

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA de acordo com a

Regulamento (CE) No. 1907/2006

TAXAT SOFT

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : TAXAT SOFT

UFI : N39T-Y431-M006-06GE

Código do produto : 101725E

Utilização da substância ou

mistura

Amaciador de roupa

Tipo de substância : Mistura

Este produto destina-se exclusivamente ao uso profissional.

Informação do produto

diluído

Informação relativa à diluição não fornecida

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas : Condicionador (amaciador/goma). Processo semi-automático

Restrições de utilização

recomendadas

Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.L.

TAGUS PARK, AVENIDA PROF. DOUTOR CAVACO SILVA,

EDIFICIO QUALIDADE B1-1B,

2740-122 PORTO SALVO, Portugal +351 214480750

atendimento.cliente.pt@ecolab.com

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de

: +351308800808

emergência

+32-(0)3-575-5555 Trans-europeu

Número de telefone do Centro de Informação

Antivenenos

: 800 250 250

Data da Compilação/Revisão : 04.08.2022 Versão : 1.1

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

101725E 1 / 16

TAXAT SOFT

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

Etiquetagem suplementar:

Identificação diferenciada de : Ficha de segurança fornecida a pedido.

misturas especiais

2.3 Outros perigos

Nenhum conhecido.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração
	No. CE	REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008	[%]
	No. REACH	, ,	
tea-esterquats	91995-81-2	Irritação cutânea Categoria 2; H315	>= 2.5 - < 5
	295-344-3	Irritação ocular Categoria 2; H319	
	01-2119463889-16		

Para o texto completo sobre as recomendações H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com os : Enxaguar com muita água.

olhos

Em caso de contacto com a : Enxaguar com muita água.

pele

: Enxaguar a boca. Procure assistência médica se verificar a Em caso de ingestão

ocorrência de sintomas.

Em caso de inalação : Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sintomas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Consultar a Secção 11 para obter informações mais detalhadas sobre efeitos para a saúde e sintomas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Nenhuma medida específica identificada.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

101725E 2/16

Meios adequados de

extinção

: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local

e ao ambiente envolvente.

Meios inadequados de

extinção

: Nenhum conhecido.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para

combate a incêndios

: Não inflamável nem combustível.

Produtos de combustão

perigosos

: Dependo das propriedades de combustão, os produtos de

decomposição podem incluir os seguintes:

Óxidos de carbono Óxidos de azoto (NOx) Óxidos de enxofre Óxidos de fósforo

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

: Usar equipamento de proteção individual.

Informações adicionais

: Os resíduos de combustão e de água de combate a incêndios

contaminados devem ser eliminados de acordo com os

regulamentos locais.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Recomendações para o pessoal não envolvido na resposta à emergência.

: Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

Recomendações para o pessoal responsável pela resposta à emergência.

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Não são necessárias medidas de protecção ambiental especiais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza

Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e colocar o líquido dentro de contentores para a eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver secção 13). Eliminar os resíduos com água.

Em caso de derrame de grandes proporções, reter ou conter a fuga por forma a impedir a entrada do material nos sistemas de

esgotos.

101725E 3 / 16

6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.

Para a proteção individual ver a secção 8.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

: Lavar as mãos depois da manipulação. No caso de avaria mecânica, ou se occorrer contato com diluição desconhecida do produto, usar Equipmanentos de Proteção Individual (EPI)

Para a proteção individual ver a secção 8.

Medidas de higiene

: Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

: Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em embalagens apropriadas e rotuladas.

Temperatura de armazenagem

: 5 °C a 40 °C

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Condicionador (amaciador/goma). Processo semi-automático

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores-limite de Exposição Profissional

Componentes	No. CAS		Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
propan-2-ol	67-63-0)	VLE-MP	200 ppm	PT VLE
Informações adicionais	A4 Agente		e não classificável como carcinogénico no Homem.		
			VLE_CD	400 ppm	PT VLE
Informações adicionais	A4	Agente	e não classificável con	no carcinogénico no Homem.	

