

Produto: **BASE SANY PLUS**

FISPQ-029

Revisão: **04**Data: **23/02/2024**

Página: 1 de 8

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto:	BASE SANY PLUS
Empresa Distribuidora:	SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES LTDA. BR 101 Norte, Km 38 – Distrito Industrial 53700-000 – Itapissuma/PE – Brasil (81) 3543-7900 SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES LTDA. Rua Via Principal, 5400 – DAIA 75132-030 – Anápolis/GO – Brasil (62) 3310-2700 SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES LTDA. Sítio Alto Fechado, S/N, Bairro Ancuri 61.800-000 – Pacatuba/CE – Brasil (85) 3366-2350 SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES LTDA. Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 878 13456-401 – Santa Bárbara D'Oeste/SP – Brasil (19) 3455-8900
Telefones para Emergências:	(81) 3543-7900 (62) 3310-2700 (85) 3366-2350 (19) 3455-8900
Fax:	(81) 3543-0470 (62) 3310-2740 (85) 3366-2350 (19) 3455-7276

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome Químico	Base Sany Plus
Nome Químico comum	Base Sany Plus
Nº CAS	Não Especificado

3. IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO

Produto: **BASE SANY PLUS**

FISPQ-029

Revisão: **04**

Data: **23/02/2024**

Página: 2 de 8

Pode provocar sensibilidade em caso de contato prolongado com a pele ou olhos.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos:

Lavar imediatamente e abundantemente com água corrente, mantendo as pálpebras levantadas, por pelo menos 10 minutos. Após isso, proteger os olhos com gaze estéril, um pano ou lenço limpo e seca. Fazer um exame médico.

Contato com a pele:

Dispa imediatamente todo o vestuário contaminado. Áreas do corpo que têm, ou são só suspeita de ter entrado em contato com o produto devem ser lavadas imediatamente com bastante água corrente e eventualmente com sabão. Não reutilizar as roupas contaminadas sem lavagem. Procure um médico caso a dor ou irritação persistirem após a lavagem, ou se os sinais e sintomas de superexposição aparecerem.

Inalação:

Arejar o ambiente. O paciente deve ser imediatamente removido da área contaminada e descansar em uma área bem ventilada. Caso o paciente se sentir indisposto, procurar um médico.

Ingestão:

Não induza o vômito. Caso a pessoa esteja inconsciente, não dê nada para beber. Verifique a respiração e o pulso, se houver colocar em posição de recuperação e procure auxílio médico. Se estiver consciente imediatamente dê bastante água para beber com o intuito de diluir o produto. PROCURAR UM MÉDICO IMEDIATAMENTE e apresentar a ficha de segurança.

Informações ao Médico

Tratamento sintomaticamente

5. MEDIDAS PARA COMBATE AO FOGO

Agentes extintores:

Meios de extinção adequados: CO2, Espuma, pó químico, de acordo com os materiais envolvidos no incêndio. Evite usar spray de água, por causa das propriedades do produto escorregadio molhado.

Produto: **BASE SANY PLUS**

FISPQ-029

Revisão: **04**

Data: **23/02/2024**

Página: 3 de 8

Equipamento de proteção individual (EPI's)

Equipamento de Proteção Completos (EPI)

6. MEDIDAS A SEREM ADOTADAS EM CASO DE VAZAMENTO E/OU DERRAMAMENTO ACIDENTAL DURANTE O TRANSPORTE

Isolar e sinalizar a área, mantenha o derramamento e resíduos de limpeza longe de esgotos municipais e corpos abertos de água,

Use roupa de proteção, inclusive óculos contra respingos, luvas de borracha devem ser usadas durante a limpeza de derramamentos e desativação deste produto.

Absorver o derramamento com mantas absorventes ou sólidos inertes como areia ou vermiculita, e transferir este material contaminado para um container apropriado para descarte

Varrer para um recipiente adequado para eliminação. Resíduos ou derrames pequenos devem ser retirados completamente com água em abundância. O contato do produto com a água pode ser perigoso pois a solução se torna escorregadia.

Recolher o produto junto com a terra de cobertura, dispor em recipiente fechado e transportar para local seguro para receber tratamento adequado por incineração.

7. MEDIDAS PARA MANUSEIO E ESTOCAGEM

Manuseio

Evite contato com a pele e os olhos. Evitar inalação dos vapores. Não comer, beber ou fumar durante o trabalho. Siga as normas de higiene industrial como para o tratamento de produtos químicos. Lavar as mãos após o uso.

Materiais incompatíveis

Utilizar recipientes de plástico para o armazenamento.

Instruções quanto instalações de armazenamento:

Armazene o produto em uma área bem ventilada e seca. Conservar o recipiente bem fechado. Manter longe de fontes de calor e fogo.

8. PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Ocular

Use óculos de segurança e / ou viseira. Equipamentos e chuva de segurança devem ser previsto em áreas de risco potencial.

Produto: **BASE SANY PLUS**

FISPQ-029

Revisão: **04**Data: **23/02/2024**

Página: 4 de 8

Proteção das mãos

Usar luvas de PVC, ou material plástico / borracha.. Após o uso retire imediatamente as luvas e lave as mãos com água e sabão

Proteção da respiração

Quando as exposições estão abaixo do limite estabelecido, não é necessária proteção respiratória. Onde exposições excedem o limite de exposição estabelecido, usar proteção respiratória recomendada para o material e o nível de exposição.

Outra proteção

Use avental resistente a substâncias químicas ou outra roupa impermeável para evitar contato prolongado ou repetido com a pele.
Dê a ventilação adequada para os locais onde o produto é armazenado e / ou manipulado.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<u>Estado físico</u>	Pó Cristalino
<u>Cor</u>	Branco Cristalino
<u>Odor</u>	Característico
<u>pH</u>	5,0 a 7,0 (aq. sol. 0,5%)
<u>Ponto de ebulição</u>	uma fase aquosa a cerca de 100 ° C;
<u>Ponto de fusão</u>	80°C
<u>Ponto de fulgor:</u>	não disponível
<u>Sólido inflamável gás :</u>	não disponível
<u>Perigo de explosão:</u>	não disponível
<u>Propriedades comburentes:</u>	não disponível
<u>Temperatura de decomposição</u>	não disponível
<u>Temperatura de auto-ignição</u>	não disponível
<u>Pressão de vapor</u>	semelhante ao da água
<u>Densidade do vapor</u>	semelhante ao da água
<u>Densidade Relativa:</u>	1,00 a 1,20 g / mL
<u>Solubilidade em água</u>	solúvel em água.

Produto: **BASE SANY PLUS**

FISPQ-029

Revisão: **04**Data: **23/02/2024**

Página: 5 de 8

<u>Voláteis, percentual por volume</u>	Não disponível
<u>Saturação do ar (% vol):</u>	não disponível
<u>Taxa de Evaporação</u>	não disponível
<u>O teor de orgânicos:</u>	Não disponível
<u>Coefficiente de partição: (N-octanol/água)</u>	não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<u>Estabilidade:</u>	Estável em condições normais. Evitar o sobreaquecimento e manter afastado de fontes de ignição.
<u>Produtos perigosos da decomposição</u>	Gases Oxidantes de odor pungente
<u>Incompatibilidade</u>	Evitar o contacto com oxidantes fortes e agentes redutores. Este material reage lentamente com a ferro, cobre e alumínio, resultando em corrosão e degradação do produto.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<u>Toxicidade aguda:</u>	A concentração de cada substância deve ser levada em conta na avaliação dos efeitos toxicológicos decorrentes da preparação.
---------------------------------	--

12. DADOS ECOTOXICOLÓGICOS

Não disponível

13. DISPOSIÇÃO DE RESÍDUO

Incineração ou disposição em aterro sanitário conforme legislação federal ou regional.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre
Numero da ONU: 1759Resolução nº 5232 de 14 de dezembro
de 2016 da Agência Nacional de

Produto: **BASE SANY PLUS****FISPQ-029**Revisão: **04**Data: **23/02/2024**

Página: 6 de 8

Nome Apropriado para Embarque: Sólido Corrosivo
N.E
Classe de Risco: 8
Numero de Risco: 80
Grupo de Embalagem: II

Transportes Terrestres (ANTT). Aprova as
Instruções Complementares ao
Regulamento do Transporte Terrestre
de Produtos Perigosos e suas
atualizações.

Marítimo
Numero da ONU: 1759
Nome Apropriado para Embarque: Sólido Corrosivo
N.E
Classe de Risco: 8
Numero de Risco: 80
Grupo de Embalagem: II

15. REGULAMENTAÇÃO E CONTROLE

Polícia Federal	Comentários: ND
Polícia Civil	Comentários: ND
Ministério do Exército	Comentários: ND
Secretaria de Assuntos Estratégicos	Comentários: ND
Ministério da Saúde	Comentários: ND
Outros	Comentários: Não existem informações.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Regulamentações:

Lei Nº 9.605 de 18/05/98 – Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente.

Decreto Nº 96.044 de 18/05/88 – Aprova o regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos – RTPP.

Decreto Nº 98.973 de 21/02/90 – Aprova o Regulamento do Transporte Ferroviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Produto: **BASE SANY PLUS**

FISPQ-029

Revisão: **04**

Data: **23/02/2024**

Página: 7 de 8

Decreto Nº 1.797 de 25/01/96 – Dispõe sobre a execução do Acordo de Alcance Parcial para a Facilitação do Transporte de Produtos Perigosos, entre Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai, de 30 de dezembro de 1994.

Decreto Nº 2.866 de 08/12/98 – Dispõe sobre a execução do Primeiro Protocolo Adicional ao Acordo de Alcance Parcial para a Facilitação do Transporte de Produtos Perigosos – Infrações e Multas.

Decreto Nº 3.179 de 21/09/99 – Dispõe sobre a especificação das sanções aplicáveis às condutas e atividades lesivas ao meio ambiente (Regulamenta a Lei Nº 9.605/98).

Resolução nº 5232/16 ANTT – Instruções Complementares ao RTPP e ao RFPP – classificação e ralação dos produtos perigosos, e alterações.

Resolução Nº 168 do CONTRAN - Dispõe sobre os Cursos de Treinamento Específico e Complementar para Condutores de Veículos Rodoviários Transportadores de Produtos Perigosos.

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

NBR 7500:2018 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

NBR 7501:2011 - Transporte terrestre de produtos perigosos – Terminologia.

NBR 7503:2018 - Transporte terrestre de produtos perigosos – Ficha de emergência e envelope - Características, dimensões e preenchimento.

NBR 9735:2017 - Conjunto de equipamentos para emergências no transporte terrestre de produtos perigosos (EPI, KIT e Extintor).

NBR 13221:2017 - Transporte terrestre de resíduos.

NBR 14064:2015 - Atendimento a emergência no transporte terrestre de produtos perigosos.

Produto: **BASE SANY PLUS**

FISPQ-029

Revisão: **04**

Data: **23/02/2024**

Página: 8 de 8

NBR 14095:2008 - Área de estacionamento para veículos rodoviários de transporte de produtos perigosos.

NBR 14619:2017 Transporte terrestre de produtos perigosos – Incompatibilidade química.

NBR 14725-04:2014 Ficha de informações de segurança de produtos químicos – FISPQ.