

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUIMICOS

Esta ficha de informações de segurança foi elaborada de acordo com os requisitos do: ABNT NBR 14725-4:2014, ABNT NBR 14725-2:2019

Data de revisão 2-jan-2023 **Número da Revisão** 5

SEÇÃO 1: Identificação

Identificação do produto

Grupo de produtos Steam Activated Granular Carbon; S-GAC

Nome Do Produto

DARCO® 12X20	NORIT® GAC 1240	NORIT® GAC 830 PLUS	NORIT® PK 0.25-1 M
DARCO® 12X40	NORIT® GAC 1240 A	NORIT® GAC 830R	NORIT® PK 0.25-1
DARCO® 20X40	NORIT® GAC 1240 AF	NORIT® GAC 830RL	NORIT® PK 0.25-1 NG
DARCO® 4X12	NORIT® GAC 1240 AFMX	NORIT® GAC 830RS	NORIT® PK 1-3
DARCO® 4X12B	NORIT® GAC 1240 AW	NORIT® GAC 830W	NORIT® PK 1-3 M
DARCO® 8X30 A	NORIT® GAC 1240 EN	NORIT® GAC 830WI	NORIT® PK 2-4 M
	NORIT® GAC 1240 EV	NORIT® GAC 840R	NORIT® PK 3-5
DARCO® BG 1	NORIT® GAC 1240G	NORIT® GAC H-2-12S	NORIT® PK 3-5 M
DARCO® BG 1P	NORIT® GAC 1240 PLUS		
DARCO® BGH	NORIT® GAC 1240 PLUS AQ	NORIT® G 1220 EXTRA	NORIT® R 0.8 AGRU
DARCO® H2S	NORIT® GAC 1240 PLUS N	NORIT® G 1230 EXTRA	NORIT® R 0.8 EXTRA
DARCO® H2SG	NORIT® GAC 1240 PLUS NR	NORIT® G 2040 EXTRA	NORIT® R 1 EXTRA
DARCO® H2S HF	NORIT® GAC 1240AFX		NORIT® R 2030
DARCO® H2S LP	NORIT® GAC 1240R	NORIT® GCN 1020	NORIT® R 2030 CO2
DARCO® MRX	NORIT® GAC 1240W	NORIT® GCN 1240	NORIT® R 2030W
	NORIT® GAC 1240 XCT	NORIT® GCN 1240 LC	NORIT® R 2040W
HYDRODARCO® 3000	NORIT® GAC 2442	NORIT® GCN 1240 PLUS	NORIT® R 2540W
HYDRODARCO® 4000	NORIT® GAC 300	NORIT® GCN 1840	NORIT® RAX 1
HYDRODARCO® 820	NORIT® GAC 3040 AW	NORIT® GCN 3070	NORIT® RB 0.8 CC
	NORIT® GAC 400	NORIT® GCN 48	NORIT® RB 1
NORIT® 830X	NORIT® GAC 400 PLUS	NORIT® GCN 48 R	NORIT® RB 2
NORIT® 830WPLUS	NORIT® GAC 410 AF	NORIT® GCN 610 G	NORIT® RB 2 H2
NORIT® 1240X	NORIT® GAC -40R	NORIT® GCN 612 G	NORIT® RB 3
NORIT® CBI 367	NORIT® GAC 40S	NORIT® GCN 816 G	NORIT® RB 3 H2
NORIT® CBI 368	NORIT® GAC 610	NORIT® GCN 830	NORIT® RB 3W
NORIT® CUSTOM REACT	NORIT® GAC 612WFD	NORIT® GCN 830 PLUS	NORIT® RB 30M
NORIT® DRK 1	NORIT® GAC 818AW	NORIT® GCNY 1240	NORIT® RB 4
	NORIT® GAC 820	NORIT® GCNX 1840	NORIT® RB 4C
NORIT® GAC 1020 AF	NORIT® GAC 830		NORIT® RB 4W
NORIT® GAC 1020 EN	NORIT® GAC 830 AF	NORIT® MRX-AF	NORIT® RB 40M
NORIT® GAC 1030AW	NORIT® GAC 830 EN		NORIT® RBW 1
NORIT® GAC 1070MP	NORIT® GAC 830NR	NORIT® NRS EA 3-4	NORIT® RBX 4C
		NORIT® NRS GA 0.5-2.5	NORIT® R RMA

