



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Wondarweld

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

|                   |  |
|-------------------|--|
| Nome do produto   | Wondarweld   |
| Número do produto | WW250NZ, WW500NZ, WW250, WW250EU, WW500, WW500EU, WW500SK, HREP0062A |
| UFI               | UFI: R8K1-K1H8-T006-4E64   |

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Utilizações identificadas | Produto para manutenção de automóveis. |
|---------------------------|--|

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

|                    |   |
|--------------------|---|
| Fornecedor         | Holt Lloyd Services<br>52 Rue des 40 Mines, 60000 – Allonne, France<br>Phone: +33 (0)3 64 99 00 32<br>info@holtsauto.com  |
| Pessoa de contacto | Contact email address: info@holtsauto.com   |
| Fabricante         | A Holts Car Care Product<br>Holt Lloyd International Ltd<br>Barton Dock Road<br>Stretford<br>Manchester<br>M32 0YQ - England, UK<br>+44 (0) 161 866 4800<br>FAX +44 (0) 161 866 4854<br>www.holtsauto.com |

#### 1.4. Número de telefone de emergência

|                        |  |
|------------------------|--|
| Telefone de emergência | UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs |
|------------------------|--|

## Wondarweld

|  |  |
|--|--|
| <b>Número de telefone nacional de emergência</b> | +43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at (Austria)<br>+32022649636; info@poisoncentre.be (Belgium)<br>+359 2 9154 409; poison_centre@mail.orbitel.bg (Bulgaria)<br>+38514686910; toksikologija@hzjz.hr (Croatia)<br>+35722405611; cy-chemregistry@dli.mlsi.gov.cy (Cyprus)<br>+420267082257; biocidy@mzcr.cz (Czech Republic)<br>+45 72 54 40 00; mst@mst.dk (Denmark)<br>+372 794 3500; clp@terviseamet.ee, info@terviseamet.ee (Estonia)<br>+358 5052 000; kirjaamo@tukes.fi (Finland)<br>+ 33 3 83 85 21 92; bnpc@chru-nancy.fr (France)<br>+49-30-18412-0; bfr@bfr.bund.de (Germany)<br>+302106479250; +302106479450; devxp.gcs@aade.gr, environment.gcs@aade.gr (Greece)<br>+36 (1) 476 1135; clp.ca@nnk.gov.hu (Hungary)<br>+354 543 22 22; eitur@landspitali.is (Iceland)<br>+353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie (Ireland)<br>+390649906140; inscweb@iss.it (Italy)<br>+371 67032600; lvgmc@lvgmc.lv (Latvia)<br>+370 70662008; aaa@aaa.am.lt (Lithuania)<br>+320 22649636; +352 24785551; info@poisoncentre.be; direction-sante@ms.etat.lu (Luxembourg)<br>+356 2395 2000; info@mccaa.org.mt (Malta)<br>+31 88 75 585 61; productnotificatie@umcutrecht.nl (The Netherlands)<br>+4573580500; produktregisteret@miljodir.no / +47 21 07 70 00; folkehelseinstituttet@fhi.no (Norway)<br>+48 42 2538 400; biuro@chemikalia.gov.pl (Poland)<br>+351 800 250 250; ciav.tox@inem.pt (Portugal)<br>+40213183606; infotox@insp.gov.ro (Romania)<br>+7 495 621 6885; +7 495 628 1687; rtiac@mail.ru; rtiac2003@yahoo.com (Russia)<br>+421 2 5465 2307; ntic@ntic.sk (Slovakia)<br>+ 386 1 522 1293; gp.ukc@kclj.si (Slovenia)<br>+34 917689800; intcf.doc@justicia.es (Spain)<br>+46104566750; giftinformation@gic.se (Sweden)<br>+44 121 507 4123; allistervale@npis.org, sallybradberry@npis.org (UK) |
|--|--|

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (CE 1272/2008)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Perigos físicos</b>         | Não Classificado                         |
| <b>Perigos para a saúde</b>    | Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 |
| <b>Perigos para o ambiente</b> | Não Classificado                         |

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Pictogramas de perigo



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Palavra-sinal</b>          | Atenção   |
| <b>Advertências de perigo</b> | H315 Provoca irritação cutânea.<br>H319 Provoca irritação ocular grave. |

## Wondarweld

**Recomendações de prudência** P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
 P102 Manter fora do alcance das crianças.  
 P264 Lavar a pele contaminada cuidadosamente após manuseamento.  
 P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.  
 P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.  
 P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
 P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

