

O Nome do produto: LUB MULTI USO Page: (1 of 9) O

A <u>Código do produto</u>: LUB 65 – LUB 300

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

O Nome do Produto: LUB MULTI USO

A <u>Código do produto</u>: LUB 65 – LUB 300

A <u>Aplicação:</u> Desengripante de uso geral.

O <u>Fornecedor:</u> Alphaparts Comercial Técnica Ltda.

Alameda Caiapós, 298 - Centro Empresarial Tamboré - Barueri - SP CEP: 06460-110

Tel. 11 4193-1242

e-mail: alphaparts@alphaparts.com.br

A <u>Telefone de emergência:</u> 11 4193-1242

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- O FRASE PADRÃO: "Este produto químico é um preparado".
- O Nome Químico Comum ou Genérico: mistura de óleo mineral, tensoativos, anticorrosivos, e propelentes.

J Natureza Química:

Nome químico [J]	<u>Nº CAS [</u> A]	Concentração % [J]	Classificação de risco [A]	<u>Notas</u>
Hidrocarbonetos alifáticos	110-54-3	68 a 72	R22, R36,R37, R38, R43	NA
Butano		Qsp 300 mI	R22, R36,R37, R38, R43	
	106-97-8			
Propano		Qsp 300 mI	R22, R36,R37, R38, R43	
	74-98-6			
Óleo mineral		5,8 a 7,2	R22, R36,R37, R38, R43	
	64742-65-0			

J Mistura de óleo mineral, tensoativos, anticorrosivos, e propelentes.



O Nome do produto: LUB MULTI USO Page: (2 of 10) O

Código do produto: LUB 65 – LUB 300

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

J	Principais riscos	<u>s:</u> Produto inflam	iável, cont	teúdo sob	pressão. I	Não de	eve ser a	iplicado ca	lor, nu	nca fure ou
reutilize	e a embalagem,	mesmo quando	vazia. Ar	rmazenar d	produto	em lo	cal cobe	rto, fresco,	seco,	ventilado e
longe d	e fontes de calo	r ou raios solares	5.							

- A <u>Saúde:</u> Principais Riscos: o produto pode ser considerado irritante para a pele e vias respiratórias.
- A Perigos físico-químicos: Material volátil
- A <u>Meio ambiente:</u> O produto pode causar dano ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações do rótulo. Vapores do produto no ar tornam o ambiente explosivo e tóxico. O produto não apresenta risco particular ao ambiente após evaporação do solvente se respeitada às disposições sobre tratamento e disposição do produto.
- J <u>Perigos específicos:</u> Em caso de incêndio no local de armazenagem, pode desprender gases e vapores tóxicos como monóxido de carbono.

Ingestão: pode provocar desconforto abdominal, vômitos e diarréia.

Inalação: pode irritar as vias áreas superiores.

Pele: pode causar irritação por contato prolongado.

Olhos: causa irritação.

A Referenciar o sistema de classificação Informações do fabricante S 2/20/21 S 24/25

S 24/25 S 36/37/39

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

[O] (Regra: esta seção deve apresentar pelo menos informações para uma das vias de exposição, inalação, contato com a pele, contato com os olhos ou ingestão)



