

), & + \$ '( '\$'26 '( 6(\*85\$1d\$

3URGXWR /,03\$'25 3(5)80\$'2 &21&(175\$'2 \*(2

Revisão 00

Data da revisão 2609/2025

Página 1 de 11

,'(17,),&\$d-2

1RPH GR SURGXWR QR Phyperil Perfet Feel Land Conc. Geo Baby

Limpador Perfunado Conc. Geo Bambu

Limpador Perfumado Conc. Geo Capim Limão

Limpador Perfumado Conc. Geo Casa e Conforto

Limpador Perfunado Corr. Geo Chá Branco

Limpador Perfumado Conc. Geo Cherry

Limpador Perfumado Conc. Geo Citronela

Limpador Perfumado Conc. Geo Eucalipto

Limpador Perfumado Conc. Geo Flor de Laranjeira

Limpador Perfunado Conc. Geo Floveis

Limpador Perfumado Conc. Geo Frutas Vermelhas

Limpador Perfumado Conc. Geo Lavanda

Limpador Perfunado Conc. Geo Musango do Amor

Limpador Perfunado Conc. Geo Ocean

Limpador Perfumado Conc. Geo Vanilla

3ULQFLSDLV XVRV UHFRPHQGDGRV SDU**DLingpadox (fox/o2/11:2015 dle**) us 6 X PLVW geral para usodoméstico

1RPH GD HP SNSI Hirdistria e Comércio Ltda

(QGHU | Rock GO 060) s/rf; Km10; Fazenda Anozal, CEP: 75386000; Trindade, GO

7 H O H I R Q H S D U(B2) F3 B20 S08 SW (62) 3121-8087

7HOHIRQH GH H**DBDD172200001**D

(PDIsac@nlindbr

,'(17,),&\$d-2 '( 3(5,\*2

&ODVVLILFDomR GH SHULJR GR SURGXWR TXtPLFR

Conosão/Initação à pele: Categoria 3

Lesões oculares graves/Imitação ocular: Categoria 2A.

Sensibilização à pele: Categoria 1.

Perigoso ao ambiente aquático- Agudo Categoria 3

6LVWHPD GH FODVVLILFDomR XWLOL]DGR

ABNTNBR 14.725/2022



),&+\$ '( '\$'26 '( 6(\*85\$1d\$

3URGXWR /,03\$'25 3(5)80\$'2 &21&(175\$'2 \*(2

Revisão 00

Data da revisão 2609/2025

Página 2de 11

# Sistema Globalmente Hamonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

2XWURV SHULJRV TXH QmR UHVXOWDP HP XPD FODVVLILFDomR

# Oproduto rão possui outros perigos.

(OHPHQWRV DSURSULDGRV GD URWXODJHP



3DODYUD GH DGYHUWrQFLD

**ATENÇÃO** 

)UDVHV GH SHULJR

H302 Nocivose ingerido

HB16 Provoca uma leve initação à pele.

HB17: Pode provocarreações alérgicas na pele.

HB19 Provoca initação ocular grave

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

)UDVHV GH SUHFDXomR

**PREVENÇÃO** 

P234 Conserve somente no recipiente original.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após omanuseio

P273 Evite a liberação para o meio ambiente

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P301 + P330 + P331: EMCASO DE INCESTÃO: Emágue a boca. Não provoque vômito

P308 + P361 + P363 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o

cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enrágue a pele com

água outone una ducha

P304 + P340 EMCASO DE INALAÇÃO. Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.



), & + \$ '( '\$'26 '( 6(\*85\$1d\$

3URGXWR /,03\$'25 3(5)80\$'2 &21&(175\$'2 \*(2

Revisão 00

# Data da revisão 2609/2025

Página 3de 11

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enrágue cuidadosamente comágua durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova as, se forfácil. Continue enraguando

P310 Contate imediatamente um CENIRO DE INFORMAÇÃO TOMICOLÓGICA ou um médico

P342 + P311: Em caso de sintonas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA - CEATOX 0800 722 6001.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá la novamente.

P408+ P235 Amezene emlocal bemvertilado Marterha emlocal fiesco

P501: Descarte o conteúdo e/ou recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respectivamente.

&20326,d-2 ( ,1)250\$d®(6 62%5( 26 ,1\*5(',(17(6

(VWH SURGXWR p XPD PLVWXUD			
Ingedientes ou impuezas que contribuampara o perigo	& R P S R Q H Q W H	&RQFHQWUDomR	
	Mistura de 5 cloro 2 metil 4 isotiasolin 3 ona (CII), 2 metil 4 isotiasolin 3 ona (MII)	< 0,010	55965849
	2Bramo2nitropropano1,3did	< <b>QO1O</b>	<b>5251-7</b>
	Álcoois, C911, etorilados	< 5,0	68439463
	Akpii (C1016) etersulfato, sal de sodio	< 1,0	68585342

0(','\$6 '( 35,0(,526 62&25526

Para dúxidas, exposição direta ao produto químico ou persistência de sintomas, procurar a ajuda de médicos, levando a FDS deste produto

, QDODomR

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração Caso sinta indisposição e/ou dificuldade de respirar; contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou ummédico e leve esta FDS.

