxa de evaporação na pressão de vapor de Pa (kPa 12) 20 ° c: 12455 a 50 ° c: 2367 Papresion de vapor à temperatura de 20 ° c: 100 ° de ebulição à pressão atmosférica: volatilidade: Citricoolor: 532nmcolor: TransparenteAspecto: a aparência de 20 ° c: Liquidoestado física física: para completar a informação vista evento técnica/produto Especificações folha. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas: 9.1

1401. OCA BRILLANT cítrico chão limpo muito perfumadas

Folha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/CE (REACH), 2010/453/CE

SEÇÃO 8: Controles de exposição/proteção INDIVIDUAL (continuado)

ObservacionesNormas CENMarcadoEPIPictograma

Uso exclusivo em ISO trabajo.EN 13688:2013Ropa de trabalho

NingunaEN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011

Sapatos de trabalho antiderrapante

Acompanhamento para emergenciaF.

EmergenciaNormasMedida de emergência NormasMedida

DIN 12 899 ISO 3864-1: 2002

Colírio

Z358-1 DE ANSI ISO 3864-1: 2002

Chuveiro de emergência

molPeso molecular de 75,81 g/média: 3, média de 97numero de carbono: 18,08 kg/m³ (18,08 g/l) concentração de COV em 20 ° c: 1.82% pesoC.O.V. (Entrega):

Nos termos do R.D.117/2003 e alterações posteriores (Directiva 1999/13/CE), este produto tem as seguintes características: compostos orgânicos voláteis:

Sob a Comunidade legislação para a protecção do ambiente deve evitar o dumping o produto e seu ambiente de contêiner. Para obter informações adicionais, consulte a seção 7.1. D a exposição ambiental controla:

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

* Não relevantes devido à natureza do produto, não proporcionando a característica de informações perigosas.

Página 5/10emision: 01/09/2013 revisão: 30/01/2015 versão: 5 (Substitui 4) - continua na próxima página

Tendo em conta os dados disponíveis, não atendidos os critérios de classificação, não apresentando substâncias classificadas como perigosas se engolidas. Para obter mais informações, consulte a seção 3. Ingestão (perigo agudo): A.

No caso de exposição prolongada, repetitiva ou em concentrações maiores do que aqueles estabelecidos os limites de exposição profissional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde com base na rota de exposição: prejudiciais aos efeitos na saúde:

Os dados experimentais do produto não estão disponíveis em se mesma relacionados com propriedades toxicológicas. A_la_hora_de fazer a classificação de perigo corrosivas ou irritantes efeitos foram tomados em consideração as recomendações contidas no parágrafo 3.2.5 do anexo VI da R.D.363/1995 (Directiva 67/548/CE), em parágrafos b)) e (c) do n.º 3 do artigo R.D.255/2003 6 (Directiva 1999/45/CE) e na seção 3.2.3.3.5. Anexo I do Regulamento CLP. Informações sobre os efeitos toxicológicos: 11.1

1401. OCA BRILLANT cítrico chão limpo muito perfumadas

Folha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/CE (REACH), 2010/453/CE

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas (continuadas)

Não-relevantes * índice de refração: não relevantes * tensão superficial em informações adicionais de 20 ° c:: 9.2 não relevantes * limite superior de inflamabilidade: não relevantes * limite inferior de inflamabilidade: 225 ° de temperatura de ignição: não inflamável (>) ponto de fulgor de 60 ° c): inflamabilidade: não relevantes * ponto de

fusão/congelação: não relevantes * temperatura de decomposição: solúvel em água Propiedad de solubilidad: não relevantes * solubilidade em água a 20 ° c: não relevantes * coeficiente n-octanol/água a 20 ° c: não relevantes * densidade de vapor a 20 ° c: * não relevantes devido à natureza do produto, não proporcionando a característica de informações perigosas.