**UFI** UFI: R8K1-K1H8-T006-4E64

**Contém** Sodium Silicate

**Recomendações de prudência complementares** P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.  
 P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
 P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

### 2.3. Outros perigos

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

##### 3.2. Misturas

|                        |                      |  |               |
|------------------------|----------------------|--|---------------|
| <b>Sodium Silicate</b> |                      |  | <b>25-50%</b> |
| Número CAS: 1344-09-8  | Número CE: 215-687-4 | Número de registo REACH: 01-2119448725-31-XXXX |               |
| <b>Classificação</b>   |                      |  |               |
| Skin Irrit. 2 - H315   |                      |  |               |
| Eye Irrit. 2 - H319    |                      |  |               |

O texto integral de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

##### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inalação</b>              | Deslocar imediatamente a pessoa afetada para o ar livre. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto.  |
| <b>Ingestão</b>              | Retirar a pessoa afetada da fonte de contaminação. Enxaguar bem a boca com água. Dar a beber muita água. Consulte um médico.   |
| <b>Contacto com a pele</b>   | Retirar a pessoa afetada da fonte de contaminação. Despir a roupa contaminada. Lavar bem a pele cuidadosamente com sabonete e água. Consulte um médico se a irritação persistir após a lavagem.                  |
| <b>Contacto com os olhos</b> | Retirar eventuais lentes de contacto e abrir bem as pálpebras. Enxaguar imediatamente com muita água. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto. |

##### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>Contacto com a pele</b>   | Pode provocar irritação cutânea. |
| <b>Contacto com os olhos</b> | Irritante para os olhos.         |

##### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Notas para o médico** Tratar os sintomas.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## Wondarweld

### 5.1. Meios de extinção

**Meios adequados de extinção** O produto não é inflamável. Utilizar os meios de combate a incêndios adequados para o fogo circundante.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

**Perigos específicos** Os produtos de decomposição térmica ou de combustão podem incluir as seguintes substâncias: Gases ou vapores irritantes.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Medidas de proteção no combate a incêndios** Arrefecer com água os recipientes expostos a chamas até bastante depois de o incêndio estar extinto.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Precauções individuais** Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

**Precauções a nível ambiental** Evitar a libertação para o ambiente.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

**Métodos de limpeza** Utilizar equipamento de proteção adequado, incluindo luvas, óculos/proteção facial, aparelho de proteção respiratória, botas, vestuário ou avental, conforme apropriado. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar em recipientes. Evitar que o derrame ou escoamento entre em canalizações, esgotos ou cursos de água. Lavar a área contaminada com muita água.

### 6.4. Remissão para outras secções

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

**Precauções de utilização** Evitar derrames. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

**Precauções de armazenagem** Armazenar no recipiente de origem, fechado hermeticamente, em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Conservar unicamente no recipiente de origem.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

**Utilizações finais específicas** As utilizações identificadas para este produto são detalhadas na Secção 1.2.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Sodium Silicate (CAS: 1344-09-8)

|             |   |
|-------------|---|
| <b>DNEL</b> | Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 5.61 mg/m <sup>3</sup>      |
|             | Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistémicos: 1.59 mg/kg bw/day            |
|             | População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 1.38 mg/m <sup>3</sup> |
|             | População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistémicos: 0.8 mg/kg bw/day        |
|             | População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistémicos: 0.8 mg/kg bw/day           |
| <b>PNEC</b> | água doce; 7.5 mg/l   |
|             | Água do mar; 1 mg/l   |
|             | ETAR; 348 mg/l  |

## Wondarweld

### Diiron Trioxide (CAS: 1309-37-1)

**DNEL**

Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos locais: 10 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Controlo da exposição

##### Equipamento de proteção



**Controlos técnicos adequados** Não existem requisitos específicos em termos de ventilação.

**Proteção ocular/facial** Deve utilizar-se a seguinte proteção: Óculos de segurança química ou escudo facial.

**Proteção das mãos** Se a avaliação do risco indicar a possibilidade de contacto com a pele, deve utilizar-se luvas impermeáveis de segurança química que cumpram uma norma aprovada. Recomenda-se que as luvas sejam constituídas pelos seguintes materiais: Borracha (natural, látex). Para proteger as mãos de produtos químicos, as luvas devem estar em conformidade com a Norma Europeia EN 374.

**Proteção de outras partes da pele e do corpo** Usar vestuário adequado para evitar qualquer possibilidade de contacto com a pele.

