Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



SEÇÃO 1 IDENTIFICAÇÃO

3450 Óleo de Engrenagem SAE 90

Uso do Produto: Óleo para eixos Número(s) do produto: 320601 Identificação da companhia ICONIC Lubrificantes S.A. Avenida das Américas, 3434, Bloco 2, /7º floor CEP 22640-102 - Barra da Tijuca Rio de Janeiro Brasil www.iconiclubrificantes.com.br

Resposta à emergência do transporte

Brasil: 0800 777 2323 / 0800 720 8000

Emergência Médica

Brasil: 0800 110 8270 Pró-Química

Informação do Produto

e-mail: sac@iconiclubrificantes.com.br

Informação do Produto: 0800 704 2230, option 4 (08:00AM-05:30PM)

SEÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO CONFORME ABNT NBR 14725-2 VIGENTE:

É tóxico aos órgãos reprodutores Lactação. Sérias lesões nos olhos: Categoria 1. Sensibiliza a Pele: Categoria 1. Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 2. Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 2.

2.2 ELEMENTOS DE ROTULAGEM:







Palavra de advertência: Perigo

Perigos para a Saúde: Pode provocar reaçãos alérgicas na pele (H317). Provocar lesões oculares graves (H318). Pode ser nocivo às crianças alimentadas com leite materno (H362).

Perigos Ambientais: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados (H411).

FRASES DE PRECAUÇÃO:

Prevenção: Obtenha instruções especificas antes da utilização (P201). Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis (P260). Evite o contato durante a gravidez/amamentação (P263). Lave cuidadosamente após o manuseio (P264). Não coma, beba, ou fume durante a utilização

Número de Revisão:51 of 93450 Óleo de Engrenagem SAE 90Data de Revisão:08 Dezembro 2020SDS : 16695

deste produto (P270). A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho (P272). Evite a liberação para o meio ambiente (P273). Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/ proteção facial (P280).

Resposta: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância (P302+P352), EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxáque cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando (P305+P351+P338). EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico (P308+P313). Contate imediatamente um CENTRO DE Informações Toxicológica ou um médico (P310). Tratamento específico (veja as Notas Para o Médico neste rótulo) (P321). Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico (P333+P313). Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente (P362+P364). Recolha o material derramado (P391).

Descarte: Descarte o conteúdo/o recipiente em conformidade com a regulamentação local/regional/nacional/internacional (P501).

2.3 OUTROS PERIGOS: Calor pode liberar sulfeto de hidrogênio (H2S), altamente tóxico e inflamável. Não tente prestar socorro sem proteção respiratória com ar fornecido

SEÇÃO 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Misturas

Este material é uma mistura.

COMPONENTES	NÚMERO CAS	CLASSIFICAÇÃO	QUANTIDADE
Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	Mistura	Nenhum	70 - 99 % peso
Zinco alquila ditiofosfato	68649-42-3	Aquático aguda 2/H401; Aquático crônica 2/H411; Toxicidade aguda 5/H303; Lesões oculares 1/H318	1 - 5 % peso
C14-17 Parafina clorada	85535-85-9	Aquático aguda 1/H400; Aquático crônica 1/H410; Toxicidade à lactação/H362	1 - 5 % peso
Fosfito de arila	Segredo comercial	Aquático aguda 1/H400; Aquático crônica 1/H410; Toxicidade aguda 5/H313; Toxicidade aguda 4/H302; Irritação ocular 2A/H319; Sensibilização da pele 1A/H317; Irritação da pele 2/H315; STOT Exposição única 3/H335; STOT Exposição repetidas 2/H373;	0.1 - < 0.25 % peso

Número de Revisão: 5 3450 Óleo de Engrenagem SAE 90 2 of 9

Data de Revisão: 08 Dezembro 2020 **SDS**: 16695

STOT Exposição	
única 1/H370	

SEÇÃO 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Olhos: Lavar os olhos com água imediatamente, mantendo as pálpebras abertas. Remover lentes de contato, se for o caso, após a lavagem inicial, continuando a lavagem durante pelo menos 15 minutos. Obter assistência médica imediatamente.