NORIT® RO 0.8 C	NORIT® RST 3	SORBONORIT® 3	PETRODARCO® 4X10
NORIT® RO 3515	NORIT® RST 4	SORBONORIT® 4	PETRODARCO® 4X10N
NORIT® RO 3520	NORIT® RX 1.5 EXTRA	SORBONORIT® B 3	PETRODARCO® 8X30
NORIT® ROW 0.8	NORIT® RX 3 EXTRA	SORBONORIT® B 4	PETRODARCO® 8X30 C
NORIT® ROW 0.8 CAT	NORIT® RX 4 EXTRA	SORBONORIT® BX 3	PETRODARCO® 8X30N
NORIT® ROW 0.8 SUPRA	NORIT® RXS 1	SORBONORIT® BX 4	PETRODARCO® MS
NORIT® ROW 0.8 SUPRA N		SORBONORIT® K 3	
NORIT® ROX 0.8	NORIT® SILREACT	SORBONORIT® K 4	NORIT® VAPURE 410
NORIT® ROX 0.8 T	NORIT® SoilPure 12x20	SORBONORIT® K 4S	NORIT® VAPURE 610W
NORIT® ROX 0.8 TX		SORBONORIT® KB 3	NORIT® VAPURE 612
NORIT® ROY 0.8		SORBONORIT® KB 4	
		SORBONORIT® X 4	

Outros meios de identificação

Sinônimos Carvão ativado

Outras informações O produto carvão ativado é feito por um processo de ativação com vapor.

Uso recomendado e restrições de uso do produto químico

Uso recomendado Aplicações com líquidos e vapores (purificação, descoloração, separação, catálise e

desodorização).

Restrições de uso Nenhum conhecido.

Detalhes do fornecedor sobre os dados de segurança

Norit Americas Inc.

3200 West University Avenue

Marshall, TX 75670 **United States**

Tel: 1-903-923-1000

Número do telefone de emergência

Número de telefone de emergência Brazil: CHEMTREC: 0800 892 0479

DDG 0800 70 71 767 / DDD (19) 8181 2250

CHEMTREC Internacional: +1 703-741-5970 ou +1-703-527-3887

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

Classificação do GHS Riscos Mais Importantes

Não classificado.

Elementos de rotulagem

Palavra de advertência

Nenhum

Frases de perigo

Nenhum

Frases de precaução - Prevenção

Nenhum

Frases de precaução - Resposta

Nenhum

Frases de precaução - Armazenamento

Nenhum

Frases de precaução - Disposição

Nenhum

Outras informações

O carvão ativado (sobretudo quando húmido) pode esgotar o oxigénio do ar em espaços confinados e, por conseguinte, pode originar níveis de oxigénio perigosamente baixos. Antes de entrar em um espaço confinado que contenha ou que tenha contido anteriormente carvão ativado, esse espaço deve ser avaliado por uma pessoa qualificada para determinação das concentrações de oxigênio e monóxido de carbono, bem como de quaisquer ou.

Os trabalhadores também devem tomar precauções apropriadas ao lidar com carvão ativado exaurido (usado), o qual pode apresentar propriedades perigosas associadas aos materiais.

Evitar geração de poeira. Materiais em pó podem formar misturas ar-pó explosivas. Ao transferir produto sob pressão, evite a geração de poeiras caso exista uma fonte de ignição presente.

As partículas de carvão ativado possuem uma elevada área superficial, o que pode provocar o autoaquecimento durante a oxidação. Consulte a seção 5.

Evite gerar poeiras, uma vez que a sílica cristalina respirável aerotransportada pode ser gerada.

Pode causar irritação mecânica. As poeiras podem ser irritantes para o trato respiratório.

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

Substância

Nome químico	CAS No	Peso-%
Carvão ativado	7440-44-0	100
7440-44-0		

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

Descrição de medidas de primeiros socorros

Inalação Em caso de tosse, falta de ar ou qualquer outro problema respiratório, mova a vítima

para um local ventilado. Procure atendimento médico caso os sintomas persistirem. Se necessário, restaure a respiração normal usando medidas de primeiros socorros

padrão.

Contato com os olhos Em caso de contato com os olhos, lave os olhos imediatamente em água corrente

abundante por, pelo menos, 15 minutos. Procure atendimento médico, se surgirem

sintomas.

Contato com a pele

Lave a pele com água e sabão. Procure atendimento médico, se surgirem sintomas.

