



CHRISTEYNS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO SULTRASPOT SOFT

FISPQ n°

Revisão: 5

Data: 09/04/2020

Página: 1 de 3

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO Sultraspot Soft
FINALIDADE-INDICAÇÃO DE USO Removedor de manchas para tecidos delicados para pré-tratamento– Uso profissional

FABRICADO E DISTRIBUÍDO POR: Christeyns Brasil Prod. Quím. Ltda
ENDEREÇO: Rodovia SP 332, Km 136 - Cosmópolis-SP CEP 13150-000
Fone: (19) 4042-6430 E-MAIL: qualidade.brazil@christeyns.com

CNPJ 13.707.444/0002-94 Indústria Brasileira
Aut. Func. /MS nº 3.05.098-7

TELEFONE PARA EMERGÊNCIAS: 11-4318-2530

DISQUE INTOXICAÇÃO ANVISA 0800-7226001

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Perigos e efeitos mais importantes: Provoca graves lesões oculares, irritante para a pele e pode causar danos nos pulmões se ingerido.

2.2 Classificação de perigo da substância ou mistura e o sistema de classificação utilizado: Classificado como produto nocivo conforme ABNT NBR 14725-2. (Sistema DE Classificação de Perigo).

2.3 Elementos apropriados da rotulagem:

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



Nocivo

Frases de risco : R38 - Irritante para a pele.
R41 - Risco de graves lesões oculares.
R65 - Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.

Frases de segurança : P264 - Lavar a pele contaminada cuidadosamente após o manuseamento.
S24/25 Evitar o contacto com a pele e os olhos.
S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
S37/39 Usar luvas e equipamento protetor para a vista/face adequados.
S60 Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos.
S62 Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE
DODECYLBENZENE SULPHONIC ACID - ISOPROPYLAMINE SALT	(CAS N°) 84961-74-0 Número CE: 284-664-9	30-100%	Xi;R38,R41
Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics	Número CE: 920-901-0	5-15%	Xn;R65. R66
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Número CE: 927-676-8	30-100%	Xn;R65. R66.
Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
DODECYLBENZENE SULPHONIC ACID - ISOPROPYLAMINE SALT	(CAS N°) 84961-74-0 Número CE: 284-664-9	30-100%	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
SULTRASPOT SOFT**

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 09/04/2020

Página: 2 de 3

Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics	Número CE: 920-901-0	5-15%	EUH066 Asp. Tox. 1 - H304
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Número CE: 927-676-8	30-100%	EUH066 Asp. Tox. 1 - H304

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

INALAÇÃO	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso. Procure atendimento médico imediatamente.
CONTATO COM A PELE	Remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água em abundância. Se houver irritação procure atendimento médico.
CONTATO COM OS OLHOS	No caso de uso de lentes de contato, estas devem ser removidas. Lave imediatamente com água corrente por no mínimo 15 min. Procure atendimento médico.
INGESTÃO	Lave a boca com água se a vítima estiver consciente. Não provoque vômito. Beba muita água. Chame imediatamente um médico.
AVISOS GERAIS	Em caso de acidente ou se estiver passando mal, procure orientação médica imediatamente e mostre o rótulo sempre que possível.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Em caso de incêndio use: pó, espuma, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono (CO ₂), Halon.
RISCOS DE INCÊNDIO ESPECÍFICOS	No combate a incêndios, não usar jato de água, pois isso fará o incêndio se alastrar.
DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA	Os produtos de decomposição térmica ou de combustão podem incluir as seguintes substâncias: Óxidos das seguintes substâncias: Carbono. Nitrogênio. Enxofre.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS	Evacue a área de risco. Use equipamentos de proteção individual (EPIs) adequados (seção 8).
PRECAUÇÕES AMBIENTAIS	Estanque o vazamento sem correr riscos.
DESCARTE DE RESÍDUOS	Evite que o produto chegue ao esgoto. Use embalagem adequada para evitar contaminação do meio ambiente. Absorver todo o produto derramado com areia ou terra. Varra, retire com pá ou aspire.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO	Não coma, beba ou fume nos locais de uso do produto. Evite o contato do produto com a pele e os olhos. Mantenha chuveiro de emergência nas proximidades.
ARMAZENAMENTO	Mantenha em sua embalagem original fechada em local seco e fresco. Mantenha afastado de produtos incompatíveis (seção 10). Não expor diretamente à luz solar.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL	/
EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA	Use proteção respiratória.
PROTEÇÃO DAS MÃOS	Use luvas de proteção de PVC resistentes a produtos químicos (EN 374). Obter o tempo de penetração do produto nas luvas com o fabricante deste material.
PROTEÇÃO DOS OLHOS/FACE	Use óculos de segurança com proteção laterais (EN 166).
MEDIDAS DE HIGIENE	Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Remova a roupa suja. Lave bem as mãos após o manuseio.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO	Líquido.
ODOR	Característico.
COR	Amarelo.
pH	2,7 (100%)
PONTO DE INFLAMAÇÃO	80 °C
INFLAMABILIDADE	Não existem dados disponíveis.
PERIGO DE EXPLOSÃO	Não existem dados disponíveis.
DENSIDADE	1,03
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Água: 100 %
VISCOSIDADE	5 cP.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
SULTRASPOT SOFT**

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 09/04/2020

Página: 3 de 3

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**ESTABILIDADE
REATIVIDADE**

Não existe informação adicional disponível.
Nunca misture com outros materiais. Evitar contacto com comburentes ou agentes redutores.
Evitar calor, chamas e outras fontes de ignição. Evitar oxidantes fortes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**PELE
OLHOS
INGESTÃO
INALAÇÃO**

Irritante para a pele.
Pode causar irritação aguda aos olhos.
Nocivo por ingestão. Nocivo: pode causar danos aos pulmões se ingerido.
Os vapores têm um efeito narcótico e podem provocar dor de cabeça, fadiga, tontura e náuseas.
Gás ou vapor é nocivo em caso da exposição prolongada ou em altas concentrações.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**ECOTOXICIDADE****PRODUTO BIODEGRADÁVEL**

Os tensoativos contidos neste produto cumprem a legislação vigente de biodegradabilidade.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**RESÍDUOS**

Recolha os resíduos em embalagem adequada e rotulada, eliminar segundo a legislação vigente.

EMBALAGENS

Os recipientes vazios deverão ser reciclados, reutilizados ou eliminados segundo a legislação vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**NÚMERO UN**

/

TRANSPORTE TERRESTRE (ESTRADA: ADR)

Isento de regulamentos ADR

TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG)

Isento de regulamentações IMDG

15. REGULAMENTAÇÕES

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

Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das frases R-, H- e EUH:

R38	Irritante para a pele.
R65	Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.
R66	Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
R41	Risco de graves lesões oculares.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.

É recomendável passar a informação desta ficha de informação de segurança, de modo apropriado, aos usuários. A informação contida neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e acreditamos ser precisa e de confiança. Esta informação corresponde especificamente ao produto designado e pode não ser válida em combinação com outros produtos. Esta ficha de informação de segurança está conforme com a norma ABNT NBR 14725-4 (FISPQ) e Diretiva 91/155/EEC. Classificação do produto de acordo com Diretivas 67/548/EEC e 99/45/EEC ou linhas de orientação AISE. É da responsabilidade do usuário tomar todas as medidas necessárias para o cumprimento dos regulamentos e leis locais. A Christeyns não é responsável por quaisquer danos e perdas devidos ao uso incorreto da informação constante nesta ficha de informação de segurança.