**Medidas de higiene** Não fumar na área de trabalho. Lavar no fim de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou ir aos lavabos. Retirar imediatamente qualquer vestuário que fique contaminado. Lavar imediatamente se a pele ficar contaminada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

**Proteção respiratória** Sem recomendações específicas. É necessário utilizar proteção respiratória se a contaminação no ar exceder o limite de exposição profissional recomendado.

#### **SECÇÃO 9: Propriedades físico-química**

##### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| <b>Aspeto</b>             | Líquido.                 |
| <b>Cor</b>                | Castanho.                |
| <b>Odor</b>               | Sem odor característico. |
| <b>Densidade relativa</b> | ~1.045 @ 20°C            |
| <b>Solubilidade(s)</b>    | Miscível em água.        |

## Wondarweld

### 9.2. Outras informações

Composto orgânico volátil Não relevante.

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Reatividade Não existem perigos de reatividade conhecidos associados a este produto.

#### 10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável à temperatura ambiente normal.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reações potencialmente perigosas.

#### 10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Não se conhecem condições com probabilidade de resultar em situações perigosas.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Ácidos minerais fortes. Agentes comburentes fortes.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos Nenhum Produto desintegrável perigoso específico notificado.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Efeitos toxicológicos Não existe informação disponível.

#### Toxicidade aguda – via oral

Notas (DL<sub>50</sub> por via oral) Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Toxicidade aguda – via cutânea

Notas (DL<sub>50</sub> por via cutânea) Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Toxicidade aguda - via inalatória

Notas (CL<sub>50</sub> por via inalatória) Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Corrosão/irritação cutânea

Corrosão/irritação cutânea Provoca irritação cutânea.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.

#### Sensibilização respiratória

Sensibilização respiratória Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Sensibilização cutânea

Sensibilização cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade - in vitro Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Carcinogenicidade

Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Wondarweld

### Toxicidade reprodutiva

**Toxicidade reprodutiva - fertilidade** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade reprodutiva - desenvolvimento** Não contém quaisquer substâncias reconhecidamente tóxicas para a reprodução.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### Perigo de aspiração

**Perigo de aspiração** Não relevante.

**Inalação** Não se conhecem perigos específicos para a saúde.

**Ingestão** Pode provocar desconforto em caso de ingestão.

**Contacto com a pele** Provoca irritação cutânea. O produto tem um efeito de perda de tecido adiposo da pele.

**Contacto com os olhos** Provoca irritação ocular grave.

**Via de exposição** Contacto com a pele e/ou os olhos

### Informação toxicológica sobre os componentes

#### Sodium Silicate

##### Toxicidade aguda – via oral

**Notas (DL<sub>50</sub> por via oral)** DL<sub>50</sub> 3400 mg/kg, Oral, Rato

##### Toxicidade aguda – via cutânea

**Notas (DL<sub>50</sub> por via cutânea)** DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Cutânea, Rato

##### Toxicidade aguda - via inalatória

**Notas (CL<sub>50</sub> por via inalatória)** LC50 > 2.06 g/m<sup>3</sup>, Inalação, Rato

##### Corrosão/irritação cutânea

**Corrosão/irritação cutânea** Provoca irritação cutânea.

##### Lesões oculares graves/irritação ocular

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Provoca irritação ocular grave.

##### Sensibilização respiratória

**Sensibilização respiratória** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

##### Sensibilização cutânea

## Wondarweld

|  |  |
|--|--|
| <b>Sensibilização cutânea</b>  | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| <b><u>Mutagenicidade em células germinativas</u></b>                       |  |
| <b>Genotoxicidade - in vitro</b>   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| <b>Genotoxicidade - in vivo</b>  | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| <b><u>Carcinogenicidade</u></b>  |  |
| <b>Carcinogenicidade</b>   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| <b><u>Toxicidade reprodutiva</u></b>                                       |  |
| <b>Toxicidade reprodutiva - fertilidade</b>                                | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| <b>Toxicidade reprodutiva - desenvolvimento</b>                            | Não contém quaisquer substâncias reconhecidamente tóxicas para a reprodução.       |
| <b><u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única</u></b>    |  |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única</b>    | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| <b><u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida</u></b> |  |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida</b> | NOAEL > 159 mg/kg bw/day, Oral, Rato   |
| <b><u>Perigo de aspiração</u></b>  |  |
| <b>Perigo de aspiração</b>   | Não relevante.   |

### SECÇÃO 12: Informação Ecológica

**Ecotoxicidade** Não é considerado perigoso para o ambiente.

#### 12.1. Toxicidade

##### Informação ecológica sobre os componentes

#### Sodium Silicate

##### Toxicidade aguda em meio aquático

**Toxicidade aguda - peixes** CL<sub>50</sub>, 96 horas: 1108 mg/l, Brachydanio rerio (Peixe-zebra)

**Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos** CE<sub>50</sub>, 48 horas: 1700 mg/l, Daphnia magna

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

**Persistência e degradabilidade** O produto contém substâncias inorgânicas que não são biodegradáveis.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

##### Informação ecológica sobre os componentes

#### Sodium Silicate

## Wondarweld

**Potencial de bioacumulação**

Sem potencial de bioacumulação.