Pele: Lavar a pele com água imediatamente e remover roupas e sapatos contaminados. Se aparecer algum sintoma, procurar assistência médica. Para remover o material da pele, usar água e sabão. Jogar fora as roupas e sapatos contaminados, ou lavá-los muito bem antes de usá-los novamente. Ingestão: Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Não provocar o vômito. Como precaução, consultar um médico.

Inalação: Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Em caso de exposição a níveis excessivos do material no ar, remover a pessoa para o ar fresco. Obter assistência médica se houver tosse ou dificuldade respiratória. Se houver possibilidade de exposição a gás sulfídrico (H2S) durante uma emergência, deve-se usar um respirador autônomo com pressão positiva aprovado. Remover a pessoa para o ar fresco. Se não estiver respirando, fazer respiração artificial. Se a respiração for difícil, administrar oxigênio. Obter assistência médica imediatamente.

4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: **EFEITOS IMEDIATOS À SAÚDE**

Olhos: O contato com os olhos pode causar dano permanente, inclusive cequeira. Os sintomas podem incluir dor, dilaceração, vermelhidão, inchaço e enfraquecimento visual.

Pele: O contato com a pele pode causar uma reação alérgica da pele. Os sintomas podem incluir dor, coceira, descoloração, inchaço e formação de bolhas. O contato com a pele não é considerado causador de irritação prolongada ou significativa.

Ingestão: Não se espera que seja nocivo se ingerido.

Inalação: Não se espera que seja nocivo se inalado. Contém óleo mineral a base de petróleo. Pode causar irritação das vias respiratórias ou outros efeitos nos pulmões, após inalação prolongada ou repetida da névoa do óleo no ar em níveis acima do limite de exposição recomendado para névoa de óleo mineral. Os sintomas de irritação das vias respiratórias podem incluir tosse e dificuldade de respiração. O gás sulfídrico tem um cheiro forte de ovo podre. Contudo, com a exposição contínua e em níveis elevados, o H2S pode dessensibilizar o sentido de olfato da pessoa. Se o cheiro de ovo podre não for mais perceptível, não significa, necessariamente, que não está havendo exposição. Em níveis inferiores, o gás sulfídrico causa irritação dos olhos, nariz e garganta. Níveis moderados podem causar dor de cabeca, tontura, náusea e vômito, bem como tosse e dificuldade de respiração. Níveis superiores podem causar choque, convulsões, coma e morte. Após exposição severa, os sintomas normalmente O Instituto Nacional de Segurança Ocupacional dos EUA (NIOSH - National aparecem imediatamente. Institute for Occupational Safety and Health) considera as concentrações de gás sulfídrico no ar acima de 100 ppm, um perigo imediato à vida e à saúde (IDLH - Immediately Dangerous to Life and Health).

EFEITOS TARDIOS À SAÚDE E OUTROS:

Defeitos de Reprodução e Congênitos: Contém material que pode ser prejudicial aos bebês que recebem aleitamento materno.

4.2 Nota para os médicos: A administração de oxigênio a 100% e de cuidados de apoio é o melhor tratamento para envenenamento por gás sulfídrico. Para obter informações adicionais sobre H2S, consultar a Folha de Dados de Segurança de Material nº 301 da Chevron.

SEÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO:

Usar água em forma de neblina, espuma, pó químico ou dióxido de carbono (CO2) para extinguir as

3450 Óleo de Engrenagem SAE 90 Número de Revisão: 5 3 of 9 Data de Revisão: 08 Dezembro 2020 **SDS**: 16695

chamas.

5.2 PERIGOS ESPECÍFICOS DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Produtos de Combustão: Alto grau de variação conforme as condições de combustão. Uma mistura complexa de gases, líquidos e sólidos existentes no ar, incluindo monóxido de carbono, dióxido de carbono e compostos orgânicos não identificados serão formados quando este material entrar em combustão. A combustão pode produzir óxidos de: Enxofre, Fósforo, Zinco, Cloro.

5.3 MEDIDAS DE PROTEÇÃO DA EQUIPE DE COMBATE A INCÊNDIO:

Medidas de Combate a Incêndio Este material se queima, embora não entre facilmente em combustão. Ver instruções sobre a forma correta de manuseio e armazenagem na Seção 7. Para incêndios que envolvam este material, não entrar em nenhum espaço ou recinto fechado ou confinado sem o equipamento de proteção correto, inclusive equipamento respiratório autônomo.