Ingestão

NÃO provoque vômito. Enxágue bem a boca com água. Nunca administrar nada por via

oral a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas

Consulte a Secção 11 para obter informações toxicológicas adicionais.

Indicação de qualquer atenção médica imediata e o tratamento especial necessário

Notas para o medico Tratar de forma sintomática.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de Extinção Apropriados

Use espuma, dióxido de carbono (CO2), pó químico ou spray de água. No caso de utilização de água, recomenda-se a nebulização.

Meios de extinção não recomendados:

Não use um fluxo de água sólido, já que ele pode dispersar e espalhar o incêndio. NÃO USE meios a alta pressão, o que poderia provocar a formação de uma mistura pó-ar potencialmente explosiva. No caso de um incêndio, o espalhamento de grandes quantidades de carvão ativado não é recomendado em virtude do risco de ser criar emissões não controladas de poeiras.

Perigos específicos decorrentes do produto químico

A queima produz fumos irritantes. Ao transferir produto sob pressão, evite a geração de poeiras caso exista uma fonte de ignição presente.

As partículas de carvão ativado possuem uma elevada área superficial, o que pode provocar o autoaquecimento durante a oxidação. Recomenda-se deixar um espaço livre adequado entre as embalagens de carvão ativado para reduzir o risco de propagação do evento. O carvão ativado não inflama com facilidade e tende a queimar lentamente (arder) sem produzir fumaça ou chamas.

Propriedades explosivas Sensibilidade a descargas

eletrostáticas

A poeira pode formar misturas explosivas com o ar. Evitar geração de poeira. Não utilize escovas ou ar comprimido para não formar uma nuvem de poeira. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Todas as peças metálicas dos equipamentos de mistura e processo devem ser aterradas. Aterre e conecte os recipientes enquanto estiver transferindo o material.

Sensibilidade a impactos mecânicos

Nenhum.

Equipamentos de proteção e precauções especiais para a equipe de combate a incêndios

Em caso de incêndio: Use máscara autônoma. Usar equipamento de proteção individual.

Produtos perigosos da combustão

Casos queimem por longos períodos em espaços confinados, os materiais poderão produzir monóxido de carbono, podendo atingir o limite inferior de explosividade (LIE do CO = 12,5% no ar), O carvão ativado usado pode produzir produtos de combustão adicionais, de acordo com a(s) substância(s) adsorvida(s), Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2)

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais Evitar geração de poeira. Verifique se a ventilação é adequada. Use o equipamento de

proteção individual exigido. Consulte a seção 8.

Precauções ao meio ambiente

Precauções ao meio ambiente Não são necessárias medidas ambientais especiais. As autoridades locais devem ser

avisadas se derramamentos significativos não puderem ser contidos.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para contenção Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo.

Métodos para limpeza Evite varrer o produto seco e use aspersão de água ou sistemas de limpeza a vácuo para

prevenir a ressuspensão de poeiras no ar. Se o material derramado contiver poeiras ou apresentar potencial para a geração de poeiras, utilize sistemas de vácuo e/ou de limpeza à prova de explosão adequados para poeiras combustíveis. Recomenda-se o uso de sistemas de vácuo com filtros de alta eficiência (HEPA). Não utilize escovas ou ar comprimido para não formar uma nuvem de poeira. Colete e transfira para recipientes devidamente rotulados. O carvão ativado granular exaurido pode ser reciclável. O carvão virgem (não usado, proveniente de excedentes ou derramamentos) deve ser disposto em uma instalação autorizada para resíduos não perigosos. O carvão exaurido (usado) deve ser disposto de acordo com as regulamentações aplicáveis. Não reutilize sacos vazios: providencie a disposição em uma instalação autorizada para resíduos não perigosos.

Consulte a seção 13.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar geração de poeira. Não inale as poeiras. Providencie exaustão apropriada em máquinas e locais onde a geração de poeiras for possível. Não utilize escovas ou ar comprimido para não formar uma nuvem de poeira. A poeira pode formar misturas explosivas com o ar.

As partículas de carvão ativado possuem uma elevada área superficial, o que pode provocar o autoaquecimento durante a oxidação. Certifique-se de que todos os equipamentos sejam eletricamente aterrados antes de iniciar operações de transferência. Poeiras finas podem penetrar em equipamentos elétricos e causar curtos-circuitos. Caso sejam necessários trabalhos a quente (soldagens, corte com maçarico, etc.), remova o produto e poeiras da área de trabalho imediata.

