



## BEZPEČNOSTNÍ LIST WL-600 WASH

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, Příloha II, ve znění.

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku WL-600 WASH

Číslo výrobku WL-600

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití ŘEDIDLO

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Arcon Machinery A.S  
ul. K Arconu 66  
251 01 Říčany-Jažlovice  
+420 323 637 930  
Email: sds@domino-uk.com

Výrobce Domino UK Ltd  
Bar Hill  
Cambridge  
CB23 8TU  
Tel: +44 (0) 1954 782551  
Email: sds@domino-uk.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace V případě nouze volejte +44 207 858 01111 (nepřetržitě 24 hod.)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Neklasifikováno

Nebezpečnost pro lidské zdraví Neklasifikováno

Nebezpečnost pro životní prostředí Neklasifikováno

#### 2.2. Prvky označení

Standardní věta o nebezpečnosti NC Neklasifikováno

#### 2.3. Další nebezpečnost

Nejsou známy.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

**WL-600 WASH**

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| Diethanolamin   |                     | 0.29-0.9%                                      |
| CAS číslo: 111-42-2   | EC číslo: 203-868-0 | Registrační číslo REACH: 01-2119488930-28-XXXX |
| Klasifikace<br>Acute Tox. 4 - H302<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Dam. 1 - H318<br>STOT RE 2 - H373 |                     |  |

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis první pomoci

|   |   |
|---|---|
| Obecné informace                                      | Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu.               |
| Inhalace  | Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.                     |
| Požítí  | PŘI POŽITÍ: Ústa důkladně vypláchněte vodou.  |
| Styk s kůží   | PŘI STYKU S KŮŽÍ: Opláchněte vodou.   |
| Styk s očima  | PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opláchněte vodou.   |
| Ochranné prostředky pro osoby poskytující první pomoc | Personál poskytující první pomoc by měl v průběhu jakékoli záchranné operace používat odpovídající prostředky osobní ochrany. |

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

|                  |  |
|------------------|--|
| Obecné informace | Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11. |
| Inhalace         | Žádné specifické příznaky nejsou známy.                  |
| Požítí           | Žádné specifické příznaky nejsou známy.                  |
| Styk s kůží      | Žádné specifické příznaky nejsou známy.                  |
| Styk s očima     | Žádné specifické příznaky nejsou známy.                  |

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

|                     |  |
|---------------------|--|
| Poznámky pro lékaře | Žádná specifická doporučení. Ošetřete dle příznaků. V případě pochybností vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc. |
| Zvláštní ošetření   | Zvláštní ošetření není nutné.  |

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1. Hasiva

|                 |   |
|-----------------|---|
| Vhodná hasiva   | Výrobek není hořlavý. Haste pomocí alkoholu odolné pěně, oxidu uhličitého, práškového hasiva nebo vodní mlhy. |
| Nevhodná hasiva | Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.  |

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Zvláštní nebezpečnost      | Při zahřátí může dojít vlivem vzrůstu tlaku k prudkému roztržení nebo výbuchu nádob.  |
| Nebezpečné zplodiny hoření | Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Zdraví škodlivé plyny nebo páry. Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ). Oxid uhelnatý (CO). |

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během hašení požáru Zamezte vdechování plynů nebo výparů vznikajících při požáru. Uzavřené prostory vyvětrejte, než do nich vstoupíte. Ochlazujte nádoby vystavené působení tepla pomocí vodního postřiku a odstraňte je z dosahu požáru, lze-li tak učinit bez rizika. Nádoby vystavené plamenům ochlazujte vodou ještě dlouho po uhašení požáru. Zadržujte odtékající vodu a zamezte tak jejímu vniku do kanalizace a vodních toků.

## WL-600 WASH

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv. Ochranné obleky hasičů vyhovující evropské normě EN469 (včetně helem, ochranných bot a rukavic) poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření pro ochranu osob Žádná činnost by neměla být prováděna bez náležitého proškolení, nebo v případě, že by znamenala riziko pro osoby. Zabraňte nepovolanému a nechráněnému personálu ve vstupu do oblasti úniku. Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené v tomto bezpečnostním listě. Po odstranění úniku důkladně omyjte. Nedotýkejte se nebo nevstupujte na uniklý materiál.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků, nebo na zem.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Uniklý produkt okamžitě odstraňte a odpad bezpečně zlikvidujte. Malé úniky: Setřete savým hadrem a odpad bezpečně odstraňte. Velké úniky: Zachyťte a absorbujte uniklý produkt pomocí písku, zeminy, nebo jiného nehořlavého materiálu. Umístěte odpad do označených uzavřených nádob. Kontaminované předměty a prostory důkladně vyčistěte za dodržení předpisů o životním prostředí. Opláchněte kontaminovanou plochu velkým množstvím vody. Po odstranění úniku důkladně omyjte. Zachyťte a zlikvidujte uniklý produkt v souladu s informacemi uvedenými v oddíle 13.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Likvidace odpadu viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Pro minimalizaci možnosti úniku látky manipulujte se všemi baleními a nádobami opatrně. Je-li obal poškozen, neprovádějte manipulaci bez použití osobních ochranných prostředků. Uchovávejte nádobu pevně uzavřenou, když se nepoužívá.

