

SULTRASPOT COLOR

FISPQ nº

Revisão: 5 Data: 09/04/2020 Página: 1 de 4

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO Sultraspot Color

FINALIDADE-INDICAÇÃO DE USO Removedor de manchas de origem vegetal para pré-tratamento - Uso profissional

FABRICADO E DISTRIBUIDO 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 lesões oculares graves e irritação cutânea.

2.2 Classificação de perigo da substância ou mistura e o sistema de classificação utilizado: Classificado como produto perigoso 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)

GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência (CLP) : P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se possível. Continuar a enxaguar.

enxaguar

P264 - Lavar a pele contaminada cuidadosamente após manuseamento. P321 - Tratamento específico (ver o conselho médico no presente rótulo).

P302+352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água

abundantes.

P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P332+313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. P362 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE
2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL	(CAS N°) 112-34-5 No. CE: 203-961-6	5 – 15%	Xi; R36
ÁCIDO FÓRMICO%	(CAS N°) 64-18-6 No. CE: 200-579-1	5 – 15%	C; R35
DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, ISOPROPYLAMINE SALT	(CAS N°) 84961-74-0 No. CE: 284-664-9	5 – 15%	Xi;R38,R41
GENERIC - KEROSINE	(CAS N°) 77-92-9	1-5%	Xi;R36
PEG-6.5 C9-11 Oxo Alcohol	, i	5-15%	Xn;R22. Xi;R41
PROPANO-2-OL	(CAS N°) 67-63-0 No. CE: 200-661-7	1 – 5%	F;R11 Xi;R36 R67



SULTRASPOT COLOR

FISPQ nº

Revisão: 5 Data: 09/04/2020 Página: 2 de 4

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
2-(2-BUTOXIETÓXI)ETANOL	(CAS N°) 112-34-5 No. CE: 203-961-6	5 – 15%	Eye Irrit. 2 - H319
ÁCIDO FÓRMICO%	(CAS N°) 64-18-6 No. CE: 200-579-1	5 – 15%	Skin Corr. 1A - H314
DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, ISOPROPYLAMINE SALT	(CAS N°) 84961-74-0 No. CE: 284-664-9	5 – 15%	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
GENERIC - KEROSINE	(CAS N°) 77-92-9	1 – 5%	Não classificado
PEG-6.5 C9-11 Oxo Alcohol	1.	1 – 15%	Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318
PROPANO-2-OL	(CAS N°) 67-63-0 No. CE: 200-661-7	1 – 5%	Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336

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. 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

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 qualquer meio de extinção de fogos: espuma, areia, dióxido de carbono

MEIOS INADEQUADOS DE EXTINÇÃO RISCOS DE INCÊNDIO ESPECÍFICOS

DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA

INGESTÃO

(CO2) e água.

Ì.

Em caso de temperaturas elevadas prolongadas, podem produzir-se produtos de decomposição, tais como óxidos de enxofre e carbono.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS PRECAUÇÕES AMBIENTAIS DESCARTE DE RESÍDUOS Evacue a área de risco. Use equipamentos de proteção individual (EPIs) adequados (seção 8). Estanque o vazamento sem correr riscos.

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 Assegure ventilação adequada. Nenhum equipamento de proteção respiratória é normalmente

necessário.

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).



SULTRASPOT COLOR

FISPQ nº

Revisão: 5 Data: 09/04/2020 Página: 3 de 4

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

ODOR

Caracteristico.

COR

PONTO DE EBULIÇÃO

PONTO DE INFLAMAÇÃO

Líquido.

Caracteristico.

Amarelado.

2,7 (100%)

>100 °C

>61 °C

PERIGO DE EXPLOSÃO Não existem dados disponíveis.

DENSIDADE 1,03

SOLUBILIDADE EM ÁGUA Água: 100 % VISCOSIDADE 13 cP

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE O produto é estável em condições normais de manuseio. Evitar contato com oxidantes e agentes

redutores. Contato com álcalis.

REATIVIDADE Nunca misture com outros materiais. Evitar contato comburentes ou agentes redutores. Álcalis

fortes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

PELE Irritante para a pele.

OLHOS Risco de lesões oculares graves.

INGESTÃO A ingestão pode causar irritação grave da boca, esôfago e trato gastro-intestinal.

INALAÇÃO Não classificado.

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

Regulamentações da UE

Não contém qualquer substância sujeita às restrições do Anexo XVII Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Frases CESIO:

A(s) substância(s) surfactante(s) contidas nesta preparação estão em conformidade (cumprem) com os critérios de biodegradabilidade como estipulado na Norma (CE) No.648/2004 sobre detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão disposição das autoridades competentes dos Estados-membros e estarão à sua disposição, a seu pedido direto ou a pedido de um fabricante de detergentes.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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



SULTRASPOT COLOR

FISPQ nº

Revisão: 5	Data: 09/04/2020	Página: 4 de 4
R11	Facilmente inflamável	

R11	Facilmente inflamável
R38	Irritante para a pele
R36	Irritante para os olhos
R22	Nocivo por ingestão
R67	Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.
R35	Provoca queimaduras graves.
R41	Risco de lesões oculares graves
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H315	Provoca irritação cutânea
H319	Provoca irritação ocular grave
H318	Provoca lesões oculares graves
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

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.