O Nome do produto: LUB MULTI USO
A Código do produto: LUB 65 – LUB 300

- A Procedimentos em caso de intoxicação:
- A <u>Inalação:</u> Remover a vítima para local arejado. Em caso de dificuldade respiratória, providenciar respiração artificial. Em caso de parada respiratória fornecer oxigênio. Procurar auxílio médico imediato.
- A <u>Contato com a pele:</u> Lavar a área contaminada com água corrente e sabão. Caso a área atingida já esteja com alguma dermatite aumentar a abundância da lavagem. Remover e lavar roupas contaminadas.
- A <u>Contato com os olhos:</u> Remover as lentes de contato (se houver). Lavar com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo-se as pálpebras abertas. Enviar imediatamente a vítima ao oftalmologista
- A <u>Ingestão:</u> Lavar ao redor da boca e não provocar vômito, Consultar um médico imediatamente.
- A <u>Sintomas/efeitos mais importantes: descrição breve dos principais:</u> não é esperado perigo agudo sob condições normais de utilização.
- A <u>Proteção para os prestadores de primeiros socorros:</u> Usar luvas e óculos de segurança. Evitar contato cutâneo e inalatório durante o processo.
 - A <u>Notas para o médico:</u> Produto orgânico composto de óleo mineral e aditivos anticorrosivos. Realizar lavagem gástrica de forma cautelosa evitando a aspiração do produto para vias aéreas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- J <u>Meios de extinção apropriados:</u> extintores de espuma, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco. Caso o incêndio seja pequeno, na falta dos meios acima, poderão ser utilizados terra ou areia.
- A <u>Meios de extinção não apropriados:</u> jatos de água nunca devem ser utilizados, assim como extintores tipo Halon por motivos ecológicos.
- A <u>Perigos específicos:</u> durante a combustão, comumente são liberadas misturas complexas de partículas sólidas em suspensão, partículas líquidas e gases; incluindo monóxido de carbono, óxidos sulfúricos, e compostos orgânicos e inorgânicos não identificados.
- A <u>Métodos específicos:</u> devem ser tomados todos os cuidados para confinar o incêndio ao menos espaço possível, evitando que o fogo se espalhe. As embalagens, equipamentos e estruturas adjacentes à área do incêndio deverão ser resfriados com água.



O Nome do produto: LUB MULTI USO
A Código do produto: LUB 65 – LUB 300

A <u>Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros:</u> Devem ser utilizadas roupas aprovadas pelo órgão regulamentador para o combate a incêndios. Recomenda-se o uso de aparelho de respiração individual com pressão positiva e máscaras de proteção facial.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- J <u>Precauções pessoais:</u> minimizar o quanto possível o contato com a pele e com os olhos. Calçar luvas e botas impermeáveis.
- J Controle de poeira: Não aplicável.
- J <u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos</u>: Recomendam-se o uso de óculos de segurança, luvas de látex no seu manuseio.
- A <u>Sistemas de alarme</u>: Não determinado
- J <u>Precauções para o meio ambiente:</u> No caso de derramamentos ou vazamentos, segurar o produto com pó de serragem ou com contentores, no caso de altos volumes, evitando a chegada a fontes hídricas. Estocar o produto em ambiente seco e arejado, mantendo suas embalagens fechadas e protegidas contra danos físicos.
- OE <u>Métodos para remoção e limpeza:</u> Limpar o local sujo com o produto usando jato de água e detergente direcionando para a Estação de Tratamento de Efluentes. No caso de derramamento em local onde não seja possível o tratamento como efluente industrial, recuperar o produto usando-se material absorvente, como pós de serragem, tecidos, etc.
- A <u>Recuperação:</u> Coletar o resíduo e dispor em recipiente apropriado para incineração ou aterro sanitário de acordo com a legislação ambiental local.
- A <u>Neutralização:</u> Não aplicável.
- A <u>Descarte (se diferente do descarte normal citado na seção 13):</u>
- A <u>Prevenção de perigos secundários:</u> Não determinado.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

J <u>Manuseio:</u>

J <u>Medidas técnicas apropriadas:</u> Evitar contato prolongado do produto com a pele e os olhos. Garantir ventilação adequada para evitar vapores. Evitar calor excessivo, luz solar direta e contaminação com produtos diferentes. Fechar sempre as embalagens após o uso, mesmo quando vazias.



