

Nome do Produto: WASH UV 2018 | Data de Revisão: 29.08.2025

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

Nome do produto: WASH UV 2018

Empresa: Eurostar Produtos Gráficos e Com. Visual Ltda

Endereço: Estrada do Jaguari, 559/621 **Cidade**: Santana de Parnaíba - SP

CEP: 06533-100

Telefone: (11) 4156-2814 (Fábrica) / (11) 2133-2155 (Comercial)

Tel. emergência: 0800 740 4000 / (11) 3889-1000 **E-mail**: venda@eurostargraficos.com.br

Principais usos recomendados: Produto de uso industrial

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos:

2.1 Classificação do produto químico

Líquido Inflamável – Categoria 2; Irritação à pele – Categoria 2; Irritação ocular – Categoria 2.

Pictogramas:



- Palavra de advertência: Perigo

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite contato com os olhos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.

Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Usar equipamento de segurança apropriado, conforme o posto de trabalho, em função da concentração e quantidade da substância.

- Frases de advertência: LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração e o contato com os olhos.

- Advertência: Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

Não reutilize a embalagem para outros fins.

- Frases de Perigo: H225 Líquido e vapores altamente inflamável.

H320 Provoca irritação ocular.

H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos.

H372 Pode provocar danos aos órgãos fígado e sistema nervoso central por

exposição repetida ou prolongada se ingerido.

- **Precaução:** P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes.

-Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contetor e o receptor do produto durante transferências



Nome do Produto: WASH UV 2018 | Data de Revisão: 29.08.2025

P241 Utilize equipamento elétrico de exaustão à prova de explosão

P242 Utilize apenas ferramentas que não causem faíscas.

P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

- Resposta à Emergência: P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize água em jato neblina, pó

químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool.

P303+P361+P353 Em caso de contato com a pele, retire imediatamente toda a roupa

contaminada.

P312 Caso sinta indisposição, contate um médico

P302+P352 Em caso de contato com a pele, lave com água e sabão em abundância

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.

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

- Armazenamento: P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em conformidade com as legislações federal,

estadual e municipal vigentes

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Glicol em Solução alcóolica

Natureza Química: Solução Alcoólica.

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Composição e informação sobre os ingredientes	CAS	%
1-Metiletanol	64-17-5	<90,00%
Blend Cat 3 (H226)	N/A	<20,00%

Identificação de perigos: Líquido inflamável

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Não oferece riscos mediante utilização correta de acordo com as orientações do

rótulo. Em grandes quantidades ou manuseio em linha produtiva, mova a vítima

para local ventilado. Obtenha auxílio médica

Ingestão NÃO provoque vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água

limpa em abundância e fazê-la beber água. Procurar orientação médica

imediatamente.

Contato com a pele Em caso de contato com o corpo ou mucosas, remover imediatamente a roupa

e calçados contaminados. Lavar imediatamente com muita água corrente.

Procurar auxílio médico se a irritação persistir.

Contato com os olhos Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos, levantando as pálpebras

algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Remova lentes de

contato, se tiver. Consultar um médico oftalmologista. Leve esta FISPQ.

Ações que devem ser evitadas: Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão. Não limpar partes do corpo com solventes.



Nome do Produto: WASH UV 2018 | Data de Revisão: 29.08.2025

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Pode ser nocivo se ingerido o produto puro, em pessoas com sensibilidade na pele, pode causar dermatites por exposição prolongada ou repetitiva.

Notas para o médico: Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

- Meios de extinção apropriados: Produto inflamável. Avaliar também outros materiais envolvidos. Em geral recomenda-se Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono (CO2) ou espuma
- Meios de extinção não recomendados: Água em jato pleno.

Perigos específicos da mistura: Produto inflamável. Os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo.

Há riscos de explosão do vapor em ambientes fechados ou rede de esgotos.

Medidasde proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar aparelhos de proteção respiratória independente do ar e roupas de aproximação/proteção a temperaturas elevadas.

6. MEDIDAS DE CONTOLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não permanecer no local.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Vestir equipamento de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele. Evitar a inalação de névoas/vapores. Evite o contato direto com o produto. Afastar os curiosos. Utilizar filtro químico para vapores orgânicos.

Remover todas as fontes de ignição, não fumar no local

Precauções ao meio ambiente: Para conter evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário.

Conter o derramamento com absorventes inertes (terra, areia, serragem). Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

Lavar a possível área atingida com água em abundância. Atuar em conformidade com a legislação local. vazamentos utilizar material absorvente (areia, serragem ou argila). Evitar que a contaminação siga para as águas superficiais e subterrâneas, assim como para o solo e a vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança, se necessário.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Recolher o máximo possível o material derramado e colocar em recipientes apropriados para o descarte. Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Grandes vazamentos devem ser bombeados para recipientes adequados para futura recuperação ou descarte. Evacuar a área contaminada. Remover fontes de ignição. Para destinação do resíduo, usar legislação local, pois seu conteúdo pode causar contaminação de solo e de cursos d'água.



Nome do Produto: WASH UV 2018 | Data de Revisão: 29.08.2025

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções e orientações para manuseio seguro: Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite contato com os olhos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Usar equipamento de segurança apropriado, conforme o posto de trabalho, em função da concentração e quantidade da substância.

Prevenção de exposição do trabalhador: Utilizar equipamento de proteção individual (EPI)

Precauções para o manuseio seguro: Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Armazenar o produto em áreas arejadas, ao abrigo do sol, longe de fontes de calor, preferencialmente em temperaturas entre 0º e 50ºC. Não armazenar próximo a alimentos. Não armazenar próximo a fontes de ignição e de produtos ácidos.

Medidas Técnicas Apropriadas: Manter o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas e materiais incompatíveis. **Materiais para embalagens:** Tambor metálico, embalagens de Polietileno

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional:

1-METILETANOL:

LT (NR15): 310 ppm (765 mg/m3)

TWA (ACGIH): 200 ppm

Segredo Industrial:

TLV - TWA (ACGIH): 100 mg/m³ STEL (NIOSHI): 150 mg/m³

Medidas de controle de engenharia: Manter o ambiente de trabalho, limpo e organizado, manter na área de trabalho somente a quantidade necessária de produto. Outros equipamentos de proteção individual e coletiva poderão ser indicados em função do local e condições de aplicação. Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendável tornar disponíveis chuveiros de emergência e lavador de olhos na área de trabalho.

. Equipamento de proteção individual apropriado

- **Proteção dos olhos/face:** Pode causar irritação, usar óculos de proteção.

- **Proteção da pele e do corpo**: Pode causar irritação, usar vestimenta protetora adequada.

- **Proteção das mãos**: Para o uso prolongado ou repetitivo recomenda-se o uso de luvas

impermeáveis (PVC, polietileno, neoprene ou nitrílica).

- **Proteção respiratória**: Usar máscara com filtro para vapores orgânicos.

- **Perigos térmicos**: Evitar fontes de calor e ignição.

- Precauções especiais: Não consumir alimentos durante o manuseio. Lavar as mãos após o manuseio

do produto



Nome do Produto: WASH UV 2018 | Data de Revisão: 29.08.2025

09. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto Líquido límpido, incolor

Odor e limite de odor Característico

pH N.D
Ponto de fusão/ponto de congelamento N.D
Ponto de ebulição inicial N.D
Faixa de temperatura de ebulição N.D

Ponto de fulgor Aproximadamente 18 °C (Produto inflamável)

Taxa de evaporação (acetato de n-Butila = 1) N.D Inflamabilidade (sólido; gás) N.A Limite de inflamabilidade ou explosividade N.D Pressão de vapor N.D Densidade do vapor N.D

Densidade relativa Aproximadamente 0,81 Solubilidade Em água: Não solúvel

Coeficiente de partição – n-octanol/água N.D.
Temperatura de auto ignição N.D.
Temperatura de decomposição N.D.
Viscosidade N.D

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química Estável sob condições normais de uso e armazenamento.

Reatividade Nada consta.

Possibilidade de reações perigosasFontes de ignição podem causar incêndios. Reage com

oxidantes fortes

Condições a serem evitadas Exposição excessiva a fontes de ignição, superfícies quentes,

ambientes fechados e sem ventilação

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes fortes, Ácidos fortes, Metais Alcalinos,

Metais alcalinos terrosos, Amônia, Hidrazina, Peróxidos, Anidridos, Hipoclorito de cálcio, Perclorato, Nitrato de

Mercúrio, Óxido de prata, Sódio, Dióxido de potássio.

Produtos perigosos da decomposiçãoNa combustão libera monóxido de carbono, gases irritantes e

tóxicos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade Aguda:

1-Metiletanol:

DL₅₀ (oral, ratos): > 5000 mg/kg

DL₅₀ (dérmica, coelhos): > 12000 mg/kg

Segredo Industrial:

 DL_{50} (oral, ratos): > 5000 mg/kg DL_{50} (dérmica, coelhos): > 12000 mg/kg CL_{50}

(inalação, ratos 6 h): > 7500 ppm



Nome do Produto: WASH UV 2018 | Data de Revisão: 29.08.2025

Lesões oculares graves e irritação ocular:

Olhos - Coelhos

Pode causar irritação e lesões oculares com queimaduras e vermelhidão. Se não forem cuidados, podem ocasionar danos

Não é esperado que o produto provoque sensibilização se

Sensibilização respiratória ou cutânea utilizado conforme indicação.

