

Nome Adequado
para Embarque:Pesticida a base de piretroide,
toxico, inflamavel, liquido
(Cipermetrina)**Nº de Risco:** 63
Nº de Onu: 3351
Classe de Risco: 6.1
Descrição da classe:
Substancias toxicasAGRO IMPORT DO BRASIL LTDA-F8
EST BR 386
CARAZINHO - RS
Fone:33586035
24h: (51) 9 8151 1112**Nome Comercial:**
SHYPER 250 EC 4X5 L**Grupo Embalagem:** III

Aspecto: Liquido viscoso, amarelo com odor de terebentina. Inflamavel e incompativel com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidadeS), substancias auto reagentes com risco subsidiario de explosivo e peroxidos organicos com risco subsidiario de explosivo.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Utilize EPI completo com oculos de seguranca, luvas de seguranca, vestuario protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposicao e grande, recomenda-se o uso de mascara de protecao respiratoria com filtro contra vapores e nevoas. "O EPI do motorista e/ou equipagem esta especificado na ABNT NBR 9735".

RISCOS

Fogo: Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou fontes de ignicao. Pode acumular carga estatica por fluxo ou agitacao. Os vapores do liquido aquecido podem incendiar-se por descarga estatica. Podem deslocar-se por grandes distancias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incendio tanto em ambientes abertos ou confinados. Os containeres podem explodir se aquecidos. A combustao do produto ou de sua embalagem podem formar gases irritantes e toxicos como monoxido e dióxido de carbono. Ponto de fulgor: 33,6C.

Saúde: Toxico se ingerido. Provoca irritacao ocular com lacrimejamento e vermelhidao. Pode provocar irritacao respiratoria com tosse e espirros. Pode provocar sonolencia ou vertigem. Pode ser fatal se aspirado caso penetre nas vias respiratorias. DL 50 (oral):300 mg/kg.

Meio ambiente: Perigoso para o meio ambiente. O produto nao apresenta persistencia e e considerado rapidamente degradavel. Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquaticos. Miscivel em agua. Densidade absoluta: 0,9538g/cm3. O produto e mais leve que a agua.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolamento: isolar a area em um raio de 50 metros, no minimo, em todas as direcoes. Sinalize o local e afaste os curiosos. Em grande vazamento, aumente como for necessario, o raio de isolamento. Estacamento: Contenha o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Permaneca afastado tendo o vento pelas costas. Piso pavimentado: varrer o local, evitando a formacao de poeiras e apos recolher com auxilio de uma pa antifaisca. No solo: retire com uma pa as camadas de terra contaminada ate atingir o solo nao contaminado. Contencao: construa diques de contencao no local evitando que o produto vazado escorra para corpos de agua, caso ocorra, interrompa imediatamente a captacao para consumo humano ou animal. Transbordo: escolher local apropriado para o procedimento.

Fogo: Isole o vazamento de fontes de ignicao. Impedir fagulhas ou chamas. Nao fume. Resfrie os recipientes expostos as chamas com bastante agua, mesmo apos o fogo ter sido extinto. Todo equipamento usado deve estar aterrado. Meios de extincao apropriados: espuma, neblina de agua, po quimico seco e dióxido de carbono. Nao usar jatos de agua diretamente.

Poluição: Evite que o produto derramado atinja cursos dagua e redes de esgoto. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluicao. O produto remanescente deve ser coletado com uma pa limpa ou outro instrumento quenao disperse, acondicionando em recipiente adequado e removido para local seguro.

Envolvimento de Pessoas: INALACAO: remover a vitima para local arejado. Procurar um medico. PELE: lavar o local em agua corrente e sabao em abundancia. Procurar um medico. OLHOS:retirar lentes de contato, se tiver. Lavar com agua corrente em abundancia por pelo menos 15 minutos. Procurar um medico. INGESTAO: nao provoque vomito. Procurar logo um medico. Levar a embalagem, rotulo, bula ou receituario agronomico do produto.

Informações Médicas: Nao ha antidoto especifico. O tratamento deve ser sintomatico e, medidas suporte tais como assistencia respiratoria, correcao dos disturbios hidroeletroliticos e metabolicos devem ser adotadas.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.

Fabricante: Sharda do Brasil Com. de Produtos Quimicos e Agroquimicos LtdaRua da Consolacao, n 222, conj. 608Sao Paulo/SPCEP:01302-000

EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGAR PARA:

POLÍCIA MILITAR 190
POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL 191
CORPO DE BOMBEIROS 193
DEFESA CIVIL 199

PRÓ-QUÍMICA - ABIQUIM 0800-118270 (24 HORAS)

CIT - CENTRO DE INFORMAÇÕES TÓXICOLÓGICAS - 0800-7213000
PLANTÃO 24 HORAS - ATENDIMENTO EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

AGROIMPORT (Matriz)

(51) 3343.0388

MEIO AMBIENTE		
REGIÃO	SIGLA	TELEFONE
1) NORTE		
ACRE	IMAC	(68) 3223-1269
AMAZONAS	SEDEMA	(92) 3403-1194
PARÁ	SECTAM	(91) 3226-4998
RONDÔNIA	SEDAM	(69) 3216-1063
2) NORDESTE		
ALAGOAS	IMA	(82) 3215-1738
BAHIA	CRA	(71) 4182-0021
CEARÁ	SEMACE	(85) 3101-5570
MARANHÃO	IBAMA	0800 618080
PARAÍBA	SUDEMA	(83) 3218-5606
PERNANBUCO	CPRH	(81) 3182-8800
PIAUI	IBAMA	(86) 3233-3045
RIO GRANDE DO NORTE	IDEMA	(84) 3232-1970
SERGIPE	ADEMA	(79) 3179-7310
3) CENTRO-OESTE		
DISTRITO FEDERAL	IBAMA	0800 618080
GOIÁS	SEMARH	(62) 3265-1300
MATO GROSSO	FEMA	(65) 3613-7200
MATO GROSSO DO SUL	SEMACT	(67) 3318-0866
4) SUDESTE		
ESPÍRITO SANTO	SEAMA	(27) 3136-3502
MINAS GERAIS	SEMAD	(31) 3298-6320
RIO DE JANEIRO	FEEMA	(21) 3816-6100
SÃO PAULO	SEMA	(11) 3030-6000
5) SUL		
PARANÁ	SEMA	0800 6430304
SANTA CATARINA	FATMA	(48) 3216-1700
RIO GRANDE DO SUL	FEPAM	(51) 99982-7840