

PRODUTO : ÓLEO LUBRIFICANTE – GENOIL S ULTRA página : 01 de 08
Data da ultima revisão : 07/02/2022 n° FISPQ : 00001

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Óleo Lubrificante – GENOIL S ULTRA

Codigo Interno 20L/200L 1630024900 / 1031950032

Aplicação: Óleo lubrificante para compressores
Nome da empresa : Chicago Pneumatic Brasil Ltda

Endereço: R. George Schaeffler, nº 430, Bairro Iporanga, Sorocaba-SP

Telefone para contato : (15) 3412-7500
Telefone para emergências 24horas: (15) 3412-7500
Fax : (15) 3412-7500

Nome responsável técnico: Victor Hugo Ricci – CRQ 04366419 - IV Região

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

- Classificação de perigo do produto: Não perigoso em situações normais de uso

- Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

GHS

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictogramas: Não rotulado

Palavra de advertênciaNenhuma palavra de sinalizaçãoFrases de perigo:Sem frases de advertênciaFrases de precaução:Sem frases de advertência

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

Nome comum : Óleo Lubrificante Sintético

Natureza química :

Componente, % por peso: Hidrocarboneto Sintético 96,00 % (CAS 68037-01-4)

Alquilarilamina 3,00 % (CAS 68411-46-1)

Acido3-(di-isobutoxitiofosforilsulfanil)-2-metil-propiônico 0,50% (CAS268567-32-4)

Classificação de perigo : Este produto não é considerado perigoso .

Produto isento de substancias organocloradas.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Em caso de náusea ou tontura levar o acidentado para onde

haja ar fresco. Se os sintomas persistirem, procurar

atendimento médico.

Os vapores ou a névoa do produto provenientes do aquecimento, podem causar desconforto ao nariz e na garganta, sulfocamento. Coriza e tosse podem ocorrer em

consequência de condições de trabalho especiais.

Contato com pele: Remover roupa e sapatos contaminado e lavar área

contaminada com água em chuveiro de emergência e depois com sabão . Se ocorrer irritação procurar ajuda médica. Caso tenha ferimento causado por injeção de alta

pressão, procura ajuda médica imediatamente.

O contato breve não é irritante. O contato prolongado pode produzir um desengorduramento da pele ou uma irritação

que se caracteriza por rubor e mal-estar ligeiro.



PRODUTO : **ÓLEO LUBRIFICANTE – GENOIL S ULTRA**Data da ultima revisão : 07/02/2022

página : 02 de 08

n° FISPQ : 00001

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância por pelo menos 20

minutos mantendo as pálpebras separadas . Usar de preferência um lavador de olhos . Se ocorrer irritação ,

procurar ajuda médic.

Irritante para os olhos , pode causar lesões permanentes no

tecido ocular se não for imediatamente removido .

Ingestão: Não induzir ao vômito. Lave a boca com água e obtenha

ajuda médica.

Não se esperam efeitos desfavoráveis. Em caso de ingestão de quantidade considerável, podem ocorrer dores

abdominais, náuseas e diarréia

Proteção para prestador de socorros : Usar botas, macacão de algodão, avental e luvas

impermeáveis, óculos de segurança herméticos para

produtos químicos e proteção respiratória adequada.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos ou tardios:

O contato com a pele pode provocar leve irritação com vermelhidão. O contato repetido e prolongado pode causar

dermatite

Vermelhidão nos olhos. O contato repetido pode causar

lesões oculares.

INFORMAÇÕES AO MEDICO

Inalação: Oxigenoterapia . Respiração induzida se necessária.

Tratamento sintomático

Ingestão: Aspiração com sonda nasogástrica com cuidados para não

induzir o vômito. Tratamento sintomático. Não há antídoto

especifico.

Demais vias de exposição: Tratamento sintomático

Atendimento medico imediato

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados ; Extintores de espuma e pó químico seco. Dióxido de

carbono (CO₂), areia e terra podem ser utilizados em

incêndios de pequenas proporções

Meios de extinção não apropriado :

Perigos específicos referente às medidas :

Jato d'água devido ao espalhamento do produto.

Combustão normal gera dióxido de carbono (CO₂), vapor d'agua, óxidos de nitrogênio (NOx) e enxofre. Combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono

(CO) e gás sulfídrico (H2S).