&RQWDWR FRP D SHOH



),&+\$ '( '\$'26 '( 6(\*85\$1d\$

3URGXWR /,03\$'25 3(5)80\$'2 &21&(175\$'2 \*(2

Revisão 00

Data da revisão 2609/2025

Página 4de 11

Remova as roupas e sapatos contaminados, lavar a pele com quantidade suficiente de água e sabão neutro para remoção do material. Em caso de initação cutânea: Contate imediatamente um CENIRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA cuummédico e leve esta FDS.

&RQWDWR FRP RV ROKRV

Enraguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Caso utilize lentes de contato, remova as, se possível. Caso a initação ocular persista: Contate inediatamente um CENIRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico e leve esta FDS.

.QJHVWmR

Não induza o vômito Lave a boca da vítima comágua emabuntância. Nunca fomeça algo por via cual a uma pessoa inconsciente. Contate imediatamente um CENIRODE INFORMAÇÃO TOMICOLÓGICA cuummédico e leve esta FDS.

6LQWRPDV H HIHLWRV PDLV LPSRUWDQWHV DJXGRV RX WDUGLRV

Nocivo se ingerido, em contato com a pele e se inalado Provoca uma leve initação à pele, com vermelhidão, dor e ressecamento Provoca initação ocular grave, com vermelhidão, dor e lacrimejamento A ingestão ou absorção pode provocarnáusea, vônito e dianeia.

1RWDV SDUD R PpGLFR

Evite contato como produto ao soconer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como coneção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, alémde assistência respiratória. Em caso de contato como produto, não filiccione o local atingido

0(','\$6 '( &20%\$7( \$ ,1&Ç1',26 0HLRV GH H[WLQomR

Compatível com pó químico seco, pó polivalente (ABC), dióxido de carbono (CO2) ouespuma Compatível comágua emforma de reblina ouespuma Meios de extinção não recomendados: Jatos dágua de forma direta.



),&+\$ '( '\$'26 '( 6(\*85\$1d\$

3URGXWR /,03\$'25 3(5)80\$'2 &21&(175\$'2 \*(2

Revisão 00

Data da revisão 2609/2025

Página 5de 11

3HULJRV HVSHFtILFRV GD PLVWXUD RX VXEVWkQFLD

A conbustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases initantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono Não respitar os firmos.

OHGLGDV GH SURWHOMR GD HTXLSH GH FRPEDWH D LQFrQGLR

Utilize equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tampes envolvidos no incêndio devensemestriados commeblina dágua.

0(','\$6'(&21752/(3\$5\$'(55\$0\$0(172289\$=\$0(172)))))

3DUD R SHVVRDO TXH QmR ID] SDUWH GRV VHUYLoRV GH HPHUJrQFL

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Evacue a área Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito semnisco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material denamado semo uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na secão 8

3DUD SHVVRDO GH VHUYLOR GH HPHUJrQFLD

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luxas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra partículas. Isole o vazamento preventivamente de fontes de igrição

3UHFDXo}HV DR PHLR DPELHQWH

Evite que o produto demamado atinja cusos dágua, solo, valas, redes de esgoto e/ouágua subtenânea.

OpWRGRV H PDWHULDLV SDUD FRQWHQomR H OLPSH]D

Utilize baneiras naturais ou de contenção de dename. Colete o produto denamedo e coloque emrecipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areira seca, tema, verniculita, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FDS.

0\$186(,2 (\$50\$ = (1\$0(172



), & + \$ '( '\$'26 '( 6(\*85\$1d\$

3URGXWR /,03\$'25 3(5)80\$'2 &21&(175\$'2 \*(2

Revisão 00

## Data da revisão 2609/2025

Página 6de 11

OHGLGDV WpFQLFDV DSURSULDGDV SDUD R PDQXVHLR 3UHFDXo}HV SDUD PDQXVHLR VHJXUR

Maruseie em uma área ventilada ou comsistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e/ou névoas. Evite contato do produto com a pele e os olhos. Evite calor excessivo e luz solar direta. Evite exposição ao produto Transferir à velocidade lenta para evitar a criação de descargas eletrostáticas: assegurar uma perfeita ligação equipotencial, utilizar tomada de tena. Utilize equipamento de proteção individual conforme descritona seção 8

OHGLGDV GH KLJLHQH

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuscio e antes de comer; beber; fumar ou ir ao barheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrarmas áreas de alimentação.