Nome do produto: LUB MULTI USO

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Page: (5 of 10) O

Código do produto: LUB 65 – LUB 300 Prevenção da exposição: utilizar EPI adequado. Α Prevenção de incêndio ou explosão: evitar exposição a fontes de calor ou chama. Α Precauções para manuseio seguro do produto químico: utilizar EPI adequado. Avisos de manuseio seguro: J <u>Armazenamento:</u> Medidas técnicas apropriadas: Armazenar em local coberto, seco, frio, bem ventilado e distante de fontes de calor e chamas abertas. Manter os recipientes bem fechados quando fora de uso. J Condições de armazenamento: J Adequadas: Manter em local fresco e seco longe de fontes de calor. Α A ser evitadas: Altas temperaturas. De sinalização de risco: Produto Risco III J <u>Produtos incompatíveis:</u> Evitar contato com oxidantes fortes. J Materiais para embalagens: Recomendados: Produto já acondicionado em embalagem apropriada. J Α Inadequadas: 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL Α Medidas de controle de engenharia: Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado mantendo-se exaustão adequada (geral diluidora ou local exaustora). Α Parâmetros de controle: Limites de exposição: Não são especificados pela legislação brasileira os limites do produto

O Data de elaboração: (23 / 01 / 2007) Data de revisão: (14 / 04/ 2011) O Número de Revisão: (#) A

final. Recomenda - se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes.



Nome do produto: LUB MULTI USO Page: (6 of 10) O Código do produto: LUB 65 – LUB 300 Α Outros limites e valores Procedimentos recomendados para monitoramento: Não aplicável. Α J Equipamentos de proteção individual: Α Proteção respiratória: Utilizar máscara com cartucho para vapor orgânico. Α Proteção para as mãos: Luvas de borracha nitrílica ou PVC são necessárias para a utilização segura do produto. Proteção para os olhos: Óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão. Α Proteção para a pele e corpo: Roupas de proteção com o respectivo CA (Certificado de Aprovação) são necessárias. Medidas de higiene: Lavar sempre as mãos após utilização do produto, mesmo com luvas, antes de alimentar-se ou tocar partes sensíveis do corpo, como olhos e mucosas. NUNCA se alimente ou fume na presença de produtos químicos Evitar o contato com pele, olhos e mucosa durante tempo prolongado, realizando lavagem instantânea das áreas afetadas. 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS 0 Estado físico: Liquido, após evaporação do solvente aspecto oleoso. Α Forma: Homogênea Odor: Suave característico de derivados de petróleo J 0 Cor: Líquido amarelado a castanho. pH: (puro) = Não aplicável J J Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico: Ponto de ebulição: Não determinado Α Faixa de destilação: Não determinado Α Taxa de evaporação: Não determinado Α Ponto de congelamento: Não determinado Α Ponto de fusão: Não aplicável Α Α Temperatura de decomposição: Não aplicável Ponto de fulgor: (declarar o método): -6 °C (vaso fechado) J Α Temperatura de auto-ignição: Não aplicável Limites de explosividade: J J LEI: (limite de explosividade inferior): 2,15%



O A	Nome do produto: LUB MULTI USO Código do produto: LUB 65 – LUB 300	Page: (7 of 10) O				
J A A J J hidroca	LES: (limite de explosividade superior): 13% Pressão de vapor: Não determinado Densidade de vapor: Não determinado Densidade: 0, 8000 a 0, 8500 Solubilidade: insolúvel em água; solúvel em éter, hexano, arbonetos.	tetracloreto de carbono, tolueno e				
A A A	Coeficiente de partição água/octanol: Radioatividade: Densidade aparente:					
Α	Outras:					
10. ES	TABILIDADE E REATIVIDADE					
Condiç	ões específicas					
J	Estabilidade: Produto estável em condições normais de trabalho.					
J	Reações perigosas: Não aplicável.					
A direta (Condições a evitar: Evitar sempre o estoque em temperaturas da luz do sol.	superiores a 40°C e com incidência				
Α	Materiais a evitar: Incompatível com oxidantes fortes.					
Α	Necessidade de adicionar aditivos e inibidores: Não aplicável.					
	J <u>Produtos perigosos de decomposição:</u> a queima pode produzi dióxido e monóxido de carbono	r gases tóxicos e irritantes além de				
11.	INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS					
	J <u>Toxicidade aguda</u> : □ <u>DL50 Oral em ratos</u> : Esperado para valores acima de □ <u>DL50 Dérmica em ratos</u> : Esperado para valores acima					
	 ☐ Efeitos locais: ☐ O produto é considerado irritante das vias respiratórios dos vapores de hidrocarbonetos. Pode causar irritação 	•				