Considerações gerais sobre higiene Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de armazenagem

Mantenha os recipientes firmemente fechados em local seco, fresco e bem ventilado. Mantenha afastado do calor. Elimine fontes de ignição. Não armazene juntamente com agentes oxidantes fortes. Não armazene juntamente com compostos químicos voláteis, uma vez que estes podem ser adsorvidos pelo produto. Mantenha em recipientes devidamente rotulados. O carvão ativado não inflama com facilidade e tende a queimar lentamente (arder) sem produzir fumaça ou chamas. Não se deve permitir o acúmulo de

depósitos de poeira em superfícies, uma vez que estas podem formar uma mistura explosiva se forem ressuspensas na atmosfera a concentrações suficientes. Antes de entrar em um espaço confinado que contenha ou que tenha contido anteriormente carvão ativado, esse espaço deve ser avaliado por uma pessoa qualificada para determinação das concentrações de oxigênio e monóxido de carbono, bem como de quaisquer ou.

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes fortes, Ácidos fortes

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

Diretrizes sobre exposiçãoOs limites de exposição para componentes ou componentes similares são informados abaixo.

Nome químico	Sílica Cristalina (Quartzo)	
Brasil	TWA: 0.025 mg/m ³	
Chile	LPP: 0.08 mg/m ³	
Argentina	TWA: 0.05 mg/m ³	
Venezuela	TWA: 0.025 mg/m ³	
TLV da ACGIH	TWA: 0.025 mg/m³ respirable particulate matter	
Nome químico	Dust, or particulates not otherwise specified	
Brasil	TWA: 10 mg/m³ inhalable particles	
Argentina	TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction; 3 mg/m³ respirable fraction	
Venezuela	TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction; 3 mg/m³ respirable fraction	
TLV da ACGIH	TWA: 10 mg/m ³ inhalable particles, recommended	
	TWA: 3 mg/m ³ respirable particles, recommended	

Controle de exposição e proteção individual

Controles de engenharia Providencie ventilação adequada para manter a exposição abaixo dos limites

ocupacionais. Providencie exaustão apropriada em máquinas e locais onde a geração vapores pelo produto quente ou de poeiras for possível. Certifique-se de que haja estações lava-olhos e chuveiros de emergência nas proximidades das estações de

trabalho.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Proteção ocular/facial Use óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de proteção adequado. Lave a roupa contaminada antes de usá-la

novamente. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Proteção das mãos Usar luvas adequadas.

Proteção respiratória Um respirador aprovado poderá ser necessário se a exaustão local não for adequada.

Considerações gerais sobre higiene Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

Controles de exposição ambiental Não são necessárias medidas ambientais especiais. As autoridades locais devem ser

avisadas se derramamentos significativos não puderem ser contidos.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

As informações fornecidas baseiam-se em dados obtidos com esta substância ou com substâncias semelhantes.

Informação baseada nas propriedades físicas e químicas

Estado físicoSólidoAspectoGrânulosCorPreto

Odor Geralmente inodoro. Pode produzir um leve odor de enxofre quando úmido.

Limite de odor Não se aplica

<u>Propriedades</u> <u>Valores</u> <u>Anotações</u> • <u>Método</u>

pH Não se aplica
Ponto de fusão / ponto de Não se aplica

congelamento

Ponto de ebulição / faixa de ebuliçãoNão se aplicaPonto de fulgorNão se aplicaTaxa de evaporaçãoNão se aplica

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limite de Inflamabilidade no ArNão se aplicaPressão de vaporNão se aplicaDensidade relativa do vaporNão se aplica

Não inflamável

Densidade relativaNão há dados disponíveisSolubilidade em águainsolúvel em@ 20 °C, OCDE 105

Solubilidade(s)Não se aplicaCoeficiente de partiçãoNão se aplica

Temperatura de autoignição Não há dados disponíveis

Temperatura de decomposiçãoNão se aplicaViscosidade cinemáticaNão se aplicaViscosidade dinâmicaNão se aplica

Outras informações

Propriedades explosivas Não há dados disponíveis

Propriedades oxidantes Não se aplica

Densidade aparente 300-600 kg/m³

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Reatividade

Reatividade Pode reagir exotermicamente por contato com oxidantes fortes.