&RQGLo}HV GH DUPD]HQDPHQWR VHJXUR LQFOXLQGR TXDOTXHU LQ 3UHYHQomR GH LQFrQGLR H H[SORVmR

Não é esperado que o produto apresente perigo de invêndio ou explosão

&RQGLo}HV DGHTXDGDV

Armazene embocal seguro, seco, fiesco e arejado, respeitando o limite máximo de empilhamento e em temperatura ambiente. Quando exposto, manter ao abrigo de incidência direta de luz solar. Armazene no recipiente original, fechado hemeticamente. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

ODWHULDLV SDUD HPEDODJHQV

Mesmomaterial ao da embalagemoriginal.

&21752/('((;326,d-2(3527(d-2,1',9,'8\$/3DUkPHWURV GH FRQWUROH HVSHFtILFRV/LPLWH GH H[SRVLomR RFXSDFLRQDO

Não estabelecidos.

,QGLFDGRUHV ELROyJLFRV

Não estabelecidos.

OHGLGDV GH FRQWUROH GH HQJHQKDULD



), & + \$ '( '\$'26 '( 6(\*85\$1d\$

3URGXWR /,03\$'25 3(5)80\$'2 &21&(175\$'2 \*(2

Revisão 00

Data da revisão 2609/2025

Página 7de 11

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto É recomendado tomar disportiveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho

OHGLGDV GH SURWHOMR SHVVRDO

3URWHomR GRV ROKRV IDFH

Óculos de proteção contra respirgos de produtos químicos, e dependendo da situação, protetor facial ou capuz emPVC comvisor empolicarbonato. Não usar lentes de contato.

3URWHomR GD SHOH H GR FRUSR

Luxas de proteção adequada, avental em PVC ou em bonacha, vestuário protetor artiácido (PVC ou outro material equivalente) e botas embonacha ou emPVC.

3URWHomR UHVSLUDWyULD

Não é necessária menhuma proteção respiratória em condições normais de uso Em caso de emergência ou contato comaltas concentrações do produto, utilizar máscara (facial inteira ou semi-facia) com filtro contra gases, máscara facial inteira com linha de arou conjunto autônomo de arriespirável.

3HULJRV WpUPLFRV

Não apresenta perigos térmicos.

\$VSHFWR HVWDGR ItVL Bally, I in idle obtration claro

Bambu Líquido de corverde escuro

CapimLinão Líquido de corverde

Casa e Conforto Líquido de cor azul claro

Chá Branco Líquido incolor:

Cherry. Liquido de corvernelho escuro

Citrorela: Líquido de coramarelo

Eucalipto Líquido de cor leitoso translúcido

Florde Laranjeira: Líquido de contaranja ctaro

Flovers: Líquido de corrosa cirtilarte.

Frutas Vermelhas: Líquido de corvermelho cirtilante.

Lavanda: Líquido de corrova.



),&+\$ '( '\$'26 '( 6(\*85\$1d\$

3URGXWR /,03\$'25 3(5)80\$'2 &21&(175\$'2 \*(2

Revisão 00

Data da revisão 2609/2025

Página 8de 11

MnangodoAmu: Líquidode corvemelha

Ocean Liquido de corazul

Vanilla: Líquido de cor levemente amarelada

2 G R U H O L P L W China Chellis Go G R U

S + D **40-60** 

3RQWR GH IXVmR 3RQWR Nabla Care Coll HODPHQWR

3RQWR GH HEXOLOMR LQLFLDO H IDL[DN Colombian SHUDWXUD GH HEXOL

3RQWR GHNAO Compartivel

7D[D GH HYDS Naddsported.

, QIODPDELOLGDGH**Nadifiletiasel** JiV

/LPLWHV LQIHULRU H VXSHULRU GH LQIQNEGIGISHIGOLGDGH RX H[SORVL]

3 U H V V m R G HNam dispositive.

'HQVLGDGH GINAOYOB GORALL

6 R O X E L OSoBile Cenhágua

&RHILFLHQWH GH SDUWLONNOORD IJXD

7HPSHUDWXUD GH New Colon Lom R

7HPSHUDWXUD GH GNETORIBIANINALOMR

9 L V F R V L **500**-G**1-000 cP/S<sub>3</sub> 60 pm** 

'HQVLGDGH GR OtTQX9809-R1,0020g/gm82.

(67\$%,/,'\$'( (5(\$7,9,'\$'(

(VWDELOLGDGH H UHDWLYLGDGH

Estável emcordições nomais de temperatura e pressão

3RVVLELOLGDGH GH UHDo}HV SHULJRVDV

**Não disparível** 

&RQGLo}HV D VHUHP HYLWDGDV

Temperaturas altas, fortes de igrição e contato commeteriais incompatíveis.

