







Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 1/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Código do produto: F0665

Principais usos: Mascarador de cheiro e repelente de insetos.

Fornecedor

Nome: Maxi Rubber Indústrias Químicas Ltda.

Endereço: Av. Luigi Papaiz, 843, Jd. Das Nações – Diadema – SP

CEP: 09931-610

Telefone: (011) 4092-7777 / 0800 777 0 777

E-mail: sac@maxirubber.com.br

Telefone de emergência: 0800-014-8110 / (11) 2661-8571 Centro de Assistência Toxicológica – (CIATox).

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto:

Líquidos inflamáveis - Categoria 3

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4

Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 4

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única - Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico - Categoria 2

Sistema de classificação utilizado:









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 2/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Norma ABNT - NBR 14725:2023.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de Perigo:

H226 - Líquido e vapores inflamáveis.

H315 - Provoca irritação à pele.

H312 - Nocivo em contato com a pele.

H332 - Nocivo se inalado.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 3/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Frases de prevenção:

- P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.
- P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
- P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.
- P241 Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.
- P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
- P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.
- P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/ névoas/vapores/aerossóis.
- P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
- P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
- P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular...

Frases de emergência:

P302 + P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância/..

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P312 - Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico/...

P321 – Tratamento específico.

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 4/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

P370 + P378 -Em caso de incêndio: Utilize pó químico seco, espuma para hidrocarbonetos, dióxido de carbono (CO2) e neblina de água, para extinção.

P391 - Recolha o material derramado.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma MISTURA.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração em %
Acetato de butila	123-86-4	20 - 80
Xilol	1330-20-7	0,5 – 1,5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros:

Inalação:

Remova a vítima para local fresco e ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Se não respirar providencie respiração artificial. Caso haja dificuldade para respirar, deve-se administrar oxigênio sob supervisão de uma pessoa qualificada.

Procure atenção médica.

Leve esta FISPQ.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 5/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Contato com a pele:

Remova as roupas contaminadas.

Lave com água corrente em grande quantidade por pelo menos 15 minutos.

Lave as roupas e calçados contaminados antes de reutilizá-los.

Consulte um médico.

Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos:

Se a vítima estiver usando lentes de contatos, remova-as.

Lave com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos.

Consulte um médico.

Leve esta FISPQ.

Ingestão:

Não induza o vômito.

Nunca ofereça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

Lavar repetidamente a boca com água em abundância.

Caso sinta indisposição: contate um Centro de Informação Toxicológica ou encaminhe ao médico.

Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode causar irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Pode causar leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão.

Pode causar edema pulmonar, pneumonite química, se aspirado.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 6/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

A exposição única pode causar efeitos narcóticos como tontura, sonolência, dores de cabeça, perda da coordenação motora, fadiga e fraqueza muscular.

A exposição repetida ou prolongada ao produto pode causar danos ao sistema nervoso central como perda de memória, distúrbio de sono, dificuldade de concentração e memorização, falta de coordenação motora, disfunção auditiva e distúrbios visuais.

Notas para o médico:

Evite o contato com o produto ao socorrer a vítima.

Não é conhecido antídoto específico.

Tratamento sintomático.

Contate, se possível, um centro toxicológico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Utilize água em forma de neblina (spray), dióxido de carbono (CO₂), pó químico ou espuma para hidrocarbonetos.

Meios de extinção não recomendados:

Jato de água direto no produto em chamas;

Perigos específicos da mistura:

Perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpada-piloto e motores elétricos.

Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação.

Os vapores da mistura aquecida podem incendiar-se por descarga elétrica.

Os vapores da mistura por serem mais densos que o ar tende a se acumular em áreas baixas ou confinadas.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 7/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Os produtos de combustão perigosos não se limitam a monóxido e dióxido de carbono, que são gases irritantes e venenosos. Durante um incêndio, a fumaça pode conter produtos tóxicos e ou irritantes não identificados, além do produto original.

Proteção da equipe de combate a incêndio:

Intervir apenas pessoas treinadas e informadas sobre os perigos do produto.