Proteção dos bombeiros : Em incêndios com esse produto , não entrar em espaço

confinado sem equipamento de proteção individual

adequado, incluindo conjunto autônomo de ar.

Informações adicionais : Risco de explosão se submetido a temperaturas maiores

que o limite de explosão ou a chama direta

Perigos específicos da combustão : Durante a combustão serão liberadas complexas misturas

de partículas sólidas em suspensão, partícula líquidas e gases, incluindo dióxido de carbono (CO_2) , vapor d''água, óxidos de nitrogênio (NOx) e enxofre. Combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono (CO) e gás

sulfídrico (H₂S).



PRODUTO : **ÓLEO LUBRIFICANTE – GENOIL S ULTRA**Data da ultima revisão : 07/02/2022

página : 03 de 08
n° FISPQ : 00001

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

- Remoção de fontes de ignição : Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas,

fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o

vazamento de todas as fontes de ignição.

- Controle de poeira : Não de aplica (produto liquido)

- Prevenção da inalação e do contato Usar botas, macacão de algodão, avental e luvas

impermeáveis, óculos de segurança herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada.

com a pele:

Precauções ao meio ambiente : Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco.

Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da

água contaminada. Evitar fazer esse arraste.

Métodos para limpeza:

- Recuperação : Recolher o produto bombeando-o para recipiente de

emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Não utilizar água para evitar o espalhamento do produto e

derrapagens.

-Neutralização: Absorver com terra ou outro material absorvente.

-Disposição: Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de

esgoto ou em cursos d'água. Confinar, se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de

acordo com a legislação ambiental vigente.

Prevenção de perigos secundários: Evitar que o produto se infiltre no solo e atinja o lençol

freático e outros cursos d'água.

Diferenças na ação de grandes e pequenos

vazamentos :

Não há diferenças

Nota: Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamentos

ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou

solos.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Medidas técnicas

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para

evitar o contato direto com o produto

-Prevenção de incêndio e explosão: A embalagem vazia não deve ser soldada, aquecida ou

perfurada, sob o risco de haver explosão. O uso de pressão para esvaziar o tambor também poderá resultar em

explosão



PRODUTO: ÓLEO LUBRIFICANTE - GENOIL S ULTRA página: 04 de 08 Data da ultima revisão: 07/02/2022 n° FISPQ : 00001

Precauções e orientações para manuseio

seguro:

Providenciar ventilação local exaustora onde os processos assim o exigirem . Todos os elementos condutores do sistema em contato com o produto devem ser aterrados eletricamente . Usar ferramentas anti-faiscantes . As temperaturas de manuseio não devem ultrapassar 60°C.

Medidas de higiene :

- Apropriadas :

Higienizar roupas e sapatos após o uso. Métodos gerais de controle utilizados em Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao produto.

- Inapropriadas:

Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns.

ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas:

O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter possíveis vazamentos.

Condições de armazenamento

-Adequadas:

Armazenar em lugar seco, ventilado, afastado de fontes de ignição e calor. Manter os recipientes fechados enquanto

não estiverem em uso

-A evitar:

Não armazenar perto de produtos alimentícios e de uso humano. Evitar luz direta do sol.

Produtos e materiais incompatíveis:

Oxidantes e ácidos fortes

Materiais seguros para embalagem

-Recomendados: - Inadequados:

Polietileno de alta densidade (PDEAD) e tambor metálico .

Papel e papelão

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

- Valor limite (EUA, ACGIH):

- Limites de exposição ocupacional

- Valor limite (Brasil, Portaria MTb 3214/78,

NR 15 - Anexo 11):

Não estabelecido

Nevoa de óleo: TLV/TWA (40h/semana)=5 mg/m³

Medidas de controle de engenharia:

Em atividades quando aquecido, manipular com ventilação local exaustora ou ventilação geral diluidora, de forma a manter a concentração dos vapores inferior ao Limite de Tolerância.

Equipamento de Proteção Individual

- Proteção dos olhos e face :

- Proteção respiratória:

- Proteção das mãos:

Óculos herméticos para produtos químicos.

- Proteção da pele e do corpo: Macação de algodão, e se necessário avental impermeável

(PVC, polietileno ou neoprene) e botas de proteção. Respirador com filtro para partículas e vapor orgânico

combinado, tipo A2/P2 (Névoa de Óleo).

