

## FICHA DE EMERGÊNCIA

SIPCAM NICHINO BRASIL S.A. Rua Igarapava, 599 - Distrito Industrial

III - Uberaba - MG - BRA. Telefone: (34) 3319-5568 Telefone de emergência:

0800 70 10 450

Nome apropriado para embarque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA Classe ou subclasse de risco: 9 O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Piraflufen- Descrição da classe ou

etil e Nafta de petróleo aromática pesada)

Nome comercial: **ET-PART** 

Número de risco: 90 Número da ONU: 3082

subclasse de risco: Substâncias e

artigos perigosos diversos Grupo de embalagem: III

Aspecto:

Líquido transparente amarelo com odor característico. Incompatível com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Luvas de nitrila. Macação com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, botas de borracha, touca árabe. Óculos de segurança com proteção lateral. Máscara com filtro mecânico classe P2.

" O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735".

Fogo A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como óxidos

de nitrogênio, fluoreto de hidrogênio, cloreto de hidrogênio, monóxido de carbono e dióxido de carbono. Perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio

tanto em ambientes abertos como confinados. Os recipientes podem explodir se aquecidos.

Saúde: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Pode ser nocivo se ingerido.

Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.

Meio Ambiente: Perigoso para o meio ambiente. NOEC (Selenastrum capricornutum, 96h): < 0,010 mg/L; CEr50

(Selenastrum capricornutum, 96 h): 0,077 mg/L; NOEC (Oncorhynchus mykiss, 96h): 1,3 mg/L; NOEC (Daphnia magna, 48h): 1,9 mg/L; CL<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 3,8 mg/L; CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48 h): 4,1 mg/L. Miscível em água. É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável. Em função da ausência de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos

aquáticos. Densidade absoluta: 1,0006 g/cm³ a 19,8 °C. O produto é mais pesado que a água.

**EM CASO DE ACIDENTE** 

Vazamento:

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50m. Absorva o material derramado com terra, areia seca ou outro material inerte e não combustível. Recolha o produto derramado com o auxílio de uma pá limpa e o acondicione em recipientes lacrados e identificados para posterior destinação apropriada. Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e proceda conforme indicado acima. Grande derramamento: confine o material em um dique longe do derramamento para posterior destinação apropriada. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte a empresa para devolução e destinação final. Utilize névoa d' água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Transbordo: O serviço de emergência deve estar presente durante todo o processo. Avalie o modo mais seguro para conduzi-lo e, se necessário, vede as embalagens danificadas. O veículo deve estar seguro contra movimentos e, se tratando de carga fracionada, os volumes não devem ser expostos à fontes de calor, submetidos a choques ou empilhados nas proximidades dos canos de descarga

Fogo:

Meios de extinção apropriados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico.

Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.

Poluição: O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. A disposição final deste produto deverá ser acompanhada por especialista, de acordo com a legislação e regulamentações

ambientais vigentes.

**Envolvimento** de pessoas:

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Contato com a pele: Lave a pele exposta com água corrente em abundância e sabão. para remoção do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o material em áreas não afetadas. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos, elevando as pálpebras ocasionalmente. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Em caso de vômito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar a aspiração do conteúdo gástrico. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Informações ao médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido. Antídoto: Não há antídoto específico.

Observações: Não aplicável.

TELEFONES ÚTEIS			
ESTADO	ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE	ESTADO	ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE
Acre	(68) 3224-5497	Alagoas	(82) 3315-1732/(82) 98833-9407(WPP)
Amapá	(0xx96) 4009-9450/ (0xx96) 3223-3889	Amazonas	(92) 3659-1821
Bahia	(71) 3118-5304	Ceará	(85) 3108-2768
Distrito Federal	(0xx61) 3214-5682/ (0xx61) 3214-5637	Espírito Santo	(0xx27) 3636-2500
Goiás	(62) 3201-5200	Maranhão	(0xx98) 3194-8900
Mato Grosso	(0xx65) 3613-7200	Mato Grosso do Sul	(67) 3357 1503
Minas Gerais	(0xx31) 3915-1905	Pará	(0xx91) 3184-3330/ (0xx91) 3184- 3348
Paraíba	(83) 3310-6778	Paraná	(0xx41) 3213-3700
Pernambuco	(0xx81) 3184-7912	Piauí	(86) 3221-4745
Rio de Janeiro	(0xx21) 2332-5620	Rio Grande do Norte	(84) 3232-2102
Rio Grande do Sul	(51) 99982-7840	Rondônia	(69) 3212-9613
Roraima	(95) 2121-7930	Santa Catarina	(0xx48) 3665-4190
São Paulo	(0xx11) 3133-4000	Sergipe	(79) 3198-7150/ (79) 991915535
Tocantins	(69) 3218-2600		

193 - Corporação de Bombeiro 190 - Policiamento Militar

199 - Defesa Civil

191 - Polícia Rodoviária Federal

**Telefone de emergência**: 0800 70 10 450