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Consulte a seção 10.3, 10.4 e 10.5 para os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência disso pode liberar são misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos. Produtos perigosos de decomposição: 10.6 não aplicable Evitar directa Evitar directa No incidência incidência aplicável aplicable No Otros Materias combustibles Materias materiales incompatíveis Comburentes agua ácidos: 10.5 não incidência de aplicable Evitar Directa precaucion no aplicável aplicable No Humedad Luz Solar Calentamiento Contacto com a aire Choque e a fricção para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente: condições a evitar: 10.4 sob as condições indicadas não é Eles esperam reações perigosas que podem causar pressão ou temperaturas excessivas. Possibilidade de reações perigosas: 10.3 estável quimicamente nas condições de armazenamento, manipulação e uso. Estabilidade quimico: 10. 2

Não se espera que reacções perigosas se armazenamento de instruções técnicas de produtos químicos forem atendido. Consulte o capítulo 7. Reactividad: 10. 1

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Página 6/10 emission: 01/09/2013 revisão: 30/01/2015 versão: 5 (Substitui 4) - continua na próxima página

1401. OCA BRILLANT cítrico chão limpo muito perfumadas

Folha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/CE (REACH), 2010/453/CE

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas (continuadas)

Informações toxicológicas de substâncias específicas: nenhuma informação adicional relevante:

Tendo em conta os dados disponíveis, os critérios de classificação, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este efeito não forem atendidos. Para obter mais informações, consulte a seção 3. Perigo por aspiracion: h

Tendo em conta os dados disponíveis, os critérios de classificação, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este efeito não forem atendidos. Para obter mais informações, consulte a seção 3. Toxicidade específica em determinados órgãos (STÖT) – exposição repetida: G

Tendo em conta os dados disponíveis, os critérios de classificação, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este efeito não forem atendidos. Para obter mais informações, consulte a seção 3. Toxicidade específica em determinados órgãos (STÖT) - única exposição: F

Tendo em conta os dados disponíveis, a classificação de critérios não forem atendidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para obter mais informações, consulte a seção 3. Efeitos da sensibilizacion: e

Tendo em conta os dados disponíveis, os critérios de classificação, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos não forem atendidos. Para obter mais informações, consulte a seção 3. Efeitos (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução) CMR: ferimento de olho D Produce após o contato. Entre em contato com a pele e o ojo: c

Tendo em conta os dados disponíveis, os critérios de classificação, não apresentando substâncias classificadas como perigosas por inalação não forem atendidos. Para obter mais informações, consulte a seção 3. Inalação (perigo agudo): B

Tendo em conta os dados disponíveis, não atendidos os critérios de classificação, não apresentando substâncias classificadas como perigosas se engolidas. Para obter mais informações, consulte a seção 3.

Generotoxicidad Aguda identificación

Não relevante CL50 Inhalacion: 227-813-5 Conejo 5100 mg/kg DL50 Cutaneas: Rata 4400 5989-27-5 mg/kg DL50 oral-d-limoneno

Não relevante CL50 Inhalacion: não se aplica nenhum Cutaneas relevante DL50: 160875-66-1 Rata 5100 mg/kg DL50 etoxilado gordo oral Alcohol, 5 mol EO

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidad: 12. 1 não está disponível para dados experimentais da mistura em si respeitantes às propriedades ecotoxicológicas.

Genero es pecietoxicidad Aguda identificação

Não relevante CE50 CE: 227-813-5 Crustaceo daphnia magna 0, 577 mg/L (48 h) CE50 CAS: 5989-27-5 Pez Pimephales promelas 0, 702 mg/L (96 h) CL50 d-limoneno persistência e degradabilidad: 12. 2

Biodegradabilidad degradabilidad identificação

90% Biodegradado No relevante DBO5/DQO CE: não aplicável relevante Período No não relevante DQO CAS: não Relevante concentracion no 160875-66-1 etoxilado gordos relevante DBO5 Alcohol, mol 5 EO

100% % Biodegradado No relevante DBO5/DQO CE: 28 227-813-5 Dias período no relevante DQO CAS: 5989-27-5 Relevante concentracion no relevante DBO5 d-limoneno bioacumulacion: 12. 3 potenciales

Bioacumulacion identificação potencial

Alto Potencial CE: 4, 83 Log POW CAS 227-813-5: 660 BCF d-limoneno 5989-27-5

Página 7/10 emision: 01/09/2013 revisão: 30/01/2015 versão: 5 (Substitui 4) - continua na próxima página

1401. OCA BRILLANT cítrico chão limpo muito perfumadas

Folha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/CE (REACH), 2010/453/CE

SEÇÃO 12: Informação ecológica (continuada)

Mobilidade no suelo: 12. 4.

