

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790

Revisão: 02 Data: 26/11/2022 Página: 1/12

1 - IDENTIFICAÇÃO

PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790 Nome do produto (nome

comercial):

Código Interno de 596.8790

Identificação do

Produto:

Principais usos Repintura automotiva de veículos e implementos.

recomendados para substância ou mistura:

Farben S.A. Indústria Química Nome da empresa:

Rodovia Lino Zanolli, 4055, Bairro Aurora CEP: 88820-000, Içara - SC Endereço:

Telefone para contato: +55 (48) 2101 4300

Telefone para

emergências:

(048) 2101 4300 Sobre intoxicação: CEATOX-SP 0800 014 8110

Fax: +55 (48) 2101 4355

Email: farben@farben.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Carcinogenicidade - Categoria 2

Toxicidade à reprodução - Categoria 1B

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

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

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:







Palavra de advertência: **PERIGO**

Frases de perigo: H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H351 Suspeito de provocar câncer. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H373 Pode provocar danos ao sangue por exposição repetida ou prolongada.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790

Revisão: 02 Data: 26/11/2022 Página: 2/12

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução:

PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - 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 e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após 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 e proteção facial.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

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

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

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

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

P321 Tratamento específico.

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

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico.

ARMAZENAMENTO:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Acetato de sec-butila (CAS 105-46-4): 15 - 30%;

Xileno (CAS 1330-20-7): 10 - 25%;

Alquil benzeno 9 (CAS 64742-95-6): 5 - 20%; Metil etil cetona (CAS 78-93-3): 5 - 20%;

Acetato de etila (CAS 141-78-6): 1 - 10%; Acetato de butila (CAS 123-86-4): 1 - 10%; Acetato de 2-etoxietila (CAS 111-15-9): 1 - 10%;



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790

Revisão: 02 Data: 26/11/2022 Página: 3/12

> Metil isobutil cetona (CAS 108-10-1): 1 - 10%; Acetato de 2-butoxietileno (CAS 112-07-2): 1 - 10%.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a

respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole

roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, Contato com os olhos:

remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Leve esta FISPQ.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da Ingestão:

vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

tardios:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode provocar danos ao sangue por exposição repetida ou prolongada, podendo ocasionar anemia, hematúria e hemólise. Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo

ocasionar espirros e tosse.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve Notas para o médico:

compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local

atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Apropriados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Meios de extinção:

Não recomendados: água diretamente sobre o produto em chamas.

Perigos específicos da mistura ou substância: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes

abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

ambiente:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790

Revisão: 02 Data: 26/11/2022 Página: 4/12

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite manuseio seguro:

de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao

banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- Acetato de 2-butoxietileno: ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

- Metil isobutil cetona:

OSHA - PEL - TWA: 100 ppm; 410 mg/m3;

NIOSH - REL - TWA: 50 ppm; NIOSH - REL - STEL: 75 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 75 ppm. - Acetato de 2-etoxietila:

MTP - NR15 - LT: 78 ppm; 420 mg/m³ (*); OSHA - PEL - TWA: 100 ppm; 540 mg/m³;

NIOSH - REL - TWA: 0,5 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 5 ppm.

- Acetato de butila:

OSHA - PEL - TWA: 150 ppm; 710 mg/m³;

NIOSH - REL - TWA: 150 ppm; NIOSH - REL - STEL: 200 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm;



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790

Revisão: 02 Data: 26/11/2022 Página: 5/12

ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm.

- Acetato de etila:

MTP - NR15 - LT: 310 ppm; 1090 mg/m³; OSHA - PEL - TWA: 400 ppm; 1400 mg/m³;

NIOSH - REL - TWA: 400 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 400 ppm.

- Metil etil cetona:

MTP - NR15 - LT: 155 ppm; 460 mg/m³; OSHA - PEL - TWA: 200 ppm; 590 mg/m³;

NIOSH - REL - TWA: 200 ppm; NIOSH - REL - STEL: 300 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 200 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 300 ppm.

- Xileno:

MTP - NR15 - LT: 78 ppm; 340 mg/m³; OSHA - PEL - TWA: 100 ppm; 435 mg/m³;

NIOSH - REL - TWA: 100 ppm; NIOSH - REL - STEL: 150 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

Acetato de sec-butila:

OSHA - PEL - TWA: 200 ppm; 950 mg/m3;

NIOSH - REL - TWA: 200 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm.

*: Absorção também pela pele.

Indicadores biológicos:

- Metil isobutil cetona:

ACGIH - BEI: Determinante: Metil isobutil cetona na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 1,00 mg/L.

ACGIH - BEI: Determinante: Metilisobutilcetona na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 1 mg/L.

MTP - NR7 - IBMP: Tetrahidrofurano na Urina: 2 mg/L (FJ) (EE).

MTP - NR7 - IBMP: MIBK na urina: 1 mg/L (FJ) (EE).