ODWHULDLV LQFRPSDWtYHLV

Agentes redutores, nucleófilos, produtos oxidantes fortes, ácidos fortes e álcalis.

3URGXWRV SHULJRVRV QD GHFRPSRVLomR

Podem ser gerados gases tóxicos de monóxidos e dióxidos de carbono, vapores orgânicos.



), & + \$ '( '\$'26 '( 6(\*85\$1d\$

3URGXWR /,03\$'25 3(5)80\$'2 &21&(175\$'2 \*(2

Revisão 00

## Data da revisão 26092025

Página 9de 11

,1)250\$d®(6 72;,&2/Ï\*,&\$6

7R[LFLGDGH DJXGD

Baseado em informações disportiveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

&RUURVmR LUULWDomR j SHOH

Provoca uma leve initação à pele

/HV}HV RFXODUHV JUDYHV LUULWDomR RFXODU

Provoca initação ocular grave.

6HQVLELOL]DomR UHVSLUDWyULD RX j SHOH

Pode provocarrieações alérgicas na pele.

OXWDJHQLFLGDGH HP FpOXODV JHUPLQDWLYDV

Baseado em informações disportíveis, não é esperado que o produto apresente mutagenicidade emcélulas germinativas.

& DUFLQRJHQLFLGDGH

Baseado em informações disportíveis, não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

7R[LFLGDGH j UHSURGXomR

Baseado em informações disportiveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução

7R[LFLGDGH SDUD yUJmRV DOYR HVSHFtILFRV ± H[SRVLomR ~QLFD

Baseado em informações disportveis, não é esperado que o produto apresente

toxicidade ao órgão alvo específico por exposição única.

7R[LFLGDGH SDUD yUJmRV DOYR HVSHFtILFRV ± H[SRVLomR UHSHWL

Baseado em informações disportiveis, não é esperado que o produto apresente

toricidade ao órgão alvo específico por exposição repetida.

3HULJR SRU DVSLUDomR

Baseado em informações disportíveis, não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração

,1)250\$d®(6 (&2/Ï\*,&\$6

(IHLWRV DPELHQWDLV FRPSRUWDPHQWRV H LPSDFWRV GR SURGXW) (FRWR[LFLGDGH



), & + \$ '( '\$'26 '( 6(\*85\$1d\$

3URGXWR /,03\$'25 3(5)80\$'2 &21&(175\$'2 \*(2

Revisão 00

Data da revisão 2609/2025

Página 10de 11

O produto não deve entrar em contato com dienos ou cusos dágua ou ser depositado onde possa ser afetado por águas superficiais ou lençõis dágua. Nocivo para organismos aquáticos.

3HUVLVWrQFLD H GHJUDGDELOLGDGH

**Não disparível** 

3RWHQFLDO ELRDFXPXODWLYR

Não é esperado potencial bioacumulativo emorganismos aquáticos.

ORELOLGDGH QR VROR

**Não disparível** 

2XWURV HIHLWRV DGYHUVRV

**Não disparível** 

&216,'(5\$d®(6 62%5('(67,1\$d-2),1\$/

0pWRGRV UHFRPHQGDGRV SDUD WUDWDPHQWR H GLVSRVLomR 3URGXWR

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).

5HVWRV GH SURGXWRV

Manterrestos do produto em suas embalagens originais e devidamente fedradas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto (descrito acima).

(PEDODJHP XVDGD

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conterrestos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado

,1)250\$d®(6 62%5( 75\$163257(

5HJXODPHQWDo}HV QDFLRQDLV H LQWHUQDFLRQDLV

Não classificado como perigos o para o transporte nos diferentes modais.

,1)250\$d®(6 62%5( 5(\*8/\$0(17\$d®(6



),&+\$ '( '\$'26 '( 6(\*85\$1d\$

3URGXWR /,03\$'25 3(5)80\$'2 &21&(175\$'2 \*(2

Revisão 00

Data da revisão 2609/2025

Página 11 de 11

5HJXODPHQWDo}HV HVSHFtILFDV SDUD R SURGXWR TXtPLFR

Decreto Nº 10088, de 5 de novembro de 2019 - LX - Amexo LX - Consenção Nº 170 da OTF relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho (assinada em Genebra, em 25 de jurho de 1990);

Norma ABNT-NBR Nº 14.725, O3 de julho de 2023 - Aspectos Gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos;

Portaria N° 229, de 24 de maio de 2011 - altera a Norma Regulamentadora N° 26, RDC N° 698, de 13 de maio de 2022 - Regulamento técnico sobre os produtos sameantes categorizados como água sanitária e seu registro;

RDC N° 989, de 15 de agosto de 2025 - AnvisaM6 - Dispõe sobre a regularização e a classificação de produtos sarreantes, de acordo como risco à saíde.

2875\$6 ,1)250\$d®(6

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto temb unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto