

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 10/02/2025 **N° FISPQ:** 30021 **Versão:** 01 **Anula e Substitui:** Nenhuma

1 - IDENTIFICAÇÃO

1.1 - Identificação do Produto:

Nome do produto: Power Booster .

Código do Produto: 1000 300 21/ 1000 300 040/ 1000 300 100/ 1000 300 200/ 1000 300 500/ 1000 300 1/ 1000 300 5.

1.2 - Outras maneiras de identificação: Não existem outras formas de identificação.

1.3 - Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Uso recomendado: Recomendado a cada abastecimento, para eliminar a água presente nos combustíveis, principalmente no óleo diesel BTE (S10 e S50), S500 e S1800.

Restrições de uso: Não se aplica.

1.4 - Detalhes do fornecedor:

Nome da empresa: SUPPORT DO BRASIL SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS S.A.

Endereço: Rua Alfredo da Costa Figo, 736 - Parque Rural Fazenda Santa Candida, Campinas - SP.

Telefone: (19) 3167-1535

Email: vendas@supportdobrasil.com.br

1.5 Número do telefone de emergência:

Ceatox – Centro de assistência toxicológica.

Número do telefone: 08000 148 110.

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 - Classificação da substância ou mistura:

Classificação de produto químico	Líquidos inflamáveis (Categoria 4), H227 Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4), H302 Irritação da pele (Categoria 2), H315 Toxicidade aguda, Inalação, (Categoria 4), H332 Irritação ocular (Categoria 2ª), H319
Sistema de classificação utilizado	Norma ABNT-NBR 14725/2023. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos GHS/ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	O produto não possui outros perigos

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 2/10

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 10/02/2025

N° FISPQ: 30021

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

2.2 - Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

PICTOGRAMAS:



Palavra de advertência: Perigo

Declaração de perigo:

H227 - Líquido combustível.

H302 + H332 - Nocivo se ingerido ou se inalado.

H315 - Provoca irritação à pele.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Declaração 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

P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume.

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

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

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

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 - Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

Resposta de emergência:

P301 + P310 -EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P331 - Não provoque vômitos.

P305 + P351 + P338 - M 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.

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

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

P391 - Recolha o material derramado.

Armazenamento:

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

P235 - Mantenha em local fresco.

P410 - Manter ao abrigo da luz solar.

Disposição:

P501 - Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

2.3 - Outros Perigos que não resultam em uma classificação: Nenhum.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 3/10

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 10/02/2025

N° FISPQ: 30021

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

3.1 - Substâncias:

Solvente nafta (petróleo), aromática leve (CAS 64742-95-6).

3.2 - Misturas: Este produto químico é uma mistura.

Identidade química	Número de CAS	Concentração(%)	Risco GHS
2-butoxietanol	111-76-2 N° CE: 203-905-0 N° de Index: 603-014-00-0	<=100,00	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2A; H227, H302, H332, H315, H319

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 - Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros:

Recomendação geral: Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.**Inalação:** Exposição ao ar fresco. Chamar um médico.**Contato com a pele:** Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar uma ducha. Consultar um médico.**Contato com os olhos:** Enxaguar abundantemente com água. Remova as lentes de contato se for fácil. Continue lavando por 10 minutos. Consultar um médico oftalmologista.**Ingestão:** Não provocar vômito. Atenção em caso de vômitos. Perigo de aspiração! Manter livres as vias respiratórias. Possível uma insuficiência pulmonar após a aspiração do vômito. Chamar o médico imediatamente.**4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados:** Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta (ver secção 2.2) e / ou na secção 11.**4.3 - Indicação da atenção médica imediata e dos tratamentos especiais requeridos, se necessário:** Tratamento sintomático.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 - Meios de extinção:

Meios adequados de extinção: Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Pó químico ou Neblina de água.**Agentes de extinção inadequados:** Água diretamente sobre o líquido em chamas.**5.2 - Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:** Este produto é inflamável e é muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação e os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se (se dentro da faixa de inflamabilidade) por uma descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros, porões, etc. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados.