Limites profissionais biológicas de exposição

Nome da substância	No. CAS	Parâmetros de controlo	Tempo de amostra	Bases
propan-2-ol	67-63-0	Acetona: 40 mg/l	No final do turno e no final da	PT NP1796
		(Urina)	semana de trabalho	

DNEL

propan-2-ol	Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Dérmico Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos 888 mg/kg
	Utilização final: Trabalhadores

101725E 4 / 16

	Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 500 mg/m3
	Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Dérmico Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos 319 mg/kg
	Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 89 mg/m3
	Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Ingestão Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos 26 mg/kg
Solventes/aditivos	 Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 238 mg/m3
	Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Dérmico Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 84 mg/cm2
	Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 70 mg/m3
	Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Dérmico Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 51 mg/cm2
	Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Ingestão Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 24 ppm

PNEC

propan-2-ol	ua doce lor: 140.9 mg/l
	 ua do mar lor: 140.9 mg/l
	lização/libertação intermitente lor: 140.9 mg/l
	ua doce lor: 552 mg/kg

101725E 5 / 16

Sedimento marinho Valor: 552 mg/kg Solos Valor: 28 mg/kg Estação de Tratamento de Águas Residuais Valor: 2251 mg/l Oral Valor: 160 mg/kg Solventes/aditivos Agua doce Valor: 0.1 mg/l Água do mar Valor: 0.01 mg/l Agua doce Valor: 1 mg/l Utilização/libertação intermitente Valor: 2 mg/l Sedimento de água doce Valor: 0.238 mg/kg Sedimento marinho Valor: 0.0238 mg/kg Estação de Tratamento de Águas Residuais Valor: 1000 mg/l Solos Valor: 0.0253 mg/kg Oral Valor: 313 mg/kg

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Medidas técnicas : Uma boa ventilação deve ser suficiente

para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes

transportados pelo ar.

Medidas de protecção individual

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e

imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Protecção ocular / facial (EN : Não é necessário equipamento especial de proteção.

101725E 6 / 16

166)

Protecção das mãos (EN

374)

: Não é necessário equipamento especial de proteção.

Proteção do corpo e da pele

(EN 14605)

: Não é necessário equipamento especial de proteção.

Protecção respiratória (EN

143, 14387)

: Não é necessário se a concentração das partículas no ar se mantiverem abaixo do limite de exposição indicado na informação dos Limites de Exposição. Utilizar equipamentos de protecção respiratória certificados de acordo com os requisitos EU

((89/656/EEC, (EU) 2016/425), ou equivalentes, guando os riscos

respiratórios não poderem ser evitados ou não estejam

suficientemente limitados por sistemas de protecção colectiva ou por medidas, métodos ou procedimentos de organização no

trabalho.

Controlo da exposição ambiental

: Considere a colocação de sistemas de retenção à volta das Recomendação geral

embalagens armazenadas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido Cor : azul

Odor Perfumes, fragrâncias

Hq : 2.5 - 3.5, 100 %

Caraterísticas da partícula

Avaliação : não aplicável Tamanho da partícula : não aplicável Distribuição do tamanho : não aplicável

de partícula

Ρó : não aplicável Área específica da não aplicável

superfície

Taxa de : não aplicável

superfície/potencial Zeta

Forma : não aplicável Cristalinidade : não aplicável Tratamento de superfície : não aplicável

/Produto de revestimento

Ponto de inflamação : Não aplicável

Limiar olfativo : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

congelação

Ponto de fusão/ponto de : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

101725E 7/16

TAXAT SOFT

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e intervalo

de ebulição

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Taxa de evaporação

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Inflamabilidade : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura Limite superior de explosão : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Limite inferior de explosão : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Pressão de vapor : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Densidade relativa do vapor : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Densidade e / ou densidade

relativa

: 0.994 - 1.004

Hidrossolubilidade : solúvel

Solubilidade noutros

solventes

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Coeficiente de partição: noctanol/água (Valor log)

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Temperatura de auto-

ignição

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Decomposição térmica : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

: 20.056 mm2/s (40 °C) Viscosidade, cinemática

Propriedades explosivas : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

: A substância ou a mistura não está classificada como Propriedades comburentes

comburente.

9.2 Outras informações

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.4 Condições a evitar

Nenhum conhecido.