Mutagenicidade em células germinativas Pode provocar problemas genéticos, se ingerido.

Carcinogenicidade Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade

Toxidade à reprodução e lactaçãoPode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido

Toxidade sistêmica para órgãos-alvo específicos – exposição única

Pode irritar sistema respiraório

Toxidade sistêmica para órgãos-alvo

específicos repetida:

Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental por exposição repetida ou prolongada. Provocar danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão. Pode causar

ressecamento da pele após contato repetido. .

Perigo de Aspiração Não é esperado que o produto apresente perigo por

aspiração.

Efeitos potenciais para a saúde

Inalação, Ingestão, Pele, Olhos

Não classificado ou indisponíveis

Sinais e sintomas de exposição Não há sintomas descritos por exposição

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio-ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido. No solo o produto poderá em parte percolar e contaminar o lençol freático. Pode interferir no ecossistema local.

1-Metiletanol:

CL50 - 96 h : 10.400 mg/L - Pimephales promelas (vairão gordo)

CL50 - 7 d : 7.060 mg/L - Poecilia reticulata (Guppi) CL50 - 24 h : > 10.000 mg/L - Daphnia magna

Segredo Industrial:

CL50/EC50 > 100 mg/l - Nas espécies mais sensíveis testadas



Nome do Produto: WASH UV 2018 | Data de Revisão: 29.08.2025

Persistência e Baixa persistência e alta degradação

degradabilidade:

Potencial bioacumulativo: Não foi determinado potencial biocumulativo.

Mobilidade no solo: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto

13. CONSIDERAÇÃO SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Produto:

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR16725. Deverá ser eliminado como resíduo perigoso

Resíduos:

Manter resíduos dos produtos em embalagens originais devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagens:

Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e destinadas de acordo com as legislações aplicáveis do seu Município ou seu Estado sobre disposição final

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTES

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre (ferrovias, rodovias)

Resoluções nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.*

Nome de Embarque: LÍQUIDO INFLAMÁVEL N.E. (GLICOL EM SOLUÇÃO ALCOÓLICA)

Número de ONU: 1993

Classe/subclasse de risco: 3 Número do risco: 33 Grupo de Embalagem: II

Hidroviário (marítimo, fluvial, lacustre)

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)

Nome de Embarque: LÍQUIDO INFLAMÁVEL N.E. (GLICOL EM SOLUÇÃO ALCOÓLICA)

IMDG/GGVSea/ONU: 1993 Classe/subclasse de risco: 3 Número de risco: 33 Grupo de Embalagem: II

Aéreo

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 08 de dezembro de 2009. RBAC nº175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transporte de Artigos Perigosos. IS nº 175-001 – Instrução Suplementar – IS. ICAO "Internacional 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)

Nome de Embarque: LÍQUIDO INFLAMÁVEL N.E. (GLICOL EM SOLUÇÃO ALCOÓLICA)

ICAO/IATA/ONU: 1993
Classe/subclasse de risco: 3
Número de risco: 33
Grupo de Embalagem: II



Nome do Produto: WASH UV 2018 | Data de Revisão: 29.08.2025

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2023

Portaria № 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26

Portaria № 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 indspensável Autorização

Frase de Risco: R36/38 - Irritante para os olhos.

Frase de Segurança: S26 – Em caso de contato com os olhos, lavar

imediatamente e abundantemente com água e

consultar um especialista.

S37/39 – Usar Luvas e equipamentos para proteger a

vista/ face adequados

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências

OSHA – Occupational Safety and Health Administration – http://www.osha.gov/

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and

Geneva, 2007 – 3rd revision - http://www.unece.org/

NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health – http://www.cdc.gov/niosh/

NBR14725:2023 - Associação Brasileira de Normas Técnicas - http://www.abnt.org.br

CEATOX – Centro de Assitência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP – http://www.ceatox.org.br/

As informações desta ficha de dados de segurança – FDS, atendem aos requisitos da Norma ABNT NBR 14725:2023, obedecendo aos critérios de produtos químicos propostos pela ONU GHS e refletem os nossos atuais conhecimentos. Tem o objetivo de orientar uma forma correta na manipulação do produto químico específico e os procedimentos em caso de emergência. Estas informações não podem ser empregadas a diluições ou formulações com nosso produto. As pessoas que manuseiam este produto devem ter acesso a estas informações. Para qualquer outro uso, devem ser avaliadas as exposições, a fim de que práticas adequadas de manuseio e programas de treinamento possam ser estabelecidas para garantir operações seguras no local de trabalho.