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 10/02/2025

N° FISPQ: 30021

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.3 - Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autônomos apropriados para respiração independente do ambiente. De forma a evitar o contato com a pele, mantenha uma distância de segurança e utilize vestuário protetor adequado. Remover o recipiente da zona de perigo; arrefecer com água. Evitar a contaminação de águas superficiais e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 - Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

6.1.1 - Conselho para o pessoal da não emergência: Não respirar vapores nem aerossóis. Evitar o contato com a substância. Assegurar ventilação adequada. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista. Para a proteção individual, consultar a seção 8.

6.1.2 - 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.

6.2 - Precauções ao meio ambiente: Não permitir a entrada do produto nos esgotos e cursos d' água.

6.3 - Métodos e materiais para contenção e limpeza: Interromper o vazamento se não houver riscos. Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo: areia, terra, vermiculita ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Além das informações prestadas nessa seção, consultar também a seção 8 e 6.1 que também contém informações relevantes.

7.1 Precauções para manuseio seguro:

Recomendações para manuseio seguro: Vestir equipamento de proteção individual apropriado. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Não reutilizar o recipiente. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos.

Orientação para prevenção de fogo e explosão: O produto é inflamável. Fontes de calor e de ignição como cigarros, faíscas e chamas abertas devem ser proibidas onde o produto for usado, manuseado ou estocado. Para minimizar o perigo da eletricidade estática durante operações de transferência, os recipientes e equipamentos utilizados devem ser constituídos por materiais condutores e devem permanecer conectados e aterrados. Devem ser usados somente equipamentos e ferramentas anticentelhas durante as operações de manuseio deste produto. Manter bem acessíveis os equipamentos de combate a incêndio e para contenção de derramamentos ou vazamentos.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 5/10

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 10/02/2025

N° FISPQ: 30021

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

Medidas de higiene: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Lavar-se cuidadosamente depois da manipulação. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Seção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

7.2 - Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Condições de armazenamento: Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazenar em área seca, fresca e bem ventilada, afastada de materiais incompatíveis (consultar seção 10). Manter longe do calor e da luz solar direta. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser tampados e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Armazenar e utilizar apenas em equipamento/recipientes concebidos para serem utilizados com este produto. Não armazene em recipientes sem identificação.

Classe de armazenagem: Aço Carbono; Aço Inoxidável; Bronze de Cobre; Cobertura de zinco inorgânico; Epóxi fenólica; Poliamida epóxi; Epóxi amina; Viton, PET, PVC, Polipropileno (PP).

Inadequados: Cobertura Vinílica; Borracha Butil; Borracha Natural; Monômero Etileno-propileno-dieno (EPDM); Poliestireno; Poliacrilonitrila, Polietileno de alta densidade (PEAD).

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**8.1 - Parâmetros de controle:****Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho:**

Limites de exposição profissional a amostras biológicas.

Componentes	Número de CAS	Valor	Parâmetro de Controle	Base
2-butoxietanol	111-76-2	LT	39ppm/ 190mg/m ³	Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres
2-butoxietanol	111-76-2	200mg/g creatinina	Ácido Butoxiacético (BAA)	NR 7 - Programa de controle médico de saúde ocupacional

8.2 - Medidas de controle de engenharia:

Controles apropriados de engenharia: Mudar a roupa contaminada. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos. 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

8.3 - Medidas de proteção pessoal:

Equipamento de Proteção Individual (EPI): Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU). Óculos de segurança contra respingos.

Proteção para a pele: Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Luvas de proteção do tipo borracha natural, neoprene, nitrílica ou PVC.

Proteção do corpo: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada.

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).