- Acetato de 2-etoxietila:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido 2-etoxiacético na urina. Momento de amostragem: Fim do turno no final da semana de trabalho. Índice: 100,00 mg/g creatinina.

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido 2-etoxiacético na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno no final da semana de trabalho. Índice: 100 mg/g de creatinina.

MTP - NR7 - IBMP: Metanol na urina: 15 mg/L (FJ) (EPNE, NE) (EE).

MTP - NR7 - IBMP: Ácido etoxiacético na urina: 100 mg/g creat. (FJFS) (EE).

- Metil etil cetona:

ACGIH - BEI: Determinante: Metiletilcetona na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 2,00 mg/L. Ns.

ACGIH - BEI: Determinante: Metil Etil Cetona na Urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 2 mg/L. Notação: Ns.

MTP - NR7 - IBMP: Metil-etil-cetona na urina: 2 mg/L (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e recomenda-se iniciar a monitorização após 1



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790

Revisão: 02 Data: 26/11/2022 Página: 6/12

(um) mês de exposição). EE.

MTP - NR7 - IBMP: MEK na urina: 2 mg/L (FJ) (NE) (EE).

MTP - NR7 - IBMP: Acetona na urina: 25 mg/L (FJ) (NE) (EE).

Xileno:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácidos metil hipúricos na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 1,50 g/g creatinina.

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido metilhipúrico na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 1,5 g/g de creatinina.

MTP - NR7 - IBMP: Ácido metil-hipúrico na urina: 1,5 g/g de creatinina (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição). EE.

MTP - NR7 - IBMP: Ácido metilhipúrico na urina: 1,5 g/g creat. (FJ) (EE).

MTP - NR7 - IBMP: Ácido furóico na urina: 200 mg/L (FJ) (NE, H) (EE).

EE: Indicadores de exposição excessiva: não têm caráter diagnóstico ou significado clínico. Avaliam a absorção dos agentes por todas as vias de exposição e indicam, quando alterados, após descartadas outras causas não ocupacionais que justifiquem o achado, a possibilidade de exposição acima dos limites de exposição ocupacional. As amostras devem ser colhidas nas jornadas de trabalho em que o trabalhador efetivamente estiver exposto ao agente a ser monitorado.

FJ: Final de jornada de trabalho;

Ne: O determinante não é específico, sendo também observado depois da exposição a outras substâncias químicas;

EPNE: Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente;

FJFS: Final do último dia de jornada da semana;

Ns: O determinante é inespecífico, pois também é observado após a exposição a outros produtos químicos;

H: Método analítico exige hidrólise para este IBE/EE.

Outros limites e valores:

Metil etil cetona:

IDLH (NIOSH, 2010): 3000 ppm

Acetato de etila:

IDLH (NIOSH, 2010): 2000 ppm

Metil isobutil cetona:
IDLH: 500 ppm.

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas,

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

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos

Óculos de proteção.

olhos/face:

Proteção da pele e do

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

corpo:

Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo

em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790

Revisão: 02 Data: 26/11/2022 Página: 7/12

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

Líquido viscoso preto.

forma e cor):

Odor e limite de odor: Característico.

pH: Não disponível.

Ponto de fusão/ponto

Não disponível.

de congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura

Não disponível.

de ebulição:

Ponto de Fulgor: < 23 °C - Vaso fechado.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade:

Inflamável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade de vapor:

Não disponível.

Densidade relativa:

Não disponível.

Solubilidade(s):

Imiscível em água.

Coeficiente de partição

- n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

autoignição: Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

....

Viscosidade:

Não disponível.

Outras informações:

Densidade absoluta: 0,88 a 0,94 g/cm³.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas:

{Acetato de sec-butila:} Reage com oxidantes fortes, ácidos fortes e bases fortes com risco de explosão. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar. {Nafta aromática:} Reage violentamente com agentes oxidantes fortes com risco de incêndio e explosão. {Metil etil cetona:} A substância forma uma mistura explosiva com o ar. Risco de explosão em contato com peróxido de hidrogênio/ ácido nítrico e peróxido de hidrogênio/ácido sulfúrico. {Acetato de etila:} Reage perigosamente com agentes oxidantes fortes e ácido clorosulfônico, podendo iniciar um incêndio ou explosão. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar. {Acetato de butila:} Contato com nitratos, agentes oxidantes fortes, bases fortes e ácidos fortes pode causar incêndio e explosão. Ocorre ignição quando o acetato de butila reage com t-butóxido de potássio. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar. {Metil isobutil cetona:} Pode formar peróxidos instáveis e explosivos em contato com o ar. Reage violentamente com agentes



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790

Revisão: 02 Data: 26/11/2022 Página: 8/12

oxidantes fortes.