Aproximar-se do local do incêndio de costas para o vento.

Combater o incêndio a uma distância segura.

Em caso de incêndio próximo, ou em locais confinados, usar aparelho de respiração autônomo (SCBA) e roupa de proteção total.

Métodos específicos:

Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área do incêndio e evite o acesso de pessoas.

Contenha o máximo possível à água utilizada para apagar o fogo. A água utilizada para apagar o incêndio pode causar danos ambientais.

Mantenha-se afastado de áreas baixas, onde os vapores podem se acumular.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Utilize equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Evite exposição ao produto. Não respire os vapores. Não fume.

Precauções para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência:

Utilize equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Evacue a área afetada e controle o acesso.

Elimine todas as fontes de calor, ignição ou que possam produzir faíscas ou centelhas.

Ventile as áreas do derramamento.

Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco, utilizando ferramentas antifaiscante e a prova de explosão.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 8/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Precauções para o meio ambiente:

Contenha o líquido para evitar contaminação do solo ou da água.

Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Métodos para limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção do derrame.

Recolha o produto derramado por meios apropriados, tais como equipamento a vácuo, pneumático ou manual, colocando em tambores limpos, secos e identificados. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas

Proceder à absorção do material restante com materiais inertes, tipo vermiculita, areia ou terra.

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Precauções para o manuseio seguro

Medidas técnicas apropriadas:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite concentrações de vapor em valores acima dos limites de exposição ocupacional.

Utilize equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Evite a formação de vapores ou névoas. Evite a inalação de vapores.

Evite contato com materiais incompatíveis.

Não fume, coma ou beba na área de manuseio.

Prevenção da exposição ao trabalhador:

Use máscara semifacial, com filtros de voláteis orgânicos combinados, roupas ou avental de PVC, luvas e óculos de segurança.

Prevenção de incêndio e explosão:









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 9/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Isole fontes de calor, faíscas ou chama direta. Não manuseie o produto perto de fontes de calor ou ignição. Não fume.

Aterre os equipamentos quando do manuseio.

Utilize ferramentas que não produzam faíscas.

Precauções e orientação para manuseio seguro:

Conserve o produto no recipiente original e fechado.

Nunca use pressão para transferir ou esvaziar o recipiente.

Aviso de manuseio seguro:

O produto pode carregar-se eletrostaticamente.

Usar aterramento quando transferir de um tambor para outro.

Os operadores devem usar calçados e roupas antiestáticas e o piso deve ser de material condutivo.

O descarregamento e a movimentação de embalagens mais pesadas devem ser feito por meio de empilhadeira.

Medidas de higiene:

Não coma, beba ou fume na área de trabalho durante o manuseio do produto.

Lave bem as mãos antes de comer, beber ou ir ao banheiro.

Roupas contaminadas devem ser lavadas antes de sua reutilização.

Condições de armazenamento seguro

Medidas técnicas apropriadas:

Armazene o produto em áreas frescas, secas, e ventiladas, longe do calor, alimentos e ligas metálicas.

Mantenha as embalagens sempre fechadas e na posição vertical para evitar vazamentos.

Condições adequadas:

Áreas cobertas, frescas, secas, ventiladas e identificadas.

O local de armazenamento deve ter piso impermeável e conter diques de contenção.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 10/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Condições a serem evitadas:

Não armazene o produto próximo a materiais incompatíveis (ácidos, bases ou oxidantes fortes), materiais explosivos, peróxidos orgânicos.

Próximo a fontes de ignição.

Não armazenar em locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

Materiais de embalagem

Recomendados: Embalagens de vidro.

Inadequados: -

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos.

- Limites de exposição ocupacional:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Bases	Tipo	Valor	Observações
Acetato de butila	123-86-4	BR OEL	STEL	200 ppm	
		BR OEL	TWA	150 ppm	
			48 hs.		
Xileno	1330-20-7	BR OEL	TWA	78 ppm / 340	
			48 hs.	mg/m³	
		EU ELV	TWA	50 ppm / 221	Indicativo
				mg/m³	
		EU ELV	STEL	100 ppm / 442	Indicativo
				mg/m³	









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS Página: 11/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

EU ELV		Absorção
		dérmica
		possível

Indicadores biológicos:

Xileno

Ácidos metilhipúricos na urina (coleta no final da jornada) – BEI= 1,5 mg/g creatinina.