Volatilidad absorcion/Desorcion identificação

Sisuelo humedo 26750 n/m (25 ° C) tensão superficial CE: 227-813-5 Sisuelo Seco inmovil conclusion cas: 5989-27-5-2, + 3 Pa·m³/mol Henry 6324 Koc d-limoneno 533E

Não descritos outros efeitos adversos: 12,6 resultados não aplicáveis de avaliação PBT e mPmB: 12. 5

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES PARA A ELIMINAÇÃO

-Legislação comunitária: Directiva 2008/98/CE, 2000/532/CE: Decisão da Comissão, de 3 de maio de 2000. -
Legislação: Lei 22/2011

De acordo com o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907 / 2006 (REACH) refere-se o estado ou a Comunidade das disposições relativas à gestão de resíduos. Legislação relacionada com a gestão de resíduos:

Consultar as operações de gestão de resíduos autorizado de valorização e eliminação, em conformidade com o anexo 1 e anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Lei 22/2011). De acordo com os códigos 15 01 (2000/532/CE) no caso em que o recipiente tem sido em contato direto com o produto é gerido da mesma forma que o próprio produto, caso contrário ele irá gerir como resíduos não-perigosos. É desaconselhável a sua descarga em cursos d'água. See Secção 6.2. Gestão dos resíduos (eliminação e recuperação): Peligroso Detergentes contendo substâncias peligrosas 20 01 29

* tipo de resíduos (Directiva 2008/98/CE) Descripcion código métodos para o tratamento da residuo: 13. 1

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Este produto não é regulamentado para transporte (ADR/RID, IMDG, IATA)

SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

Regulamento e legislação sobre segurança, saúde e ambiente específico para a substância ou mistura:

15.1

Rotulagem do conteúdo:

Os surfactantes contidos nesta mistura atende a biodegradabilidade de critérios estipulada no Regulamento (CE) n.º 648/2004 em detergentes. Dados que justificam esta alegação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e serão exibidos na solicitação direta ou a pedido de um produtor de detergentes. De acordo com estes regulamentos que o produto está em conformidade com o seguinte: Regulamento (CE) n.º 648/2004 da Comissão em detergentes: Regulamento (CE) 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: substâncias activas não relevantes que não tenham sido aprovado em conformidade com o artigo 9.º do Regulamento (UE) n.º 528/2012: não relevantes do Regulamento (CE) 1005 / 2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozônio: candidatos de substâncias não-relevantes para autorização no Regulamento (CE) 1907 / 2006 (REACH): não relevantes

Regulamento (CE) n.º 528/2012: contém um conservante para proteger as propriedades do artigo Tratado. Contém 2-metil-2H-isotiazol-3-yl, 1, 2,3(2h)-benzisotiazole.

Intervalo de Concentration componente % (w/w) < 5 Tensioactivos % (w/w) aniônico < não iónico 5 Tensioactivos
Perfume

Página 8/10 emission: 01/09/2013 revisão: 30/01/2015 versão: 5 (Substitui 4) - continua na próxima página

Dicas de treinamento:

Aquática aguda 1: H400 - muito tóxico para os organismos aquáticos aquática crônica 1: H410 - muito tóxico para os organismos aquáticos, com longa duração prejudicial efeitos olho Dam. 1: H318 - causa lesões oculares graves Flam. Liq. 3: H226 - líquidos e vapores inflamáveis Irrit de pele. 2: H315 - provoca irritação da pele pele sens. 1: H317 - pode causar uma reação alérgica na pele Regulamento n 1272 / 2008 (CLP):

R10: Inflamável R38: irritante para a pele R41: risco de lesão ocular grave R43: Posibilidad de sensibilización em contacto com a pele R50/53: organismos muito tóxicos para aquáticos, podendo causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático Directiva 67/548/CE e a Directiva 1999/45/CE:

Frases entre aspas não se refere ao produto em si, são apenas informativas e fazem referência a componentes individuais que aparecem nos textos de frases legislativos referidos na secção 3 secção 3:

Regulamento n 1272 / 2008 (CLP): · Modificações de conselhos de segurança com relação a folha de dados material da segurança acima que afetam as medidas de gestão de risco:

Esta folha de dados de segurança foi desenvolvida de acordo com o anexo II-guia para a preparação de folhas de dados de segurança do Regulamento (CE) n.º 1907 / 2006 (Regulamento (CE) n.º 453/2010) legislação aplicável às fichas de dados de segurança:

1401. OCA BRILLANT cítrico chão limpo muito perfumadas

Folha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/CE (REACH), 2010/453/CE

SEÇÃO 15: Informações regulamentares (continuadas)

A empresa não tenha realizado a avaliação de segurança química. Quimico:15. de avaliação de segurança 2

-Regulamento (CE) n.º 1223 / 2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de novembro de 2009, em produtos cosméticos. -Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de março de 2004 em detergentes e posteriores alterações - Regulamento (CE) n.º 551/2009 de 25 de junho de 2009 da Comissão, é que altera o Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho sobre detergentes, a fim de adaptar os anexos V e VI (excepto um surfactante) - Regulamento (CE) n.º 907/2006 da Comissão, de 20 de

junho de 2006 é que altera o Regulamento (CE) 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho ou n , detergentes, a fim de adaptar os anexos III e VII - Real Decreto 770/1999, de 7 de maio, que aprova o Reglamentación para processamento, circulação e comércio de detergentes e produtos de limpeza.

-Regulamento (CE) não ou 1272 / 2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, sobre classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas e o que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE e alteração do Regulamento (CE) n ou 1907 / 2006 outra legislação:

Recomenda-se usar as informações coletadas neste formulário de dados de segurança como entrada em uma avaliação de risco das circunstâncias locais, a fim de estabelecer as medidas de prevenção de riscos de gestão, utilização, armazenamento e descarte deste produto. Disposições especiais relativas à protecção das pessoas ou o ambiente: não relevantes

Restrições à comercialização e utilização de certas substâncias e misturas perigosas (anexo XVII do Regulamento REACH):

Mantido fora do alcance das crianças. Não ingeri. Em caso de consulta de acidente o serviço médico de toxicológicos, 91 562 04 20 telefone informações. Marcados em conformidade com os regulamentos técnicos de saúde (R.D.770/1999):

Conservantes: 1, 2-3(2h)-benzisotiazole (BENZISOTHIAZOLINONE), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (METHYLISOTHIAZOLINONE). As fragrâncias alergénicas: Citral (CITRAL), citronelol (CITRONELOL), d-limoneno (D-LIMONENO).

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Página 9/10emision: 01/09/2013 revisão: 30/01/2015 versão: 5 (Substitui 4) - continua na próxima página

1401. OCA BRILLANT cítrico chão limpo muito perfumadas

Folha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/CE (REACH), 2010/453/CE

Seção 16: Outras informações (continuadas)

-ADR: Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada - acordo IMDG: marítimas internacionais mercadorias perigosas - código IATA: Associação Internacional de transporte aéreo – ICAO: organização da Aviação Civil Internacional - DQO:demanda química de oxigênio - DBO5:demanda biológica de oxigênio de 5 dias - BCF: fator de bioconcentração - DL50: dose letal 50 - CL50: concentração letal 50 - CE50: concentração efetiva 50 - Log POW: log do coeficiente de partição octanol-água - Koc: coeficiente de partição carbono orgânico acrônimos e abreviaturas:

<http://ESIS.jrc.ec.Europa.eu> <http://echa.europa.eu> <http://eur-lex.europa.eu> fontes bibliográficas principais:

Recomendado mínimas de formação de pessoal de saúde ocupacional que manipularão este produto, a fim de facilitar a compreensão e a interpretação de segurança de dados, bem como a rotulagem da guia do produto.

As informações contidas nesta folha de dados é baseada em fontes, conhecimento técnico e legislação europeia e o estado, de segurança não pode garantir a precisão das mesmas. Esta informação não pode ser considerada uma garantia das propriedades do produto, é simplesmente uma descrição em termos de requisitos de segurança. Metodologia e condições de trabalho dos usuários deste produto estão além do nosso conhecimento e controle, sempre permanecem a responsabilidade final para o usuário tomar as medidas necessárias para cumprir com os requisitos legislativos no que respeita ao manuseamento, armazenamento, utilização e eliminação de produtos químicos. As informações contidas nesta folha de dados material de segurança apenas se refere a este produto, que não deve ser usado para outros fins que não os especificados.

Página 10/10emision: 01/09/2013 revisão: 30/01/2015 versão: 5 final (Substitui 4) - da guia Segurança