### 12.4. Mobilidade no solo

**Mobilidade**

O produto é miscível em água e pode alastrar em sistemas hídricos.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Informação ecológica sobre os componentes**

#### Sodium Silicate

**Resultados da avaliação PBT e mPmB**

A substância é inorgânica. Esta substância não está classificada como PBT ou mPmB de acordo com os critérios atuais da UE.

### 12.6. Outros efeitos adversos

**Outros efeitos adversos**

Nenhum conhecido.

## **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Métodos de eliminação**

Eliminar os resíduos em locais de eliminação de resíduos autorizados, de acordo com os requisitos das autoridades locais nesta matéria.

**Classe de resíduos**

WGK: 1 (Germany)

## **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

**Generais**

O produto não é abrangido pelos regulamentos internacionais relativos ao transporte de mercadorias perigosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Número ONU

Não aplicável.

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é necessário qualquer sinal de aviso para o transporte.

### 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

### 14.5. Perigos para o ambiente

**Substância perigosa para o ambiente/polvente marinho**

Não.

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

**Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC**

Não aplicável.

## **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

## Wondarweld

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

|  |  |
|--|--|
| <b>Legislação da UE</b>                                      | Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (na última redação que lhe foi dada).<br>Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (na última redação que lhe foi dada).<br>Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão de 28 de maio de 2015.<br>Regulamento (UE) n.º 453/2010 da Comissão de 20 de maio de 2010. |
| <b>Autorizações (Anexo XIV do Regulamento n.º 1907/2006)</b> | Não se conhecem autorizações específicas para este produto.  |
| <b>Restrições (Anexo XVII do Regulamento n.º 1907/2006)</b>  | Não se conhecem restrições específicas à utilização deste produto.   |

### 15.2. Avaliação da segurança química

#### SECÇÃO 16: Outras informações

|  |  |
|--|--|
| <b>Abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança</b>               | ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.<br>ATE: Estimativa da toxicidade aguda.<br>CAS: Chemical Abstracts Service.<br>DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito.<br>CE <sub>50</sub> : A concentração efectiva de substância que causa 50% da resposta máxima.<br>GHS: Sistema Mundial Harmonizado.<br>IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.<br>ICAO: Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Mercadorias Perigosas por Via Aérea.<br>IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas.<br>DL50: Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana).<br>CL50: Concentração letal para 50 % de uma população de teste.<br>NOAEL: Nível sem efeitos adversos observáveis.<br>NOEC: Concentração sem efeitos observáveis.<br>PBT: Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica.<br>PNEC: Concentração Previsivelmente Sem Efeitos.<br>REACH: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos.<br>RID: Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.<br>SVHC: Substâncias que suscitam elevada preocupação.<br>UVCB - Substâncias de composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexos ou materiais biológicos.<br>mPmB: Muito Persistente e Muito Bioacumulável. |
| <b>Procedimentos de classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008</b> | Skin Irrit. 2 - H315: Método de cálculo. Eye Irrit. 2 - H319: Método de cálculo.   |
| <b>Publicado por</b>   | Regulatory Specialist  |
| <b>Data de revisão</b>   | 19/01/2022   |
| <b>Revisão</b>   | 4  |
| <b>Data de substituição</b>  | 29/05/2020   |

## Wondarweld

|   |   |
|---|---|
| <b>Número da FDS</b>                        | 14285   |
| <b>Advertências de perigo na totalidade</b> | H315 Provoca irritação cutânea.<br>H319 Provoca irritação ocular grave. |

Estas informações relacionam-se apenas com o material específico designado e não podem ser válidas para este material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo. Tanto quanto é do conhecimento e convicção da empresa, estas informações são exatas e fiáveis à data indicada. Contudo, não asseguramos, garantimos ou declaramos a sua exatidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade do utilizador final assegurar-se de que esta informação é adequada à sua utilização em particular.