Luvas impermeáveis (PVC, polietileno ou neoprene) em

atividades de contato direto com o produto.



PRODUTO: ÓLEO LUBRIFICANTE - GENOIL S ULTRA

página: 05 de 08 Data da ultima revisão: 07/02/2022 n° FISPQ : 00001

- Proteção em caso de perigo térmico(fogo) Em incêndios envolvendo esse produto, não entrar em

espaço confinado sem equipamento de proteção individual adequado, incluindo conjunto autônomo de ar.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: Em caso de incêndio, sempre chamar os bombeiros. Os

> incêndios pequenos como aqueles que podem ser controlados com um extintor manual normalmente podem ser combatidos por uma pessoa instruída quanto aos procedimentos de combate a principio de incêndios conforme a sua classe. Os incêndios de maiores proporções devem ser combatidos por pessoas que tenham recebido uma instrução completa. Assegurar que haja uma rota de

evasão disponível.

Precauções especiais: Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos

disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO E QUÍMICAS

Aspectos:

- Estado físico : Liquido

- Odor: Óleo lubrificante - suave

- Cor: Marrom claro

- pH: Não se aplica (produto insolúvel em água)

- 45° C - Ponto de fusão : - Ponto de congelamento : - 54° C - Ponto de ebulição inicial : > 280°C - Faixa de temperatura de ebulição : Não se aplica - Ponto de fulgor : 248° C

- Taxa de evaporação : Não disponível

- Inflamabillidade: Não se aplica - Produto não inflamável

- Limite de Inflamabilidade - Superior 10%(V/V). - Limite de Inflamabilidade - Inferior 1%(V/V). - Pressão de vapor : 0,5 Pa a 20°C

- Densidade de vapor : > 1

- Densidade : 848,00 Kg/m³ a 20° C

Solubilidade:

- Na água : não se aplica - insolúvel em água

- em solventes orgânicos : Solúvel - Temperatura de auto-ignição : 320°C

- Temperatura de decomposição : Não disponível

- Viscosidade 40°C: 68 cSt

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

- Instabilidade: Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de

- Condições a evitar Temperaturas extremas e luz solar direta.

- Reações perigosas: Pode reagir com agentes oxidantes e ácidos fortes . Se

aquecido acima de 65°C, pode liberar quantidade de ácidos

sulfúrico (H2S)

Materiais / substâncias incompatíveis: Pode reagir com agentes oxidantes e ácidos fortes

Produtos perigosos de decomposição: Combustão normal gera dióxido de carbono (CO₂), vapor

d'aqua , óxidos de nitrogênio (NOx) e enxofre Combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono

(CO) e gás sulfídrico (H2S).



PRODUTO : **ÓLEO LUBRIFICANTE – GENOIL S ULTRA**Data da ultima revisão : 07/02/2022

página : 06 de 08
n° FISPQ : 00001

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Inalação:
 Contato com a pele:
 Ingestão:
 LC50 (rato) - 5 g/kg
 DL50 (coelho) - 5 g/kg.
 Toxidez muito baixa
 Toxidez muito baixa
 Toxidez muito baixa

Efeitos locais

-Inalação: Os vapores ou a névoa do produto provenientes do

aquecimento, podem causar desconforto ao nariz e na garganta, sulfocamento. Coriza e tosse podem ocorrer em

conseqüência de condições de trabalho especiais.
-Contato com a pele:

O contato breve não é irritante. O contato prolon

O contato breve não é irritante. O contato prolongado, por exemplo com a roupa molhada com o material, pode produzir um desengorduramento da pele ou uma irritação que se caracteriza por rubor e mal-estar ligeiro. O material proveniente de equipamento e vazamento à alta pressão pode penetrar na pele e se não for devidamente tratado, pode causar lesões graves, incluindo desfiguração e perda de função podendo mesmo requerer amputação da área afetada. Para evitar tais lesões graves, deve-se procurar atenção médica imediata mesmo se a lesão parecer pouco

grave.

-Contato com os olhos: Irritante para os olhos , pode causar lesões permanentes no

tecido ocular se não for imediatamente removido .

-Ingestão: Não se esperam efeitos desfavoráveis. Em caso de ingestão

de quantidade considerável, podem ocorrer dores

abdominais, náuseas e diarréia.

Toxicidade crônica

-Contato com a pele: Por causa das suas propriedades desengorduradoras, o

contato prolongado e repetido com a pele pode agravar

uma dermatite já existente.