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta pra o meio exterior.

Manter concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacionais indicados.

Equipamentos de proteção individual (EPI)

Proteção dos olhos/face:

Óculos de segurança de ampla visão.

Se os vapores incomodam os olhos, utilize máscara facial completa.

Proteção da pele e do corpo:

Luvas de PVC ou resistentes a solventes.

Avental ou macação impermeável, sapatos de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Proteção respiratória:

Os níveis de concentração na atmosfera devem ser mantidos abaixo do limite de exposição recomendado.

Quando houver necessidade de proteção respiratória para algumas operações, utilize mascara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 12/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

Precauções especiais:

Evitar a exposição maciça de vapores.

Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas.

Os EPI's devem possuir o C.A. (Certificado de Aprovação).

Seguir rigidamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos.

Nunca usar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Cor	Incolor levemente amarelado
Odor	Odor característico.
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento	Não disponível.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial	126°C
Limite inferior/superior de inflamabilidade	Não disponível.
ou explosividade	
Ponto de fulgor	29°C
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
pH	Não disponível.
Viscosidade cinemática	Não disponível
Solubilidade	Thinner com acetatos
Coeficiente de partição — n-octanol/água	Não disponível.
(valor do log Kow)	
Pressão de vapor	Não disponível.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 13/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Densidade e/ou densidade relativa	1,08 g/cm ³
Densidade de vapor relativa	Não disponível.
Características das partículas	Não disponível.
Outras informações	Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química:

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento durante sua validade.

Não polimeriza.

Possibilidade de reações perigosas:

Nenhuma, quando armazenado e aplicado de forma correta.

Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas, fontes de ignição e materiais incompatíveis.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

Agentes fortemente oxidantes, ácidos e bases fortes.

Produtos perigosos da decomposição:

A Combustão do produto (em caso de incêndio) poderá produzir: CO₂ (dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono), gases tóxicos e irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Xileno:

DL50 (rato, oral) = 4300 mg/kg

DL(LO) (camundongo, oral) = 6 g/kg

DL(LO) (humano, oral) = 50 mg/kg









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 14/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

CL50 (rato, inalação, 4 h) = 5000 ppm

CL(LO) (homem, inalação 6 h) = 10000 ppm

LT(CLO)= 200 ppm

Acetato de butila:

DL50 (rato, oral) = 14000 mg/kg

DL50 (coelho, oral) = 7400 mg/kg

Sintomas: vômitos, dor abdominal, distúrbios renais, distúrbios hepáticos, depressão do sistema nervoso central, vertigens, perturbações visuais.

Inalação:

CL50 (rato, 4 h) = 2000 ppm

Sintomas: vômitos, dor abdominal, distúrbios renais, distúrbios hepáticos, depressão do sistema nervoso central, vertigens, perturbações visuais.

Dérmica:

DL50 (coelho – masculino e feminino) = 14080 mg/kg

Corrosão/irritação da pele:

Xileno: Provoca irritação cutânea.

Acetato de butila: Pode provocar irritações na pele e/ou dermatites.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Xileno: Provoca irritação ocular grave.

Acetato de butila: Irritante para as membranas mucosas. Pode irritar os olhos.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Xileno: Não causa sensibilização da pele.

Acetato de butila: Não causa sensibilização da pele.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 15/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Toxicidade ao órgão-alvo específico - exposição única:

Xileno: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Acetato de butila: Está classificada como tóxica. Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposições repetidas:

Xileno: Pode alterar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Acetato de butila: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Perigo por aspiração:

Xileno: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Acetato de butila: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Efeitos específicos

Mutagenicidade em células germinativas:

Xileno: Não disponível.

Acetato de butila: Não classificado como mutagênico.