Dados de explosão

Sensibilidade a descargas

eletrostáticas

A poeira pode formar misturas explosivas com o ar. Evitar geração de poeira. Não utilize escovas ou ar comprimido para não formar uma nuvem de poeira. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Todas as peças metálicas dos equipamentos de mistura e processo devem ser aterradas. Aterre e conecte os recipientes enquanto estiver transferindo o

material.

Sensibilidade a impactos

mecânicos

Nenhum.

Estabilidade química

Estabilidade Estável sob condições normais. Estável sob as condições de armazenagem recomendadas.

Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma sob processamento normal.

Polimerização perigosa Não ocorre polimerização perigosa.

Condições a evitar

Condições a evitar formação de poeira. Mantenha afastado do calor. Elimine fontes de ignição. O carvão

ativado (sobretudo quando húmido) pode esgotar o oxigénio do ar em espaços

confinados e, por conseguinte, pode originar níveis de oxigénio perigosamente baixos.

As partículas de carvão ativado possuem uma elevada área superficial, o que pode

provocar o autoaquecimento durante a oxidação.

Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes fortes, Ácidos fortes

Produtos de decomposição perigosa

Produtos de decomposição perigosa Casos queimem por longos períodos em espaços confinados, os materiais poderão

produzir monóxido de carbono, podendo atingir o limite inferior de explosividade (LIE do CO = 12,5% no ar), O carvão ativado usado pode produzir produtos de combustão adicionais, de acordo com a(s) substância(s) adsorvida(s), Óxidos de carbono

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

As informações fornecidas baseiam-se em dados obtidos com esta substância ou com substâncias semelhantes.

Toxicidade aguda

DL 50 oral > 2000 mg/kg (rato); OCDE 423.

DL50 dérmica A absorção é altamente improvável, nenhum efeito de saúde conhecido.

Inalação CL50 > 8.5 mg/l (rato, 1 h); OCDE 403.

Corrosão/irritação da pele Não classificado. Teste de irritação cutânea, coelho (OCDE 404): Não irritante.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não classificado. Teste de irritação ocular, coelho (OCDE 405): Não irritante.

Sensibilização respiratória ou à pele Não classificado. Não é sensibilizante, de acordo com o ensaio local de linfonodo (OCDE

429).

Mutagenicidade em células

germinativas

Não classificado.

- Mutação genética em bactérias (Ensaio de mutação reversa bacteriana/Ames) (OCDE

471): não mutagênico.

- Teste de aberração cromossômica de mamíferos in vitro (OCDE 473): não clastogênico.

- Teste de mutação genética de células de mamíferos in vitro (OCDE 476): não

mutagênico.

Carcinogenicidade Não classificado.

Toxicidade à reproduçãoNão classificado. O teste de toxicidade por inalação de doses repetidas não indicou

efeitos em órgãos-alvo reprodutivos, e um estudo toxicocinético não indicou a migração

do produto em órgãos reprodutivos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado. Estudo de toxicidade por inalação de doses repetidas, (rato) 90 dias (OCDE 413): NOAEC 7,29 mg/m³ (respirável). Este teste foi realizado com carvão ativado contendo uma quantidade negligenciável de sílica cristalina; portanto, o carvão ativado propriamente dito não é classificado em termos de STOT-RE (toxicidade em órgãos-alvo, exposição repetida). Embora a sílica cristalina respirável seja classificada como STOT-RE 1, este produto contém menos de 1% de sílica cristalina respirável e, portanto, não é

classificado em termos de STOT-RE.

Efeitos sobre órgãos- alvo Pulmões, Olhos, Pele

Perigo por aspiração Com base na experiência industrial e nos dados disponíveis, não se esperam perigos de

aspiração.

Outros efeitos adversos Nenhuma informação disponível.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

As informações fornecidas baseiam-se em dados obtidos com esta substância ou com substâncias semelhantes.

Ecotoxicidade Não tóxico. A substância é altamente insolúvel em água e não deve atravessar

membranas biológicas. Não existem efeitos ecológicos adversos conhecidos.

Persistência e degradabilidade Não se espera que degrade.

Mobilidade Não se espera a migração. Insolúvel.

Bioacumulação Não se espera em virtude das propriedades físico-químicas da substância.

Outros efeitos adversos Nenhuma informação disponível.

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Lixo de resíduos/produtos não utilizados

O carvão ativado, em seu estado original, não é um material nem um resíduo perigoso. Siga as regulamentações aplicáveis para a disposição dos resíduos.