Nome do produto: LUB MULTI USO Page: (8 of 10) O Código do produto: LUB 65 – LUB 300 ☐ Toxidade crônica: ☐ Não há dados disponíveis sobre efeitos relacionados ao produto, entretanto pode ocasionar irritação da pele e vias respiratórias em casos de contato prolongado ou repetido. 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS J informação, ou (Regra geral: esta seção deve conter alguma sobre mobilidade. ou persistência/degradabilidade, bioacumulação ou ecotoxicidade) J Informação sobre possíveis efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto Α Mobilidade: líquido sob a maioria das condições ambientais. Flutua na água. Caso ocorra penetração no solo, será adsorvido por partículas e se tornará imóvel. Persistência/Degradabilidade: Não biodegradável. O produto contem componentes que permanecem no meio ambiente. Α Bioacumulação: Potencial de bioacumulação. Ecotoxicidade: mistura pouco solúvel. O produto é praticamente não tóxico a organismos aquáticos, LC/EC50 > 100mg/L (quantidade nominal de produto requerido para preparar o extrato do teste aquoso). Pode, porém, causar violação física de organismos aquáticos. 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO Produto: Desativar o produto através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão competente. Restos de produtos: Não descartar sobras do produto indevidamente após o seu uso. Dependendo da quantidade não utilizada armazenar adequadamente para uma nova aplicação. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas.



O Nome do produto: LUB MULTI USO Page: (9 of 10) O

A Código do produto: LUB 65 – LUB 300

J Embalagem usada: as embalagens vazias deverão ser armazenadas em local seguro. Não queime, perfure, nem enterre as embalagens. Observe Legislação Estadual e Municipal especificas. Consulte o Órgão Estadual ou Municipal de meio ambiente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

(Regra: se o produto não for regulamentado deve-se incluir uma declaração para cada tipo de regulamentação)

O <u>Transporte rodoviário no Brasil/MERCOSUL</u>

A Nome apropriado para embarque: AEROSSÓIS

A <u>Número ONU:</u> 1950

A <u>Classe de risco / divisão:</u> 2.1

A Risco subsidiário: 6.1

A Número de risco: 2

A Grupo de embalagem: III

A <u>Comentários:</u>

A Quantidade isenta: Não determinado

A <u>Quantidade regulamentada:</u> Não determinado

15. REGULAMENTAÇÕES

(Regras: 1- uma declaração de que o produto não é classificado; 2 - frases comuns podem ser mostradas; 3 - símbolos e/ou "contém: " e/ou frases R&S mais comuns)

- A <u>Rotulagem</u> (Símbolos de risco / rótulos de risco: saúde, riscos físicos e meio ambiente)
- A R22 Nocivo por ingestão

R 36/37/38 - Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele

R43 – pode causar sensibilização em contato com a pele

S 2 - Evitar contato com crianças.

S 20/21 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização

S 24/25 - Evitar contato com pele e olhos

S 36/37/39 – Usar roupa de proteção, luvas e equipamento protetor para a vista/ face adequados

- A Escolha frases de acordo com o subtítulo (Frases de risco e de segurança R&S, frases de rotulagem nãoassociadas ao símbolo, restricões no uso de frases, frases especiais de legislação/regulamentação.)
- A <u>Regulamentações</u>:



O Nome do produto: LUB MULTI USO Page: (10 of 10) O

A Código do produto: LUB 65 – LUB 300

16. SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Recomendação prática: Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7

"As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário".