



CHRISTEYNS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
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: **Christeys Brasil Prod. Quím. Ltda**
ENDEREÇO: Rodovia SP 332, Km 136 - Cosmópolis-SP CEP 13150-000
Fone: (19) 4042-6430 E-MAIL: qualidade.brazil@christeys.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)

Advertências de perigo (CLP)

Recomendações de prudência (CLP)

: Perigo

: H315 - Provoca irritação cutânea.

: H318 - Provoca lesões oculares graves.

: 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.

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 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 - KEROSENE	(CAS N°) 77-92-9	1-5%	Xi;R36
PEG-6.5 C9-11 Oxo Alcohol	/	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



CHRISTEYNS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
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 - KEROSENE	(CAS N°) 77-92-9	1 – 5%	Não classificado
PEG-6.5 C9-11 Oxo Alcohol	/.	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.

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 qualquer meio de extinção de fogos: espuma, areia, dióxido de carbono (CO₂) e água.

MEIOS INADEQUADOS DE EXTINÇÃO

/.

RISCOS DE INCÊNDIO ESPECÍFICOS

/.

DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA

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).

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**
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	Líquido.
ODOR	Característico.
COR	Amarelado.
pH	2,7 (100%)
PONTO DE EBULIÇÃO	>100 °C
PONTO DE INFLAMAÇÃO	>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 à 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:



CHRISTEYNS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
SULTRASPOT COLOR

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 09/04/2020

Página: 4 de 4

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.