O carvão ativado exaurido (usado) pode ser classificado como um resíduo perigoso, a depender da(s) substância(s) adsorvida(s) e de como é manejado. Siga as regulamentações aplicáveis para disposição.

A reciclagem (reativação) pode ser uma alternativa viável à disposição. A formação de poeiras a partir de resíduos nas embalagens deve ser evitada e a proteção adequada dos trabalhadores deve ser assegurada. Armazene as embalagens usadas em recipientes fechados.

Embalagem contaminada

Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais, estaduais,

nacionais e internacionais aplicáveis.

SEÇÃO 14: Informação sobre transporte

Nota: O produto carvão ativado é feito por um processo de ativação com vapor.

IMDGNão regulamentado.IATANão regulamentado.ANTTNão regulamentado

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

Brasil

Consulte a seção 8 para verificar os parâmetros nacionais de controle de exposição

Estoques Internacionais

TSCA Atende
DSL/NDSL Atende
EINECS/ELINCS Atende
ENCS Atende
IECSC Atende
KECL (Substâncias químicas Atende

existentes e avaliadas na Coréia)

PICCS (Inventário das substâncias Atende

químicas e de produtos químicos das

Filipinas)

AICS Atende
TCSI Atende
NZIOC (Inventário de Produtos Atende

Químicos da Nova Zelândia)

Legenda:

TSCA - Inventário Seção 8(b) Lei para controle de substâncias tóxicas nos Estados Unidos

DSL/NDSL - Lista Canadense de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não Domésticas

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

IECSC - Inventário de Substâncias Químicas Existentes da China

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas da Coreia

PICCS - Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas

AICS - Inventário de substâncias químicas existentes na Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

TCSI - Inventário de substâncias químicas de Taiwan

NZIOC - Inventário de Substâncias Químicas da Nova Zelândia

SEÇÃO 16: Outras informações

Legenda das abreviaturas e acrônimos usadas na ficha de informação de segurança

Legenda SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

Média ponderada TWA (média ponderada no tempo)

pelo tempo (TWA)

Exposição por curto espaço de tempo (STEL)

Teto

Valor do limite máximo

Limite de STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)

exposição por curto espaço de tempo (STEL)

* Designação da Pele

Principais referências da literatura e fontes dos dados usados para compilar a FISPQ

Agência para o Registro de Substâncias Tóxicas e Doenças (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Banco de dados ChemView da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Autoridade Europeia para a Segurança Alimentar (EFSA)

EPA (Agência de Proteção Ambiental)

Nível(is) de Exposição Aguda Orientação (AEGL(s))

Lei Federal sobre Inseticidas, Fungicidas e Rodenticidas da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Substâncias químicas de alto volume de produção da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Revista de Pesquisas Alimentares (Food Research Journal)

Banco de dados de substâncias perigosas

Base de Dados Internacional de Informações Uniformizadas sobre Substâncias Químicas (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

Programa Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional)

ChemID Plus da Biblioteca Nacional de Medicina (NLM CIP)

Banco de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos EUA (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional (NTP)

Banco de dados de informações e classificação de produtos químicos da Nova Zelândia (CCID)

Publicações de saúde, segurança e meio ambiente da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico Programa para compostos químicos com alto volume de produção da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico

Conjunto de dados de informações de avaliação da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Organização Mundial de Saúde

Preparado por Norit B.V. - Assuntos de Saúde, Segurança e Meio Ambiente.

Data de revisão 2-jan-2023

Esta ficha de informações de segurança foi elaborada de acordo com os requisitos do: ABNT NBR 14725-4:2014, ABNT NBR 14725-2:2019.

Isenção de Responsabilidade

As informações fornecidas baseiam-se em dados que a Norit julga serem precisos. Nenhuma garantia, expressa ou implícita, é feita. As informações são fornecidas apenas para conhecimento e consideração do usuário, e a Norit não assume nenhuma responsabilidade legal pelo uso e confiança nelas. Caso haja uma discrepância entre as informações contidas na versão em inglês e na versão traduzida, prevalecerá o disposto na versão em inglês.

DARCO®, HYDRODARCO®, PETRODARCO®, NORIT® e SORBONORIT® são marcas registradas da Norit B.V. ou suas afiliadas.

Fim da Ficha de Dados de Segurança