Carcinogenicidade:

Xileno: Suspeito de causar câncer.

Acetato de butila: Não classificado como carcinogênico humano.

Toxicidade à reprodução:

Xileno: Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 16/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Acetato de butila: Os testes feitos em animais não mostraram efeitos sobre a fertilidade.

Foram observados efeitos sobre o desenvolvimento.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

Ecotoxicidade:

Xileno: Contaminação atmosférica (liberação de gases tóxicos quando decomposto termicamente) de corpos d'água, solo e de lençóis freáticos. As águas de diluição do fogo podem causar poluição.

Acetato de butila: Nocivo para os organismos aquáticos.

Persistência e degradabilidade

Xileno: O-xileno: 70%. / P-xileno: 88%.

Acetato de butila: Biodegradável.

Potencial bioacumulativo:

Xileno: Dados não disponíveis.

Acetato de butila: Não potencialmente bioacumulável.

Mobilidade no solo:

Xileno: Em caso de derramamento no solo, espera-se que o produto se evapore em grau moderado, podendo, portanto, ocorrer percolação e contaminação de águas subterrâneas.

Acetato de butila: O produto infiltra-se facilmente no solo.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 17/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Métodos recomendados para destinação final.

Produtos:

Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental.

O produto deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local.

Recicle qualquer parcela não utilizada do material para seu uso aprovado ou retorná-lo ao fabricante ou ao fornecedor.

Outros métodos consultar legislação federal e estadual.

Restos de produtos:

Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas.

Queimar em incinerador adequado.

Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais.

Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.

Embalagem usada:

A embalagem não deve ser reutilizada.

Elas podem conter restos de produtos e devem ser mantidas fechadas, qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

- Decreto n° 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.
- Resolução nº 5998 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) e suas atualizações.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 18/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

Número ONU do produto: 1263

Nome apropriado para embarque: Material relacionado com tintas

Classe de risco/ subclasse de risco principal: 3

Número de Risco: 30

Grupo de Embalagem: III

Comentários: Líquido Inflamável

Transporte hidroviário

- DCP Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)
- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)
- NORMAM 01/DPC: Embarcações empregadas na navegação em mar aberto.
- NORMAM 02/DPC: Embarcações empregadas na navegação interior.
- IMO "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)
- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU do produto: 1263

Nome apropriado para embarque: Material relacionado com tintas

Classe de risco/ subclasse de risco principal: 3

Número de Risco: 30

Grupo de Embalagem: III

EmS: F-E, <u>S-E</u>

Poluente marinho: Não

Transporte aéreo.

- ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 19/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

- RBAC № 175 (regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.
- IS № 175-001 Instrução Suplementar.
- ICAO "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional)
- Doc 9284-NA/905
- IATA "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU do produto: 1263

Nome apropriado para embarque: Material relacionado com tintas

Classe de risco/ subclasse de risco principal: 3

Número de Risco: 30

Grupo de Embalagem: III

Comentários: Líquido Inflamável

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998
- Norma ABNT-NBR 14725.
- Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
- Brasil Norma regulamentadora (NR) 15 aprovada pela portaria de nº 3.214 de 08.06.1978.
- Brasil Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Ministério dos Transportes -2004. Decreto nº 96.044 de 18 de maio 1988. Resolução nº 5998 − 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) e suas atualizações.









Nome do produto: TCHAU TCHAU MAU CHEIRO & INSETOS

Página: 20/20 (esta pág./última pág.).

Código do produto: F0665

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e reflete, com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e literatura técnica e científica. Qualquer outro uso do produto envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário." "Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverão ser realizados monitoramento de exposição dos trabalhadores, conforme o PPRA (Programa de Prevenção de Ricos Ambientais) da NR 9 funcionários que manipulam produtos químicos em geral devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional) da NR 7".

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

BEI – Biological Exposure Indices.

CAS - Chemical Abstracts Service.

TLV - Threshold Limit Value.

SCBA – Self Contained Breathing Apparatus.

ONU - Organização das Nações Unidas.

NR – Norma Regulamentadora.