Mutagenicidade em células germinativas Não classificado como mutagênico em células germinativas.

Carcinogenicidade Não classificado como carcinogênico para humanos

Toxicidade à reproduçãoNão é esperado que o produto apresente toxidade à

reprodução

Toxicidade para órgãos em decorrência de

exposição única

A inalação de névoas do produto pode causar irritação leve

ao trato respiratório com tosse, dor de garganta e falta de ar

Toxicidade para órgãos em decorrência

de exposição Repetida

Pode causar leve irritação do trato respiratório após

inalação repetida de névoas do produto.

Perigo por aspiração Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias



PRODUTO : **ÓLEO LUBRIFICANTE – GENOIL S ULTRA**Data da ultima revisão : 07/02/2022

página : 07 de 08

n° FISPQ : 00001

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Mobilidade: O produto não evapora da superfície do solo ou da água .É

insolúvel em água . Pode penetrar no solo até atingir o

lençol freático.

Persistência/Degradabilidade

-Biodegradabilidade: Não é prontamente degradável . Degradação extremamente

lenta sob condições anaeróbicas.

Bioacumulação: Óleos básicos hidrocarbônicos são possivelmente

acumulativos.

Impacto ambiental:

O derramamento de grandes volumes de óleos lubrificantes

na água resultara em filmes de óleo não dissolvido na superfície, interferindo na troca de ar através da superfície, o que resultara em diminuição no nível do oxigênio

dissolvido.

Ecotoxicidade

-Efeitos sobre organismos aquáticos: Dados disponíveis de estudos em algas indicam que óleos

básicos lubrificantes não causam toxicidade aguda. Produtos de petróleo têm sido associados com infecções em peixes, mesmo quando pescados em ambientes levemente

contaminados.

- Efeitos sobre organismos do solo : Estudos do efeito do óleo básico incorporado ao solo na

germinação de sementes e no desenvolvimento de plantas mostraram que a contaminação na taxa de até 4 %, causa

pouco ou nenhum efeito adverso.

Informações adicionais: As informações apresentadas são relativas ao componente

majoritário do produto em questão

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

-Produto: Descartar em instalações autorizadas dos postos de serviço

segundo as leis e as regras locais quanto ao descarte de resíduos de produtos petrolíferos. Não despejar em esgotos,

águas superficiais ou no solo.

Enviar para rerefinamento de acordo com a Resolução CONAMA 362/200.5. Envio para rerefino em empresa registrada e autoriza pela ANP, IBAMA e órgão ambiental

estadual local.

-Resíduos: Descartar em instalações autorizadas dos postos de serviço

segundo as leis e as regras locais quanto ao descarte de resíduos de produtos petrolíferos. Não despejar em esgotos,

águas superficiais ou no solo.

Enviar para rerefinamento de acordo com a Resolução CONAMA 362/200.5. Envio para rerefino em empresa registrada e autoriza pela ANP, IBAMA e órgão ambiental

estadual local.

-Embalagens usadas: As embalagens originais são recicláveis. Recomenda-se

encaminhar para empresas especializadas em reciclagem, ou descartá-las em instalação autorizada. Não descartar

direto no solo .



PRODUTO : ÓLEO LUBRIFICANTE – GENOIL S ULTRA página : 08 de 08
Data da ultima revisão : 07/02/2022 nº FISPQ : 00001

14 - INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e Internacionais

Vias terrestres: Este produto não é classificado como perigoso para

transporte.

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)

Aéreo:

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução

nº129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC Nº 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).

15 - REGULAMENTAÇÕES

Rotulagem: Não regulado - Não perigoso em situações normais de uso.

ABNT 14725-4:2014: Produtos químicos – FISPQ.

ABNT 14725-3:2017: Produtos químicos – Rotulagem.

Resolução ANTT nº 5947/21: Transporte de produtos perigosos.

Resolução ANP nº 804/2019: Registro de lubrificantes.

Resolução CONAMA nº 362/2005: Destinação de óleo lubrificante usado.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas: Resolução ANTT nº 5947/21 - Regulamento do Transporte

Terrestre de Produtos Perigosos da Agência Nacional de

Transporte Terrestre.

Nota: Atender as recomendações do fabricante do equipamento

quanto ao uso e manutenção.

PRODUTO IMPORTADO