10.5 Materiais incompatíveis

Bases

101725E 8/16

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Dependo das propriedades de combustão, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes:

Óxidos de carbono

Óxidos de azoto (NOx)

Óxidos de enxofre

Óxidos de fósforo

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Inalação, Contacto com os olhos, Contacto com a pele

Produto

Toxicidade aguda por via oral : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade aguda por

inalação

: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade aguda por via

cutânea

: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Corrosão/irritação cutânea : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

cutânea

Sensibilização respiratória ou : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Carcinogenicidade : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Efeitos reprodutivos : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Mutagenicidade em células

germinativas

: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Teratogenicidade : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) exposição única

: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

específicos (STOT) exposição repetida

Toxicidade para órgãos-alvo : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade por aspiração : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Efeitos potenciais sobre a saúde

101725E 9/16

Olhos : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Pele : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Ingestão : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Inalação : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Exposição crónica : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob

condições normais de utilização.

Experiência com a exposição do homem

Contacto com os olhos : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

Contacto com a pele : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

Ingestão : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

Inalação : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

11.2 Informações sobre outros perigos

Informações adicionais : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Efeitos relativos ao meio

ambiente

: Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos

conhecidos.

Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos

conhecidos.

Produto

Toxicidade em peixes : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos.

: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Toxicidade em algas : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Componentes

Toxicidade em algas : tea-esterquats72 h CE50: 0.93 mg/l

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto

Biodegradabilidade : Os tensioactivos contidos no produto cumprem os critérios de

101725E 10 / 16

última biodegradabilidade conforme definido no Regulamento de Detergentes 648/2004/CE.

· ·

Componentes

Biodegradabilidade : tea-esterquatsResultado: Biodegradável

12.3 Potencial de bioacumulação

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

12.4 Mobilidade no solo

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito

persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) a níveis de 0.1% ou

superior.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Eliminar de acordo com as Directivas Europeias relativas a resíduos e resíduos perigosos.Os códigos dos resíduos deverão ser atribuídos pelo utilizador, de preferência após contacto com as autoridades responsáveis pela eliminação dos resíduos.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Caso a legislação o permita, o produto diluído pode ser despejado

no sistema de esgotos

Embalagens contaminadas : Eliminar de acordo com a legislação local.

Guia para a seleção do Código do Resíduo : Resíduos orgânicos que não contêm substâncias perigosas com uma concentração >= 0.1%. Caso este produto ainda vá ser utilizado noutros processos, o utilizador final deverá redefinir e atribuir o Código mais apropriado de acordo com a Lista Europeia de Resíduos. É da responsabilidade do produtor de resíduos determinar a toxicidade e as características físicas do material gerado para determinar a identificação adequada do

101725E 11 / 16

resíduo e os métodos de eliminação em cumprimento com a legislação Europeia (Diretiva EU 2008/98/CE) e a legislação local são aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

O transportador/expeditor/remetente é responsável por garantir que a embalagem, rotulagem e marcações são as adequadas para o transporte seleccionado.

Transporte rodoviário (ADR/ADN/RID)

14.1 Número ONU ou

: Mercadorias não perigosas

número de ID

14.2 Designação oficial de

: Mercadorias não perigosas

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

: Mercadorias não perigosas

14.4 Grupo de embalagem

: Mercadorias não perigosas 14.5 Perigos para o ambiente : Mercadorias não perigosas

14.6 Precauções especiais

: Mercadorias não perigosas

para o utilizador

Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU ou

: Mercadorias não perigosas

número de ID

: Mercadorias não perigosas

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para

: Mercadorias não perigosas

efeitos de transporte 14.4 Grupo de embalagem

: Mercadorias não perigosas : Mercadorias não perigosas : Mercadorias não perigosas

14.5 Perigos para o ambiente 14.6 Precauções especiais

para o utilizador

Transporte marítimo

(IMDG/IMO)

14.1 Número ONU ou

número de ID

: Mercadorias não perigosas

14.2 Designação oficial de

: Mercadorias não perigosas

transporte da ONU 14.3 Classes de perigo para

: Mercadorias não perigosas

efeitos de transporte 14.4 Grupo de embalagem

: Mercadorias não perigosas 14.5 Perigos para o ambiente : Mercadorias não perigosas

14.6 Precauções especiais

: Mercadorias não perigosas

para o utilizador

: Mercadorias não perigosas

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com

os instrumentos da OMI

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

101725E 12/16

TAXAT SOFT

de acordo com o

Regulamento de Detergentes

CE 648/2004

inferior a 5 %: Tensioactivos catiónicos

Outros constituentes: Perfumes

Alergenos:

Benzyl salicylateLimoneneAlpha-Isomethyl IononeLinaloolHexil

cinamalCitronellolGeraniolCoumarin

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

: Não aplicável

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59). Não aplicável

Regulamentação Nacional

Tomar nota da Directiva 94/33/CE sobre a protecção dos jovens no trabalho.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada a Avaliação da Segurança Química deste produto.

SECÇÃO 16: Outras informações

Método utilizado para determinar a classificação de acordo com

REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008

Classificação	Justificação
Não é uma substância ou uma mistura	Método de cálculo
perigosa.	

Texto completo das Recomendações -H

H315 Provoca irritação cutânea. H319 Causa grave irritação ocular.

Texto completo das outras siglas

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a

101725E 13 / 16

Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIOC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico: OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição: PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica: PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Preparado por : Regulatory Affairs

Os números mencionados na Ficha de Segurança estão dados no formato: 1 ,000,000 = 1 milhão e 1,000 = 1 milhar. 0.1 = uma décima, e 0.001 = uma milésima.

INFORMAÇÕES REVISTAS: Alterações significativas nos regulamentos e informações de saúde para esta revisão são indicadas por uma barra na margem esquerda do MSDS.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

Anexo: Cenários de exposição

Cenário de exposição: Condicionador (amaciador/goma). Processo semi-automático

Life Cycle Stage : Utilização generalizada por trabalhadores profissionais

Categoria do produto : PC35 Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à

base de solventes)

Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:

Categoria de libertação no : **ERC8a** Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de

ambiente auxiliares de processamento em sistemas abertos

Quantidade diária por local : 7.5 kg

Tipo de Instalação de : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

101725E 14 / 16

Tratamento de Esgoto

Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para:

PROC8a Transferência de substâncias ou preparações (carga/ Categoria de processo

descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em

instalações não destinadas a esse fim

Duração da exposição 60 min

Condições operacionais e de

gestão de risco

Interior

Não é necessária ventilação por extração localizada

Velocidade de ventilação por hora Ventilação geral 1

Proteção cutânea ver secção 8

Proteção respiratória ver secção 8

Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para:

Categoria de processo PROC1 Utilização em processo fechado, sem probabilidade de

exposição

Duração da exposição 480 min

Condições operacionais e de

gestão de risco

Interior

Não é necessária ventilação por extração localizada

Velocidade de ventilação por hora Ventilação geral 1

Proteção cutânea ver secção 8

Proteção respiratória ver secção 8

Cenário de exposição: Condicionador (amaciador/goma). Processo semi-automático

Life Cycle Stage Utilização generalizada por trabalhadores profissionais

Categoria do produto **PC35** Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à

base de solventes)

Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:

Categoria de libertação no

ambiente

ERC8a

Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos

Quantidade diária por local : 7.5 kg

Tipo de Instalação de Tratamento de Esgoto

Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para:

101725E 15 / 16

TAXAT SOFT

Categoria de processo : **PROC8a** Transferência de substâncias ou preparações (carga/

descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em

instalações não destinadas a esse fim

Duração da exposição : 60 min

Condições operacionais e de :

gestão de risco

Interior

Não é necessária ventilação por extração localizada

Ventilação geral Velocidade de ventilação por hora 1

Proteção cutânea : ver secção 8

Proteção respiratória : ver secção 8

Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para:

Categoria de processo : PROC1 Utilização em processo fechado, sem probabilidade de

exposição

Duração da exposição : 480 min

Condições operacionais e de

gestão de risco

Interior

Não é necessária ventilação por extração localizada

Ventilação geral Velocidade de ventilação por hora 1

Proteção cutânea : ver secção 8

Proteção respiratória : ver secção 8

101725E 16 / 16