# FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA

Formato conforme Legislação

Nome do Produto:	LIXÍVIA RAIO DE SOL		
Referência:	Código do Produto:		
Identificação do Perigo	:		
Fornecedor:	Jorge, Livramento & Carvalho, Lda	Telefone:	261 334 450
Morada:	Ribeira de Pedrulhos - 2560-591	TORRES VEDRAS	
Fax:	261 331 623	Número de telefone em caso de emergência :	SOS-112 * CIAV-808 250 143
Técnico Especialista :		-	-

## Dados / Informação reproduzida por Scan:

O produto é classificado como Xi;

IMPORTANTE: Não utilizar juntamente com outros produtos. Pode libertar gases perigosos ( Cloro ).

# 2. Composição /Informação dos ingredientes

Identificação / Informação da preparação

Nome Lixívia para branquear roupa contendo:	Quantidade %	nº CAS	№ EEC	Classe de Perigo
- Hipoclorito de Sódio	- >=5 % e <15% C.A.	- 7681-52-9	- 231-668-3	- № CEE-017-011-00-1

3. Identificação do Perigo

Identificação do R34 - Provoca queimaduras., R31 - Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos., R36/37/38 Irritante

Perigo: para os olhos, vias respiratórias e pele. A inalação do produto em aerossol pode causar irritação, ligeira a cistoma respiratório. Pode provocar tonturas e náuseas.

modera	aua, no sistema respiratorio. I que provocar torituras e mauseas.		
4. Primeiros Socorros			
Equipamento no local de trabalho:	Utilizar luvas, avental ou fato, óculos de protecção e botins de borracha		
Olhos:	Lavar cuidadosamente com água em abundância durante vários minutos. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.		
Pele:	Lavar a área afectada com água. Se necessário, aplicar uma compressa fria para aliviar a irritação. Suspenda a utilização do produto. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.		
Inalação:	Sair para o ar livre e ventilar a zona suspeita. Em caso de irritação, lavar a boca e a garganta com água. Os produtos em aerossol que aderem à cavidade nasal podem ser lavados/ diluidos com soro fisiológico / água simples. Se os sintomas de irritação ou tipo asmático persistirem, consultar o médico.		
Ingestão:	Beber água para diluir o produto. Não provocar o vómito.  Actue de imediato de modo a evitar mais irritação na boca, garganta e mucosas do estômago.  Se os sintomas persistirem, se os vómitos ocorrerem de modo persistente ou se detectar sangue no vómito, consultar o médico.		
5. Medidas de Combate :	a Incêndios		
Extintores adequados	Não auto-inflamável. Não inflamável. O produto em si não é combustivel. Apenas a embalagem pode arder. Utilizar CO2, pós químicos secos ou espuma resistente ao álcool. Em caso de emprego de água, conter o escoamento.		
Extintores não adequados	s: N/A		
Perigos de explosão :	Não explosivo		
Equipamento especial de protecção:	Se o combate for de perto utilizar aparelho autonomo de respiração com equipamento anti-ácido estanque.		
Produtos perigosos por combustão:	Água em grande quantidade .		
6. Medidas a desencade:			
Protecção pessoal :	Não é perigoso em utilização normal. Não é necessário equipamento de protecção pessoal.		
Precauções ambientais :	N/A		
Remoção do produto :	Em caso de derrame, podem ser ser apanhados com absorventes não combustíveis e introduzidos em contentores. Não permita o contacto com ácidos. Não utilize contentores metálicos.		

7. Manuseamento e armazenagem

Manuseamento: Assegurar uma ventilação adequada. Armazenar num local fresco e seco. Armazenamento:

8. Controlo de Exposição / Protecção Pessoal Limites de Exposição

ocupacional:

Curto prazo Longo prazo

Material Ingredientes Controles:

Equipamento de Protecção Pessoal

Protecção respiratória: None Protecção dos olhos: Oculos

Pele Avental

Mão Luvas



No seu embalamento, há que considerar alguns EPI's, conforme se pode ver nas imagens: Outro

9. Propriedades Físico-Q	uímicas		
Aspecto:	Liquido	Ponto de inflamação :	Não inflamável. Não explosivo. Não oxidante.
Ponto de ebulição :		Viscosidade:	
Densidade específica :	Relativa: ca 1.10g/ml	pH:	na preparação: 13.0
Solubilidade na água:	elevada		

Delisidade especifica.	elativa. Ca 1.10g/1111	рп.	na preparação. 13.0
Solubilidade na água: e	evada		
10. Estabilidade e reactividade			
Estabilidade / Reactividade:	Estável em con	dições normais.	
Condições a evitar :	N/A	-	
Materiais a evitar :	Metais, ácidos.	Metais, ácidos. Em contacto com ácidos poderá libertar cloro.	
Produtos perigosos de decompo	sição: N/A	·	
Dorigos de Delimerização :			

Pengos de Polimenz	N/A
11. Informação toxi	cológica
Toxidade	policy lica
- Ingestão :	Não agudamente tóxico, mas pode causar emese se ingerido. Em caso de ingestão de quantidades elevadas, tratar sintomaticamente. Não provocar o vómito
- Pele:	Os efeitos irritantes que possam ocorrer serão ligeiros a moderados, em função da exposição. Em caso de contacto com os olhos, recomenda-se lavagem com água abundante.
- Inalação:	
Efeitos para a saúde	•
- Pele:	
- Olhos:	
- Inalação:	
- Ingestão:	
Efeitos Carcinogénicos:	

# Desenvolvimento / Efeitos reprodutivos

Outra informação relevante:

## 12. Informação Ecológica

Genérica:

Mobilitdade e
Bio-acumulação

potencial: Eco-degradação:

Ecotoxicidade:

#### 13. Deposição

Contéudo:

#### Embalagem vazia:

14. Informação de Transpo	rte		
№. ONU:	UN 1791	Classe IMDG:	8
Classe ICAO/IATA:		Denominação expedição :	Hipoclorito em solução (Hypochlorite Solution)
Denominação expedição :	Hipoclorito em solução (Hypochlorite Solution)	Grupo de Embalagem :	III
Grupo de Embalagem :	III	Poluente Marinho:	
Classe RID:		Classe ADR:	8
Denominação expedição :	Hipoclorito em solução (Hypochlorite Solution)	Denominação expedição :	Hipoclorito em solução (Hypochlorite Solution)
Grupo de Embalagem :	III	Grupo de Embalagem :	III

# Outras informações :

Categoria do Perigo nº: 80 Código de classificação: C9

Mercadorias Perigosas Embaladas em Quantidades Limitadas:

Este produto pertence ao grupo de embalagens III:

Quantidades máximas admissíveis em embalagem combinada: no máximo 5 litros por embalagem interior e no máximo 30 litros por embalagem.

### 15. Informação Regulamentar

Simbolos:

Irritante



Frases de Risco: R50 - Muito tóxico para os organismos aquáticos., R36/38 - Irritante para os olhos e pele.,

R41 - Risco de lesões oculares graves.

Frases de Segurança : Irritante para as vias respiratórias e pele., S24 - Evitar contacto com a pele

Outras informações : Manter fora do alcance das crianças

Contéudo: Em caso de ingestão consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem e o

rótulo

IMPORTANTE: Não utilizar juntamente com outros produtos. Pode libertar um gás perigoso

(Cloro).

#### 16. Outra Informação relevante

Date of issue 20/08/2007 Rev Status 1 revised