

Fichas de segurança

segundo 91/155/CEE

Nome do produto : HD 435 Loção de lavagem
Revisão : 08.03.2007 Version : 3.0.0
Data de emissão : 12.03.2007

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

Nome do produto : Dürr System-Higiene HD 435 Loção de lavagem
Utilização da substância / preparação : HD 435 é uma loção de lavagem suave, isenta de substâncias alcalinas e de sabão.
Fabricante/fornecedor : Orochemie
Dürr + Pflug GmbH + Co KG
Rua/Caixa Posta : Max-Planck-Strasse 27
Carteira de nacionalidade/código de Endereçamento Postal/Cidade : D - 70806 Kornwestheim, Germany
Telefone : +49/7154/1308-0
Fax : +49/7154/1308-40
Distribuidor : DÜRR DENTAL GmbH + Co KG, Postfach 1264, D-74302 Bietigheim-Bissingen
Telefone: +49 (0) 7142/705-0, Telefax: +49 (0) 7142/61365
em Portugal:
DÜRR DENTAL MEDICS IBERICA S.A., C/Serra de la Salut, 11 - Nave 6, Polígono Industrial Santiga, E-08210 Barbera del Valles (Barcelona)
No. de tel.: +34 93 718 33 35, No. de fax.: +34 93 729 62 32
Emergência : +49/7154/13 08-0

02. Composição/informação sobre os componentes

Caracterização química

HD 435 contém agentes tensoactivos suaves para a pele e de limpeza activa, substâncias recuperadoras de gordura, alantoína e substâncias auxiliares em solução aquosa.

Ingredientes perigosos

ÁCIDO CAPRÍLICO/ÁCIDO CÁPRICO GLICÉRIDO PARCIAL

Quota : 5 - 10 %

Classificação : Xi ; R 36

SULFATO ETÉREO DE ÁLCOOL GORDO ; Número de UE : 221-416-0; Número de CAS : 9004-82-4

Quota : 5 - 10 %

Classificação : Xi ; R 36/38

ALQUIL-POLIETILENOGLICOL-TETRADECILENO-GLICOLÉTER ; Número de CAS : 96081-39-9

Quota : 1 - 5 %

Classificação : N ; R 51/53 Xi ; R 36

SULFOSUCCINATO DE ALQUIL-ÉTER DISSÓDICO ; Número de CAS : 39354-45-5

Quota : 1 - 5 %

Classificação : Xi ; R 41

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

03. Identificação de perigos

Designação dos riscos

-

Avisos especiais sobre os perigos para o homem e o ambiente

Não ha ao usar corretamente o material

04. Primeiros socorros

Avisos gerais

Não ha necessidade de tomar medidas especiais.

Em caso de inalação

Não ha necessidade de tomar medidas especiais.

Fichas de segurança

segundo 91/155/CEE

Nome do produto : HD 435 Loção de lavagem
Revisão : 08.03.2007 Version : 3.0.0
Data de emissão : 12.03.2007

Em caso de contacto com a pele

Não há necessidade de tomar medidas especiais.

Em caso de contacto com os olhos

Enxaguar olhos c/bastante água (15 min). Ao aparecerem sintomas, ou em caso de dúvida, consultar o médico.

Em caso de ingestão

Toma muita água. Não provocar vômito. Ao aparecerem sintomas, ou em caso de dúvida, consultar o médico.

05. Medidas de combate a incêndios

Meios adequados para extinção

Dióxido de carbono. Pó de extinção. Névoa de água. Não combustível sob condições normais. Sintonizar as medidas de extinção de incêndio com os arredores.

Meios não adequados 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

Adaptar o equipamento de protecção ao incêndio circundante.

06. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais

Não há necessidade de tomar medidas especiais.

Precauções ambientais

Não deixar penetrar nas águas superficiais/subterrâneas.

Métodos de limpeza

Absorver com material hidrofílico e proceder de acordo com a lei de remoção de resíduos.

Avisos adicionais

Eliminar de acordo com a legislação.

07. Manuseamento e armazenagem

Avisos para uso correcto

Não há necessidade de tomar medidas especiais.

Prevenção de incêndios e explosões

Não é necessária a protecção contra explosões.

Exigências para armazéns e recipientes

Conservar unicamente no recipiente de origem. Conservar num lugar fresco. Não guardar a temperaturas inferiores a 5 °C.

