

Ficha de segurança

segundo Regulamento (CE) 1907/2006

Nome do produto : G 9/415-060
TERRAWET Blister Coating
Revisão : 30.01.2012 **Versão :** 10.0.0
Data de emissão : 31.01.2012

01. Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

Nome do produto

G 9/415-060
TERRAWET Blister Coating

Utilização da substância / preparação

Vernizes para a indústria gráfica

Fabricante/fornecedor

ACTEGA Terra GmbH

Rua/Caixa Posta

Industriestr. 12

Carteira de nacionalidade/código de Endereçamento Postal/Cidade

31275 Lehrte

Telefone / Fax

0049-5132-5009 140 / 0049-5132-5009 110

Emergência

Giftinformationszentrum-Nord (GIZ) Tel.: 0049-551-19240 (24h täglich)

02. Identificação dos perigos

Designação dos riscos

-

03. Composição/informação sobre os componentes

Caracterização química

Dispersão aquosa de estireno-acrilato-polímero (monómeros em banda)

Ingredientes perigosos

SODIUM DIOCTYLSULFOSUCCINATE ; Número de UE : 209-406-4; Número de CAS : 577-11-7

Quota : 1 - 5 %

Classificação 67/548/CEE : Xi ; R36/38

Classificação 1272/2008 (GHS) : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

Alkohol ethoxyliert ; Número de CAS : 68439-46-3

Quota : 1 - 5 %

Classificação 67/548/CEE : Xi ; R41 Xn ; R22

Classificação 1272/2008 (GHS) : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

04. Primeiros socorros

Em caso de inalação

Introduzir ar fresco. Em caso de problemas, consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele

Tirar roupa suja e molhada. Lavar c/água e sabonete e enxaguar. Resíduos de verniz secos são difíceis de eliminar, pessoas alérgicas poderiam reagir com irritações de pele. Não fazer uso de solventes e diluentes !

Em caso de contacto com os olhos

Retirar as lentes de contacto, manter as pálpebras abertas. Enxaguar olhos c/bastante água (15 min). Chamar o médico.

Em caso de ingestão

Em caso de desmaio, não tratar por via oral. Não provocar vomito-chamar o médico.

05. Medidas de combate a incêndios

Meios adequados de extinção

Não combustível sob condições normais.

Ficha de segurança

segundo Regulamento (CE) 1907/2006

Nome do produto : G 9/415-060
TERRAWET Blister Coating
Revisão : 30.01.2012 **Versão :** 10.0.0
Data de emissão : 31.01.2012

Meios inadequados de extinção

Jacto de água, jacto de água directo

Riscos específicos preparação, seus produtos de combustão ou os gases produzidos

nenhuma é conhecida.

Equipamento de protecção para o combate ao fogo

O uso de uma máscara respiratória é necessário.

Avisos adicionais

Não deixar a água para extinção de incêndios penetrar na canalização.

06. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais

Providenciar ventilação suficiente. Seguir o regulamento de protecção (veja capítulo 7 e 8).

Precauções ambientais

Não conduzir ao sistema de canalização. Informar as autoridades competentes sobre poluições de rios, lagos e encanamentos de acordo com as leis locais.

Métodos de limpeza

Conglomerar material escapado com matéria não combustível (p.ex. areia, terra, diatomito, vermiculite) e colhe-lo em recipientes adequados para a desutilização conforme leis locais. O material completamente endurecido pode ser recolhido mecanicamente e depositado numa recolha de lixo industrial. Para limpar usar de preferência água.

07. Manuseamento e armazenagem

Avisos para uso correcto

O leve cheiro de amoníaco pode vir a aumentar em caso de aquecimento acima da temperatura ambiente. Daí garantir sempre a boa ventilação durante o uso.

Prevenção de incêndios e explosões

Não há necessidade de tomar medidas especiais.

Exigências para armazéns e recipientes

Guardar o recipiente fechado num lugar bem ventilado, seco e protegido da geada (5-35°C). No special requirements on storeroom and containers.

Outros avisos para as condições de armazenamento

Não há

Classe de armazenamento : 12

Usos específicos

Ver as indicações do modo de empregar na ficha técnica. Respectivo ramo: indústria de impressão

08. Controlo da exposição/protecção individual

Avisos adicionais para a realização de disposições técnicas

Providenciar boa ventilação.

Equipamento de protecção pessoal

Devem ser observadas as medidas de segurança comuns vigentes no manuseio de produtos químicos. Não comer e beber durante o trabalho-não fumar.

Protecção respiratória

Em caso normal, não é preciso usar protecção respiratória pessoal.

Protecção das mãos

Luvas protectoras em PVC,cauchu natural ou borracha Usar creme de protecção para cuidar das mãos (ver indicações do fabricante). O tempo de resistência depende do material e deve ser pedido ao fabricante das luvas.

Protecção dos olhos

Usar oculos de segurança.

Protecção corporal

-

Ficha de segurança

segundo Regulamento (CE) 1907/2006

Nome do produto : G 9/415-060
TERRAWET Blister Coating
Revisão : 30.01.2012 Versão : 10.0.0
Data de emissão : 31.01.2012

09. Propriedades físicas e químicas

Imagem de apresentação

Estado físico : líquido
Cor : leitoso
Odor : típico cheiro de amoníaco

Dados importantes para a segurança

| | | | | |
|--------------------------------|--------------|-----|---------|-------------------|
| Ponto de ebulição : | (1013 hPa) | > | 100 | °C |
| Ponto de inflamação : | | | none | |
| Densidade : | (20 °C) | ca. | 1,04 | g/cm ³ |
| Valor pH : | | | 7 - 9,5 | |
| Conteúdo de matérias sólidas : | | | 25 - 45 | Wt % |
| Teor máximo de COV (CE) : | | | 0,859 | Wt % |
| Teor máximo de COV (Suíça) : | | | 0,81 | Wt % |

Avisos adicionais

solúvel em água

10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar

Não há ao usar corretamente o material

Matérias a evitar

Manter o produto longe de materiais muito ácidos.

Produtos de decomposição perigosos

Com elevadas temperaturas podem desenvolver-se produtos decompositantes perigosos, como p.ex. dióxido de carbono, monóxido de carbono, fumaça, óxido nítrico.

11. Informação toxicológica

indicações para a preparação não estão disponíveis.

Conhecimentos do ser humano

De acordo com os nossos conhecimentos, o prod., mesmo em contacto prolongado, não é nocivo à saúde. O frequente contacto com a pele pode provocar o seu desengorduramento. Recomenda-se um creme de protecção.

12. Informação ecológica

Dados para a eliminação (persistência e desintegração)

Decomposição biológica/ eliminação

Segundo OCDE 301B não é FACILMENTE biodegradável. O conjunto da decomposição no teste de toxicação >25% significa: NENHUM efeito tóxico na lama biológica. Não deve haver detritos ou águas de vernizes na descarga. Em casos singulares e após a respectiva aprovação e acordo com as autoridades locais responsáveis, é possível uma descarga da água de verniz diluída para a canalização dos esgotos!

Avisos adicionais de ecológica

Conforme a sua receita, o produto não contém metais pesados.

Avisos comuns

Não conduzir às águas naturais ou à canalização.

13. Considerações relativas à eliminação

Matéria / preparação

Restos do produto podem ser reciclados ou depositados conforme com as estipulações das autoridades locais. Restos do produto secos ou completamente endurecidos podem, em conformidade com as leis nacionais e locais, ser depositados junto com o lixo doméstico ou entregues para a incineração controlada.

Chaves do lixo

Chaves do lixo ASN 080112 - Resíduos de tintas e vernizes com a exceção daqueles referentes a 080111

Ficha de segurança

segundo Regulamento (CE) 1907/2006

Nome do produto : G 9/415-060
TERRAWET Blister Coating
Revisão : 30.01.2012 Versão : 10.0.0
Data de emissão : 31.01.2012

Embalagens contaminadas

Embalagens contaminadas Recipientes vazios deverão ser lavados com água e conduzidos para a reciclagem. Reciclar a água de lavagem.

14. Informações relativas ao transporte

Transporte por terra ADR/RID

Classificação

Classe -

Transporte marítimo IMDG/GGVmar

Classificação

IMDG-Code : -

Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR

Classificação

Classe -

Outras informações relativas ao transporte

O produto não é um meio perigoso de transporte rodoviário, ferroviário, aéreo e marítimo, nacional e internacional.

15. Informação sobre regulamentação

De acordo com os dados em mãos não trata de produto de preparação perigosa segundo lei quím. e direct. 67/548/CEE .

Rotulagem (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Caracterização especial de certas preparações

101

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

Legislação nacional

TA-Luft (Normas Técnicas Alemãs sobre a Pureza do Ar)

Soma dos materiais orgânicos da classe III : < 5 %

Classe de perigos para água

Classe : 1 Classification according to VwVwS

Directivas internacionais

MAL-Code: 2-3

16. Outras informações

Avisos adicionais

Os dados dessa folha de segurança satisfazem a legislação nacional tanto como a da União Europeia. As condições de trabalho do usante requeridas, porém, escapam do nosso conhecimento e do nosso controlo. Sem autorização por escrito, o produto não deve ser destinado a um outro fim que o mencionado no capítulo 1. O usante é responsável pelo obediência de todas as determinações legais necessárias.

Alterações relevantes para a segurança

Alterações relevantes para a segurança

03. Ingredientes perigosos · 08. Componentes com valor-limite a vigiar, relacionados com lugar-trabalho · 15. Componentes característicos para os perigos etiquetização · 15. Caracterização especial de certas preparações · 02. Rotulagem (67/548/CEE ou 1999/45/CE) · 02. Rotulagem (67/548/CEE ou 1999/45/CE) - Especificação de perigo das componentes para as etiquetas · 03. Componentes perigosos · 08. Valor limite de exposição profissional

Conjunto-R das substâncias

22 Nocivo por ingestão.
36/38 Irritante para os olhos e pele.
41 Risco de lesões oculares graves.

GHS Frases de perigo das substâncias

H302 Nocivo por ingestão.
H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de segurança
segundo Regulamento (CE) 1907/2006



Nome do produto : G 9/415-060
TERRAWET Blister Coating
Revisão : 30.01.2012 **Versão :** 10.0.0
Data de emissão : 31.01.2012

Local para exposição da folha de dados

Dep. Quality- and Environmentalmanagement e-Mail: qum.actega.terra@altana.com

Os dados baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica.