Controle da exposição ambiental: Não permitir a entrada do produto nos esgotos e cursos d'água.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 10/02/2025 **N° FISPQ:** 30021 **Versão:** 01 **Anula e Substitui:** Nenhuma

9 - PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 - Informações sobre propriedades físico-químicas básicas:

Parâmetros Determinados	Especificação
Aparência, 25°C	Líquido
Cor	Amarelado
Densidade 20°C / 4°C,	0,800 a 0,910
Odor	Característico
Solubilidade em água	Forma emulsão
Ponto de fusão/congelamento	-60°C
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	>150°C
Inflamabilidade (sólido, gás)	Inflamável
Limites superiores / inferiores de inflamabilidade ou de explosão	Superior: 8,8% / Inferior: 0,9%
Ponto de inflamação	85°C – vaso fechado.
Temperatura de autoignição	> 210°C
Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis
pH	Dados não disponíveis
Viscosidade	Dados não disponíveis
Coefficiente de partição (n-octanol/ água)	Dados não disponíveis
Pressão de vapor	Dados não disponíveis
Densidade relativa	Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	Dados não disponíveis
Características da partícula	Dados não disponíveis
Riscos de explosão	Não classificado como explosivo
Propriedades oxidantes	Não

9.2 - Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigos físicos (complementar): Dados não disponíveis.

9.3 - Outras características de segurança complementares: Tensão superficial 33 mN/m em 20°C.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 7/10

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 10/02/2025

N° FISPQ: 30021

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

10.2 - Estabilidade química: O produto é estável em condições normais de temperatura e pressão.

10.3 - Possibilidade de reações perigosas: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reações perigosas.

10.4 - Condições a serem evitadas: Evitar calor excessivo. Fontes de ignição. Materiais incompatíveis.

10.5 - Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, Bases fortes, Ácidos fortes, Aminas.

10.6 - Produtos perigosos de decomposição: Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 - Informações sobre efeitos toxicológicos:

a) Toxicidade aguda: DL50 Oral - Cobaia - masculino e feminino - 1,414 mg/kg
(Diretriz de Teste de OECD 401)

Observações: Classificado de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, Anexo VI (Tabela 3.1/3.2)

Estimativa de toxicidade aguda Inalação - 11.1 mg/l – vapor (Parecer técnico)

Observações: (Regulamento (CE) N.º 1272/2008, Anexo VI)

DL50 Dérmico - Cobaia - masculino e feminino - > 2,000 mg/kg
(Diretriz de Teste de OECD 402)

Observações: (ECHA)

b) Corrosão/irritação à pele: Pele - Coelho

Resultado: Irritante para a pele. - 4 h

(Regulamentação (EC) No. 440/2008, Anexo, B.4)

Observações: (ECHA)

Observações: (Regulamento (CE) N.º 1272/2008, Anexo VI)

c) Lesões oculares graves/irritação ocular: Olhos - Coelho

Resultado: Irritante para os olhos. - 24 h

(Diretriz de Teste de OECD 405)

Observações: (Regulamento (CE) N.º 1272/2008, Anexo VI)

d) Sensibilização respiratória ou à pele: Teste de maximização - Cobaia

Resultado: negativo

(Diretriz de Teste de OECD 406)

, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 8/10

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 10/02/2025

N° FISPQ: 30021

Versão: 01

Anula e Substitui: Nenhuma

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

e) Mutagenicidade em células germinativas: Tipos de testes: Teste de Ames

Sistema de teste: Salmonella typhimurium

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Método: Diretriz de Teste de OECD 471

Resultado: negativo

Tipos de testes: Mutagenicidade (teste em célula de mamífero): aberração de cromossomas.

Sistema de teste: Célular ovarianas de hamster chinês

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Método: Diretriz de Teste de OECD 473

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro

Sistema de teste: Célular ovarianas de hamster chinês

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Método: Diretriz de Teste de OECD 476

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato

Tipo de célula: Red blood cells (erythrocytes)

Via de aplicação: intraperitoneal

Método: Diretriz de Teste de OECD 474

Resultado: negativo

f) Carcinogenicidade: Dados não disponíveis.

g) Toxicidade à reprodução: Tendo em base experimentos com animais de laboratório, a exposição excessiva pode provocar desordem(ns) reprodutiva(s).

h) Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única: Inalação - Pode provocar sonolência ou vertigem. - Sistema nervoso central.

i) Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida: Dados não disponíveis.

j) Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

11.2 - Informação adicional: Dados não disponíveis.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 - Ecotoxicidade:

Toxicidade para os peixes: Ensaio estático CL50 - Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) - 1,474 mg/l - 96 h (Diretriz de Teste de OECD 203). Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos:

Ensaio estático CE50 - Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) - 1,550 mg/l - 48 h (Diretrizes para o teste 202 da OECD).