SEÇÃO 6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Eliminar todas as fontes de ignição próximas a derramamento de material.

6.2 Precauções ao meio ambiente:

Contenha a fonte da liberação se puder fazê-lo sem risco. Contenha a liberação para impedir a contaminação adicional do solo, água superficial ou do lençol freático.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Execute a limpeza do derramamento o quanto antes, observando as precauções relacionadas em Controles de Exposição/Proteção Pessoal. Use técnicas apropriadas como a utilização de materiais absorventes não combustíveis ou o bombeamento. Remova o solo contaminado, nas circunstâncias em que isso for possível e apropriado. Coloque outros materiais contaminados em recipientes descartáveis e descarte-os de forma consistente com os requisitos aplicáveis. Comunicar derramamentos às autoridades locais conforme adequado ou exigido.

SEÇÃO 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro:

Informações Gerais de Manuseio: Evitar a contaminação do solo ou descarga do material em esgotos, sistemas de drenagem e extensões de água.

Medidas de Precaução: Evitar o contato com os olhos, a pele ou as roupas. Não respirar o gás. Após o manuseio, lavar-se muito bem.

Riscos de Manuseio Incomuns: Os tanques de armazenamento ou cisternas de transporte a granel usados para este material podem conter quantidades tóxicas de gás sulfídrico (H2S). Antes de qualquer pessoa abrir ou entrar nesses compartimentos, deve-se verificar se há presença de H2S. Ver a seção 8 ¿ Controles de Exposição/Proteção Individual. Não tentar salvar alguém que foi exposto a H2S sem usar equipamento de respiração autônomo. É necessário monitorar os níveis de gás sulfídrico sempre que houver possibilidade de que o nível esteja acima da metade do padrão de exposição ocupacional . Como nem sempre se pode confiar no sentido do olfato para detectar a presença de H2S, a concentração do mesmo deve ser medida por meio de dispositivos de detecção portáteis ou fixos.

Risco de Estática: Cargas eletrostáticas podem acumular e criar uma condição perigosa, quando se estiver manuseando este material. Para minimizar este perigo, talvez seja necessário fazer uma conexão ou aterramento. Porém, apenas a utilização destes dois métodos não seja suficiente para neutralizar todas as cargas. Execute uma revisão de todas as operações que tenham o potencial para gerar e acumular cargas eletrostáticas e / ou outras fontes de incêndio (inclusive o abastecimento de recipientes e de tanques, borrifos, limpezas de tanques, amostragens, medições, trocas de cargas, filtração, processos de mistura, agitação, e operações em caminhões a vácuo) e proceda de modo necessário para mitigar tais fontes de perigo.

Advertências de Recipientes: O recipiente não foi fabricado para suportar pressão. Não usar pressão

Número de Revisão:54 of 93450 Óleo de Engrenagem SAE 90Data de Revisão:08 Dezembro 2020SDS : 16695

para esvaziar o recipiente, pois este poderá se romper com força explosiva. Os recipientes ou containers vazios contêm resíduos dos produtos (sólidos, líquidos ou vapores) e podem ser perigosos. Esses recipientes não devem ser pressurizados, cortados, soldados, soldados com solda forte, perfurados ou triturados, nem devem ser expostos ao calor, chamas, centelhas ou eletricidade estática, ou outras fontes de ignição. Esses recipientes podem explodir e causar lesões físicas ou morte. Os recipientes vazios devem ser totalmente drenados, corretamente amarrados e levados sem demora a uma recondicionadora de tambores, ou então devem ser descartados da forma adequada.

7.2 Condições de armazenamentos seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Não se aplica

SEÇÃO 8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

Levar em consideração os perigos potenciais deste material (veja Seção 2), limites de exposição aplicáveis, atividades do cargo, e outras substâncias no local de trabalho ao projetar os controles mecânicos e escolher o equipamento de proteção individual. Se os controles mecânicos ou as práticas de trabalho não forem adequadas para impedir a exposição a níveis nocivos deste material, é recomendado o equipamento de proteção individual listado a seguir. O usuário deve ler e entender todas as instruções e limitações fornecidas com o equipamento, já que normalmente a proteção é fornecida por um tempo limitado ou sob circunstâncias específicas.