Avisos para armazenar juntamente

Não armazenar junto com comestíveis.

08. Controlo da exposição/protecção individual

Avisos adicionais para a realização de disposições técnicas

Não há necessidade de tomar medidas especiais.

Equipamento de protecção pessoal

Não comer e beber durante o trabalho-não fumar. Conservar longe dos alimentos e das bebidas incluindo os alimentos para animais. Evitar contacto com os olhos.

Protecção respiratória

Não há necessidade de tomar medidas especiais.

Protecção das mãos

Não há necessidade de tomar medidas especiais.

Protecção dos olhos

Não há necessidade de tomar medidas especiais.

Protecção corporal

Fichas de segurança

segundo 91/155/CEE

Nome do produto : HD 435 Loção de lavagem
Revisão : 08.03.2007 Version : 3.0.0
Data de emissão : 12.03.2007

Não ha necessidade de tomar medidas especiais.

09. Propriedades físicas e químicas

Imagem de apresentação

Estado físico : Líquido.
Cor : Claro. Verde azulado.
Odor : Aromático.

Dados importantes para a segurança

Ponto de solidéz :	(1013 hPa)		indisponível	°C	
Ponto de ebulicao :	(1013 hPa)	ca.	100	°C	
Ponto de inflamação :			nao aplicável	°C	DIN 51755
Ponto de inflamação :			nao aplicável	°C	
Limites de explosao em baixo :			nao aplicável	% b.v.	
Limites de explosao em cima :			nao aplicável	% b.v.	
Densidade :	(20 °C)		0,98 - 1,02	g/cm ³	
Hidrossolubilidade :	(20 °C)		100	% b.w.	
pH :			4,9 - 5,9		
Viscosidade :	(20 °C)	ca.	120	s	Béquer DIN 4 mm

10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar

Não ha ao usar corretamente o material

Matérias a evitar

Nenhuma é conhecida.

Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma é conhecida.

11. Informação toxicológica

Testes toxicológicos

LD50/LC50 valores relevantes para a classificação

Nenhum dado disponível.

Efeito de irritabilidade primário

Nenhum dado disponível.

Sensibilização

Nenhum dado disponível.

Conhecimentos do ser humano

Não chegaram a conhecimento efeitos tóxicos em pessoas.

Avisos adicionais de toxicologia

A classificação toxicologica do produto, foi realizada em virtude de resultados do procedimento de calculo das Direções Gerais Preparação (1999/45/CE).

12. Informação ecológica

Dados para a eliminação (persistencia e desintegração)

Decomposição abiótica

Nenhum dado disponível.

Decomposição biológica/ eliminação

Cotém agentes tensioactivos que satisfazem a directiva da OCED sendo desta maneira biodegradáveis.

Comportamento no ambiente

Indicações para a preparação não estão disponíveis.

Efeitos ecotóxicos

Compartimento em equipas de depuração

Não deve apresentar problema algum a condução do produto a instalações de tratamento de águas residuais biológicas adaptadas.

Fichas de segurança

segundo 91/155/CEE

Nome do produto : HD 435 Loção de lavagem
Revisão : 08.03.2007 Version : 3.0.0
Data de emissão : 12.03.2007

13. Questões relativas à eliminação

Matéria / preparação

Concentração/maiores quantidades: EAK 07 06 01 líquido aquoso de lavagem.

Embalagens contaminadas

Empacotamentos contaminados devem ser livrados de restos. Eles podem, após terem sido limpidos correctamente, ser levados à reutilização. Empacotamentos não limpidos devem ser recolhidos como a substância.

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 -

15. Informação sobre regulamentação

Rotulagem (CE)

O produto não precisa de levar marcação consoante as directivas da CEE.

16. Outras informações

Indicações de preparação/Folhas de instruções técnicas

Por favor respeitar as rótulo/instruções de uso!

Avisos adicionais

Conjunto-R das substâncias

36	Irritante para os olhos.
36/38	Irritante para os olhos e pele.
41	Risco de lesões oculares graves.
51/53	Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Autoridade de informação

Dr. Klaus-Michael Wolf N° de tel.: +49/7154/1308-27 · N° de fax.: +49/7154/1308-40
Dipl. Ing. Elisabeth Gehring N° de tel.: +49/7154/1308-37

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