

EM CONFORMIDADE COM NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SOLUÇÃO PARA DESENGRAXE DNT 1000 **PRODUTO:**

Revisão: 00 Data: 23/07/2020 Página: 1/10

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto	SOLUÇÃO PARA DESENGRAXE DNT 1000
(nome comercial):	
Código Interno de	Não disponível.
Identificação do	
Produto:	
Principais usos	Solvente para limpeza.
recomendados para	
substância ou	
mistura:	
Nome da empresa:	DINATEX IND. E COMERCIO DE TINTAS LTDA
Endereço:	Vicinal Mococa-SP a São Jose do Rio Pardo-SP, Rua Lina Leopoldina Pinheiro nº 1740, Vila
	Carvalho, CEP: 13.735-450, Mococa SP.
Telefone para	(19) 3094-9987
contato:	
Fax:	Não disponível.
E-mail:	sac@tintasdinatex.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de	Corrosão/irritação à pele - Categoria 2
perigo do produto	Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A
químico:	Líquidos inflamáveis - Categoria 2
	Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2
	Toxicidade à reprodução - Categoria 2
	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2
	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3
Sistema de	Norma ABNT-NBR 14725-2.
classificação	Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos
utilizado:	Químicos, ONU.
Outros perigos que	O produto não possui outros perigos.
não resultam em	
uma classificação:	
Elementos apropriados para rotulagem	

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



Palavra de	PERIGO
advertência:	



EM CONFORMIDADE COM NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: SOLUÇÃO PARA DESENGRAXE DNT 1000

Revisão: 00 Data: 23/07/2020 Página: 2/10

Líquido e vapores altamente inflamáveis.
Provoca irritação à pele.
Provoca irritação ocular.
Provoca danos aos pulmões.
Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
ENÇÃO:
Obtenha instruções específicas antes da utilização.
Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções d
ança.
Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes Não
Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.
Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.
Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.
Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
Evite a liberação para o meio ambiente.
Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial
OSTA À EMERGÊNCIA:
+ P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância
+ P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retir
atamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome um
+ P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenh
pouso numa posição que não dificulte a respiração.
+ P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosament
gua durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, s
cil. Continue enxaguando.
+ P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA o édico.
Em caso de mal estar, consulte um médico.
Fratamento específico.
+ P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
+ P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
+ P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize dióxido de carbono (CO2),

espuma, neblina d'água e pó químico. P391 Recolha o material derramado.



EM CONFORMIDADE COM NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: SOLUÇÃO PARA DESENGRAXE DNT 1000

Revisão: 00 Data: 23/07/2020 Página: 3/10

ARMAZENAMENTO:
P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente
fechado.
P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
P405 Armazene em local fechado à chave.
DISPOSIÇÃO:
P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações
locais.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA	
Ingredientes ou	Hidrocarbonetos
impurezas que	(Nafta Leve alquilada)
contribuem para o	CAS NUMBER 64741-66-8.
perigo:	Hidrocarbonetos (CAS 64741-66-8): 50,00 - 100,00%

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não
	dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO
	TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.
	Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte
	um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de
olhos:	contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista:
	consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a
	boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO
	DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular
mais importantes,	grave com vermelhidão e dor. Pode provocar danos ao sistema nervoso central, aos
agudos e tardios:	pulmões e ao sangue por exposição repetida ou prolongada. Pode provocar sonolência
	ou vertigem.
Notas para o	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento
médico:	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.



EM CONFORMIDADE COM NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: SOLUÇÃO PARA DESENGRAXE DNT 1000

Revisão: 00 Data: 23/07/2020 Página: 4/10

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó químico.
	Não recomendados: água diretamente sobre o produto em chamas.
Perigos específicos	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e
da mistura ou	tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor
substância:	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, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por
	grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto
	em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.
Medidas de proteção	Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800
da equipe de	metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com
combate a incêndio:	pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no
	incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais,	Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência	
Para o pessoal que	Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não	
não faz parte dos	toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas	
serviços de emergência:	adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Para o pessoal do	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor	
serviço de	adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande,	
emergência:	recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.	
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.	
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.	
Diferenças na ação	Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso	
de grandes e	não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.	
pequenos		
vazamentos:		



EM CONFORMIDADE COM NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: SOLUÇÃO PARA DESENGRAXE DNT 1000

Revisão: 00 Data: 23/07/2020 Página: 5/10

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apro	ppriadas para o manuseio
Precauções para	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local.
manuseio seguro:	Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem
	não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme
	descrito na seção 8.
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar
	ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua
	reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar
	nas áreas de alimentação.
Condições de armazer	namento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade
Prevenção de	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. —Não fume.
incêndio e explosão:	Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor
	do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o
	acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de
	iluminação à prova de explosão.
Condições	Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.
adequadas:	Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária
	adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.
Materiais adequados	Semelhante à embalagem original.
para embalagem:	
Materiais	Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.
inadequados para	
embalagem:	

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle		
Limites de exposição	Não estabelecidos.	
ocupacional:		
Indicadores	Não estabelecidos.	
biológicos:		
Outros limites e	Não estabelecidos.	
valores:		
Medidas de controle	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas	
de engenharia:	medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.	
Medidas de proteção	Medidas de proteção pessoal	
Proteção dos	Óculos de proteção.	
olhos/face:		
Proteção da pele e do	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.	
corpo:		



EM CONFORMIDADE COM NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: SOLUÇÃO PARA DESENGRAXE DNT 1000

Revisão: 00 Data: 23/07/2020 Página: 6/10

Proteção	Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção
respiratória:	respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa
	de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICA

Aspecto (estado	Líquido incolor.
físico, forma e cor):	
Odor e limite de	Característico.
odor:	
pH:	Não disponível.
Ponto de	Não disponível.
fusão/ponto de	
congelamento:	
Ponto de ebulição	85 a 125 °C.
inicial e faixa de	
temperatura de	
ebulição:	
Ponto de fulgor:	-12 °C (vaso fechado).
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade:	Não aplicável.
Limite	Superior: 3,3 % e Inferior: 19%.
inferior/superior de	
inflamabilidade ou	
explosividade:	
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade relativa:	Não disponível.
Solubilidade(s):	Imiscível em água. Solúvel em solventes orgânicos.
Coeficiente de	Não disponível.
partição –n	
octanol/água:	
Temperatura de	Não disponível.
autoignição:	
Temperatura de	Não disponível.
decomposição:	
Viscosidade:	Não disponível
Outras informações:	Densidade absoluta: 0,695 a 0,699 g/cm³.



EM CONFORMIDADE COM NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: SOLUÇÃO PARA DESENGRAXE DNT 1000

Revisão: 00 Data: 23/07/2020 Página: 7/10

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
reações perigosas:	
Condições a serem	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis
evitadas:	
Materiais	Ácidos e agentes oxidantes.
incompatíveis:	
Produtos perigosos	A combustão incompleta emitirá monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio.
da decomposição:	

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo.
	DL_{50} (oral, ratos): > 5000 mg/kg
	DL ₅₀ (dérmica, coelhos): > 2000 mg/kg
	CL50 (inalação, ratos, 4h): 900 mg/L
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
Sensibilização	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.
respiratória ou à	
pele:	
Mutagenicidade em	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
células germinativas:	
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à	Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.
reprodução:	
Toxicidade para	Provoca danos aos pulmões podendo ocasionar fibrose pulmonar e broncoconstrição.
órgãos-alvo	
específicos –	
exposição única:	
Toxicidade para	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por
órgão-salvo	exposição repetida.
específicos –	
exposição repetida:	
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.



EM CONFORMIDADE COM NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: SOLUÇÃO PARA DESENGRAXE DNT 1000

Revisão: 00 Data: 23/07/2020 Página: 8/10

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, co	Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto	
Ecotoxicidade:	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.	
	CL50 (Amphiprion ocellaris, 96h): 4,5 - 23 mg/L	
	CE50 (Daphnia magna, 48h): 4,5 mg/L	
Persistência e	O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.	
degradabilidade:		
Potencial	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.	
bioacumulativo:		
Mobilidade no solo:	Não determinada.	
Outros efeitos	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.	
adversos:		

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendad	todos recomendados para destinação final	
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto.	
	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei	
	n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos de produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O	
	descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.	
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.	

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais	
Terrestre:	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.
Número ONU:	1268
Nome apropriado	DERIVADOS DE PETRÓLEO, N.E.
para embarque:	
Classe ou subclasse	3
de risco principal:	
Classe ou subclasse	NA
de risco subsidiário:	
Número de risco:	33



EM CONFORMIDADE COM NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: SOLUÇÃO PARA DESENGRAXE DNT 1000

Revisão: 00 Data: 23/07/2020 Página: 9/10

Grupo de	II
embalagem:	
Hidroviário:	 DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras Normas de Autoridade Marítima: 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).
Nome apropriado	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
para embarque:	
Classe ou subclasse	3
de risco principal:	
Classe ou subclasse	NA
de risco subsidiário:	
Grupo de	
embalagem:	
EmS:	F-E,S-E
Perigo ao Meio	O produto não é considerado poluente marinho.
Ambiente:	
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.N°175 - (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil): • Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. • IS N° 175-001 - Instrução Suplementar. - International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional): • Doc 9284-NA/905 International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo): • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos Perigosos).
Número ONU:	1268
Nome apropriado	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
para embarque:	
Classe ou subclasse	3
de risco principal:	
Classe ou subclasse	NA NA
de risco subsidiário:	
Grupo de	ll l
embalagem:	

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;
específicas para o	Norma ABNT-NBR 14725;
produto químico:	Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.



EM CONFORMIDADE COM NBR 14725

FICHA DE INFORMACÕES DE SEGURANCA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: SOLUÇÃO PARA DESENGRAXE DNT 1000

Revisão: 00 Data: 23/07/2020 Página: 10/10

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico. Elaborada em Julho de 2020.

Legendas e Abreviaturas:

CE50 - Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ - Concentração Letal 50%

DL₅₀ - Dose Letal 50%

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2020.

Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.