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLE:

Limites de Exposição Ocupacional:

Componente	País/ Agência	Forma	TWA	STEL	Teto	Notação
Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	ACGIH		5 mg/m3	10 mg/m3		

Consultar os órgãos competentes locais para obter os valores apropriados.

8.2 MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA:

Usar em área bem ventilada.

8.3 MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL:

Proteção dos Olhos e Rosto: Usar equipamento de proteção para evitar contato com os olhos. O equipamento de proteção pode ser óculos de segurança, máscara semi-facial para substâncias químicas, máscara facial, ou uma combinação desses equipamentos, dependendo das operações de trabalho a serem realizadas.

Proteção da Pele: Usar roupas de proteção para impedir o contato com a pele. A escolha de roupas de proteção pode incluir luvas, avental, botinas e máscara facial inteira, dependendo das operações efetuadas. Os materiais recomendados para luvas de proteção são: 4H (PE/EVAL), Borracha Nitrílica, Silver Shield. Viton.

Proteção Respiratória: Normalmente, não é necessária nenhuma proteção respiratória especial. Se o material for aquecido e emitir gás sulfídrico, deve-se determinar se as concentrações existentes no ar estão abaixo do limites de exposição ocupacional para gás sulfídrico. Caso contrário, usar um respirador autônomo com pressão positiva aprovado. Para obter mais informações sobre gás sulfídrico, consultar a Folha de Dados de Segurança de Material (MSDS) nº 301 da Chevron. Se as operações do usuário gerarem névoa de óleo, deve-se determinar se as concentrações existentes no ar estão abaixo dos limites de exposição ocupacional para névoa de óleo mineral. Caso contrário, usar respirador aprovado, que forneça proteção adequada contra as concentrações medidas deste material. Para respiradores purificadores de ar, usar filtro de partícula.

Usar um respirador autônomo de pressão positiva em circunstâncias nas quais os respiradores purificadores de ar não forneçam proteção adequada.

SEÇÃO 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Número de Revisão:55 of 93450 Óleo de Engrenagem SAE 90Data de Revisão:08 Dezembro 2020SDS : 16695

Atenção: os dados a seguir correspondem aos valores mais comuns, e não constituem especificação.

Aparência

Cor: Marrom escuro
Estado físico: Líquido
Odor: Odor do petróleo

Limite de odor: Dados Não disponíveis

pH: Não se aplica

Ponto de fusão: Dados Não disponíveis

Ponto de congelamento: Dados Não disponíveis Ponto de Ebulição Inicial: Dados Não disponíveis

Ponto de Fulgor:(Cleveland Open Cup) 180 °C (356 °F) (Mínimo)

Taxa de evaporação: Dados Não disponíveis

Limites de inflamabilidade (explosivo) (% por volume no ar):

Inferior: Não se aplica Superior: Não se aplica

Pressão de vapor: Dados Não disponíveis

Densidade de vapor (Ar = 1): Dados Não disponíveis

Densidade Relativa: Dados Não disponíveis Densidade: 0.9195 kg/l @ 15°C (59°F) (típico)

Solubilidade: Solúvel em hidrocarbonetos; insolúvel em água.

Coeficiente de partição n-Octanol/Água: Dados Não disponíveis

Temperatura de Auto-Ignição: Dados Não disponíveis

Temperatura de Decomposicao: Dados Não disponíveis

Viscosidade: 160 mm2/s @ 40°C (104°F) (Mínimo)

SEÇÃO 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade: Pode reagir com agentes oxidantes fortes, tais como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

10.2 Estabilidade Química: Este material é considerado estável em ambiente normal e em condições previstas de temperatura e pressão durante a armazenagem e o manuseio.