Condições a serem

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

evitadas: Materiais incompatíveis:

Acetaldeído, Acetanilida, Acetato de vinila, Acetilenos metálicos, Acetonitrila, Ácido clorídrico, Ácidos, Ácidos inorgânicos, Agentes Oxidantes, Agentes Redutores, Agentes redutores fortes, Bases, Borracha, Cobre, Materiais de combustão espontânea, Materiais radioativos, Nitratos,

Oxigênio, Plásticos, Tert-butóxido de potássio, Triclorometano e Trióxido de cromo.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda. Toxicidade aguda:

> ETAm Oral: 2801,215 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação à

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Sensibilização

respiratória ou à pele:

Mutagenicidade em

células germinativas:

Carcinogenicidade: Suspeito de provocar câncer.

Toxicidade à reprodução:

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

– exposição única:

Toxicidade para

órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.

Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Pode provocar danos ao sangue por exposição repetida ou prolongada, podendo ocasionar anemia, hematúria e hemólise.

O ingrediente Acetato de 2-butoxietileno, classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos exposição repetida - categoria 2, está em concentração < 10% e não contribui para esta classificação do produto.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

Xileno:

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 56 dias): > 1 mg/L; NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 dias): > 1 mg/L; CL₅₀ (Lepomis macrochirus, 96h): 19 mg/L; CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 3,82 mg/L.

- Alquil benzeno 9:

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 1,03 mg/L; CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 1,2 mg/L;

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 96h): 3,1 mg/L.

Acetato de butila:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790

Revisão: 02 Data: 26/11/2022 Página: 9/12

CL₅₀ (*Danio rerio*, 96h): 62 mg/L.

Acetato de 2-etoxietila:

CL₅₀ (Pimephales promelas, 96h): 42,8 mg/L.

- Acetato de 2-butoxietileno:

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): > 100 mg/L;

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 28,3 mg/L;

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 37 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

- <u>Acetato de sec-butila:</u> BCF: 6 (calculado)

log K_{ow}: 1,51 - <u>Xileno:</u> BCF: 25,9

log Kow: 2,77 a 3,15 (calculado)

Alquil benzeno 9:
BCF: 69,9 (calculado)
log K_{ow}: 3,2 a 3,6
Metil etil cetona:

BCF: 3 log K_{ow}: 0,29 - Acetato de etila: BCF: 3,2 log K_{ow}: 0,73

- Acetato de butila: BCF: 15,3 log K_{ow}: 1,78

- Acetato de 2-etoxietila:

log Kow: 0,24

- Metil isobutil cetona:

BCF: 6 log *K*_{ow}: 1,31

- Acetato de 2-butoxietileno:

log Kow: 1,57.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790

Revisão: 02 Data: 26/11/2022 Página: 10/12

Terrestre: Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres

(ANTT), {Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de

Produtos Perigosos, e dá outras providências.}

Número ONU: 1263

Nome apropriado para

embarque:

TINTA

Classe ou subclasse de

risco principal:

3

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

NA

Número de risco: 33

Grupo de embalagem:

Ш

Hidroviário:

DPC - 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: 1263

Nome apropriado para

embarque:

PAINT

Classe ou subclasse de

risco principal:

3

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

Perigo ao Meio

F-E, \S-E\

Ambiente:

O produto não é considerado poluente marinho para o transporte.

Aéreo:

EmS:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS 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: 1263

Nome apropriado para

PAINT

embarque:

precaução:

Classe ou subclasse de

risco principal:

3

Classe ou subclasse de

NA

risco subsidiário:

Grupo de embalagem: Ш

Medidas e condições específicas de

Não aplicável.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790

Revisão: 02 Data: 26/11/2022 Página: 11/12

específicas para o produto químico:

Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Previdência. Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Federal — MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Elaborada em agosto de 2017.

Classificação de perigo do produto químico:

Sistema de

classificação utilizado:

Classificação de perigo

do produto químico:

Sistema de

classificação utilizado:

Diagrama de Hommel:

HMIS:	SAÚDE
	INFLAMABILIDADE
	PERIGOS FÍSICOS
	PROTEÇÃO PESSOAL

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

BCF - Bioconcentration factor;

BEI - Biological Exposure Index;

CAS - Chemical Abstracts Service;

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%;

CEr₅₀ - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL₅₀ - Concentração Letal 50%;

EC - European Community;

EEC - European Economic Community;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IBE - Índice Biológico de Exposição;

IBMP - Índice Biológico Máximo Permitido;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health;

Kow - Coeficiente de partição octanol/água;



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: PRETO NINJA VW 95/09 - 596.8790

Revisão: 02 Data: 26/11/2022 Página: 12/12

LT - Limite de tolerância;

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;

NOEC - No Observed Effect Concentration;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration;

PEL - Permissible Exposure Limit;

REL - Recommended Exposure Limit;

STEL - Short Term Exposure Limit;

TLV - Threshold Limit Value;

TWA - Time Weighted Average

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Oct. 2021.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2022.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: ago. 2017.