Toxicidade para as algas: Ensaio estático CE50r - Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) - 1,840 mg/l - 72 h (Diretrizes para o teste 201 da OECD).

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica): Ensaio semiestático NOEC - Danio rerio (peixe-zebra) - > 100 mg/l - 21 d (Diretrizes para o teste 204 da OECD).

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 9/10

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 10/02/2025 **N° FISPQ:** 30021 **Versão:** 01 **Anula e Substitui:** Nenhuma

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.(Toxicidade crônica): Ensaio semiestático NOEC - Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) - 100 mg/l - 21 d (Diretrizes para o teste 211 da OECD).

Mistura: Dados não disponíveis.

12.2 - Persistência e degradabilidade: Biodegradabilidade aeróbio - Duração da exposição 28 d Resultado: 90.4 % - Rapidamente biodegradável. (Norma de procedimento de teste OECD 301B). Relação BOD/ThBOD 88 %.

12.3 - Potencial bioacumulativo: Dados não disponíveis.

12.4 - Mobilidade no solo: Dados não disponíveis.

12.5 - Outros efeitos adversos: A valoração de PBT / mPmB não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária / não se realizou.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

3.1 - Métodos recomendados para destinação final:

Produto: As advertências de perigo e recomendações de prudência apresentadas na etiqueta aplicam-se também a todos os resíduos deixados no recipiente. Uma eliminação ou reciclagem descontrolada desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa. A embalagem tem de ser incinerada numa instalação de incineração adequada que disponha de uma autorização fornecida pelas autoridades competentes. O material residual deve ser eliminado de acordo com os regulamentos nacionais e locais. Deixar os produtos químicos nos recipientes originais. Não misturar com outros materiais residuais. Manusear os recipientes não limpos como o próprio produto.

Embalagem usada: Embalagens cuja descontaminação não seja possível devem ser eliminadas da mesma forma que o conteúdo.

Resíduo perigoso: Não.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Número ONU: ADR/RID:- DOT (US):1993 IMDG:- IATA:- ANTT:-

14.2 Nome de embarque correto da ONU

ADR/RID: Mercadorias não perigosas

DOT (US): Combustible liquid, n.o.s. (2-butoxietanol)

IMDG: Mercadorias não perigosas

IATA: Mercadorias não perigosas

ANTT: Mercadorias não perigosas

14.3 Classes de riscos de transporte:

ADR/RID:- DOT (US): IMDG:- IATA:- ANTT:-
NONE

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Página 10/10

Esta FDS /FISPQ está em conformidade com a Norma ABNT NBR N° 14725/23 - (GHS/ONU)

Elaboração: 10/02/2025 **N° FISPQ:** 30021 **Versão:** 01 **Anula e Substitui:** Nenhuma

14.4 Grupo de embalagem:

ADR/RID:- DOT (US):III IMDG:- IATA:- ANTT:-

14.5 Perigos ambientais:

ADR/RID: não DOT (US): não IMDG Poluente marinho: não IATA: não

14.6 Precauções especiais para os usuários: Dados não disponíveis

14.7 Número de Risco: Dados não disponíveis

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Esta FDS – Ficha com Dados de Segurança / FISPQ, foi preparada de acordo com a NBR 14725/2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e GHS/ONU - Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals – Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, da ONU.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares: A SUPPORT DO BRASIL SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS S.A. adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. A empresa SUPPORT DO BRASIL SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS S.A. com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.