10.3 Polimerização Perigosa: Não deverá ocorrer uma polimerização perigosa.

10.4 Condições a Evitar: Não se aplica

10.5 Incompatibilidade com Outros Materiais: Não se aplica

10.6 Produtos perigosos da decomposição: Alquilmercaptanos (temperaturas elevadas), Gás

sulfídrico (temperaturas elevadas)

SEÇÃO 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Lesões oculares graves/irritação ocular: O risco de irritação nos olhos se baseia na avaliação de dados referentes aos componentes do produto.

Corrosão/irritação da pele: O risco de irritação da pele se baseia na avaliação de dados referentes aos componentes do produto.

Sensibilização da Pele: O risco de sensibilidade da pele se baseia na avaliação de dados referentes aos componentes do produto.

Toxicidade Dermatológica Severa: O risco de toxicidade epitelial aguda se baseia na avaliação de dados referentes aos componentes do produto.

Toxicidade Oral Severa: O risco de toxicidade oral aguda s baseia na avaliação de dados referentes aos componentes do produto.

Toxicidade Respiratória Severa: O risco de toxicidade aguda devido à inalação se baseia na avaliação

 Número de Revisão:
 5
 6 of 9
 3450 Óleo de E

 Data de Revisão:
 08 Dezembro 2020
 SDS: 16695

de dados referentes aos componentes do produto.

Estimativa de toxicidade aguda: Não foi determinado

Mutagenicidade em células germinativas: A avaliação dos riscos baseia-se na avaliação de dados referentes a componentes de material semelhante.

Carcinogenicidade: A avaliação dos riscos baseia-se na avaliação de dados referentes a componentes de material semelhante.

Toxicidade à reprodução: A avaliação dos riscos baseia-se na avaliação de dados referentes a componentes de material semelhante.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A avaliação dos riscos baseia-se na avaliação de dados referentes a componentes de material semelhante.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A avaliação dos riscos baseia-se na avaliação de dados referentes a componentes de material semelhante.

INFORMAÇÃO ADICIONAL TOXICOLÓGICA:

Este produto contém óleos básicos de petróleo que podem ser refinados por vários processos, inclusive extração severa por solvente, hidrocraqueamento severo ou hidrotratamento severo. Nenhum desses óleos exige advertência sobre câncer, de acordo com o padrão de comunicação de risco da OSHA (Hazard Communication Standard; 29 CFR 1910.1200). Esses óleos não constam na relação do relatório anual do NTP (National Toxicology Program), nem foram classificados pela IARC (International Agency for Research on Cancer) como cancerígenos a seres humanos (Grupo 1), provavelmente cancerígenos a seres humanos (Grupo 2A), ou possivelmente cancerígenos a seres humanos (Grupo 2B). Estes óleos não foram classificados pela ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) como: cancerígenos confirmados para seres humanos (A1), cancerígenos suspeitos para seres humanos (A2), ou cancerígenos confirmados para animais com relevância desconhecida para seres humanos (A3).

SEÇÃO 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 ECOTOXICIDADE

Há uma expectativa de que este material seja tóxico aos organismos aquáticos, e de que possa causar efeitos adversos a longo prazo, no ambiente aquático.

O produto não foi testado. A declaração é derivada das propriedades dos componentes individuais.

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

Este material não se espera que seja material de biodegradação imediata. A biodegradabilidade deste material baseia-se na avaliação de dados referentes a componentes de material semelhante. O produto não foi testado. A declaração é derivada das propriedades dos componentes individuais.

12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO

Fator de bioconcentração: Dados Não disponíveis. Coeficiente de particão n-Octanol/Áqua: Dados Não disponíveis

12.4 MOBILIDADE NO SOLO

Dados Não disponíveis.

12.5 OUTROS EFEITOS ADVERSOS

Não foram identificados outros efeitos adversos.

SEÇÃO 13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Número de Revisão:57 of 93450 Óleo de Engrenagem SAE 90Data de Revisão:08 Dezembro 2020SDS: 16695

13.1 Considerações sobre destinação final

Usar o material para a finalidade a que se destina ou reciclar, se possível. Há serviços de coleta de óleo para disposição ou reciclagem de óleo usado. Colocar os materiais contaminados em containers ou recipientes e dispor de acordo com as regulamentações em vigor. Contatar o representante de vendas ou as autoridades competentes locais de saúde e meio ambiente para obter informações sobre os métodos aprovados de reciclagem ou disposição.

SEÇÃO 14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

A descrição apresentada não se aplica a todas as condições de transporte. Consultar a norma 49CFR ou as regulamentações referentes a cargas perigosas para ver outros requisitos de descrição (ex.: nome técnico) e requisitos de transporte específicos ao meio ou quantidade.

Descrição do DOT para remessas: UN3082, SUBSTÂNCIA COM RISCO AMBIENTAL, LÍQUIDO, N.O.S. (PARAFINAS CLORINADAS), 9, III, POLUIDOR MARINHO (PARAFINAS CLORINADAS)

Descrição do IMO / IMDG para remessas: UN3082, SUBSTÂNCIA COM RISCO AMBIENTAL, LÍQUIDO, N.O.S. (PARAFINAS CLORINADAS), 9, III, POLUIDOR MARINHO (PARAFINAS CLORINADAS)

Descrição para Remessas do ICAO / IATA: UN3082, SUBSTÂNCIA COM RISCO AMBIENTAL, LÍQUIDO, N.O.S. (PARAFINAS CLORINADAS), 9, III, POLUIDOR MARINHO (PARAFINAS CLORINADAS)

SEÇÃO 15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

LISTAS DE REGULAMENTAÇÕES PESQUISADAS:

01-1=IARC Grupo 1 01-2A=IARC Grupo 2 01-2B=IARC Grupo 3

Nenhum componente deste material foi encontrado nas relações regulamentares indicadas acima.

INVENTÁRIOS DE PRODUTOS QUÍMICOS:

Todos os componentes cumprem com os seguintes requerimentos do inventário de produtos químicos: AIIC (Austrália), KECI (Coréia), PICCS (Filipinas), TSCA (Estados Unidos).

Um ou mais de um dos componentes não cumprem com os seguintes requerimentos para produtos químicos: DSL (Canadá), ENCS (Japão), IECSC (China).

Preparado em conformidade com Norma Brasileira ABNT NBR 14725-4

SEÇÃO 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

GRADUAÇÕES NFPA: Saúde: 2 Inflamabilidade: 1 Reatividade: 0

DECLARAÇÃO DE CORREÇÃO: Esta revisão constitui uma atualização das seguintes seções desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ): 1,2,3,4,5,7,8,9,10,12,15,16Sem informações sobre revisões

Data de Revisão: 08 Dezembro 2020

ABREVIAÇÕES QUE PODEM TER SIDO UTILIZADAS NESTE DOCUMENTO:

Número de Revisão:58 of 93450 Óleo de Engrenagem SAE 90Data de Revisão:08 Dezembro 2020SDS : 16695

TLV - Valor Limite de Entrada		TWA -	Média de Tempo Pesado
STEL	STEL - Limite de Exposição de Curto Prazo		Limite de Exposição aceitável
		CAS -	Número Abstrato Químico Do Serviço
ACGIH	- American Conference of	IMO/IMDG	- International Maritime Dangerous
Governme	ental Industrial Hygienists	Goods Code	•
API -	American Petroleum Institute	FISPQ -	Ficha de Informações de Segurança de
		Produtos Quími	icos
CVX -	- Chevron	NFPA -	- National Fire Protection Association
		(USA)	
DOT - Department of Transportation (USA)		NTP -	National Toxicology Program (USA)
IARC	IARC - International Agency for Research on		- Occupational Safety and Health
Cancer	- •	Administration	

As informações acima são baseadas nos dados de que dispomos, considerados corretos na presente data. Como essas informações podem ser aplicadas em condições que estão fora do nosso controle ou conhecimento, e como existe a possibilidade de surgirem novos dados após a data presente, os quais poderão tornar necessárias certas modificações das informações, não assumimos nenhuma responsabilidade pelos resultados do seu uso. Estas informações são fornecidas sob a condição de que a pessoa que as receba tome suas próprias decisões com respeito à adequação do material para um fim específico.

3450 Óleo de Engrenagem SAE 90 SDS: 16695 Número de Revisão: 5 9 of 9 Data de Revisão: 08 Dezembro 2020