Pokyny týkající se obecné hygieny Po konci každé směny a před jídlem, kouřením a použitím toalety se vždy umyjte. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Opatření pro bezpečné skladování Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte nádoby ve vzpřímené poloze.

Třída pro skladování Uskladnění vhodné pro chemikálie.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti

Diethanolamin

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 1,16 ppm 5 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 2,32 ppm 10 mg/m<sup>3</sup>

P, I

P = u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky.

I = Dráždí sliznice (očí, dýchací cesty) resp. kůži.

## WL-600 WASH

### Diethanolamin (CAS: 111-42-2)

|      |  |
|------|--|
| DNEL | <p>Informace uvedené v dossieru REACH.</p> <p>Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá místní účinky: 1 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Pracovníci - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 0.13 mg/kg tělesné hmotnosti na den</p>   |
| PNEC | <p>Informace uvedené v dossieru REACH.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sladká voda; 0.016 mg/l</li> <li>- mořská voda; 0.002 mg/l</li> <li>- Občasný únik; 0.097 mg/l</li> <li>- ČOV; 100 mg/l</li> <li>- Sediment (sladkovodní); 0.072 mg/kg</li> <li>- Sediment (mořský); 0.007 mg/kg</li> <li>- Půda; 0.005 mg/kg</li> </ul> |

### 8.2. Omezování expozice

#### Ochranné prostředky



#### Vhodné technické kontroly

Za účelem určení účinnosti ventilace, nebo jiných kontrolních opatření a/nebo určení nutnosti používání ochranných dýchacích prostředků může být vyžadován monitoring osob, životního prostředí na pracovišti, nebo biologický monitoring. Zajistěte pravidelnou inspekci a údržbu kontrolních opatření. Technická opatření musí také udržovat koncentraci plynu, par nebo prachu pod spodní mezí výbušnosti.

#### Ochrana očí/obličeje

Používejte těsně přiléhající ochranné brýle nebo obličejový štít. Prostředky pro ochranu očí a obličeje by měly splňovat podmínky evropské normy EN166.

#### Ochrana rukou

Poukazuje-li posouzení rizika na možnost styku látky s kůží, měly by být použity nepropustné rukavice splňující podmínky schválené normy. Rukavice použité pro ochranu rukou před chemikáliemi by měly splňovat podmínky uvedené v evropské normě EN374. Jsou doporučeny časté změny. Nejvhodnější typ rukavic by měl být zvolen po konzultaci s dodavatelem/výrobcem rukavic, který je schopen poskytnout informace o době průniku dané látky skrz materiál, z něhož jsou rukavice vyrobeny.

#### Jiná ochrana kůže a těla

Pro zabránění kontaminace kůže používejte odpovídající ochranný oděv.

#### Hygienická opatření

Zajistěte, aby byla k dispozici stanice pro výplach očí a nouzová sprcha. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

#### Ochrana dýchacích cest

Žádná specifická doporučení. V případě, že znečištění vzduchu přesáhne doporučenou limitní hodnotu expozice na pracovišti, musí být použita ochrana dýchacích cest.

#### Omezování expozice životního prostředí

Nepovažuje se za nebezpečný pro životní prostředí.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |   |
|--|---|
| Vzhled                                 | Kapalina.   |
| Barva                                  | Bezbarvé.   |
| Prahová hodnota zápachu                | Není k dispozici.   |
| pH                                     | Není k dispozici.   |
| Bod tání                               | 0°C Poskytnuté informace jsou aplikovatelné na hlavní složku.               |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 100°C @ 760 mm Hg Poskytnuté informace jsou aplikovatelné na hlavní složku. |
| Bod vzplanutí                          | Není relevantní. Výrobek není hořlavý.                                      |
| Rychlost odpařování                    | Není k dispozici.   |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)         | Není relevantní. Výrobek není hořlavý.                                      |

## WL-600 WASH

|  |   |
|--|---|
| Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti | Není relevantní. Výrobek není hořlavý.                                    |
| Tlak par   | 2.34 kPa @ 20°C Poskytnuté informace jsou aplikovatelné na hlavní složku. |
| Hustota par  | > 1   |
| Relativní hustota                                    | 1 @ 25°C  |
| Rozpustnost(i)                                       | Mísitelný s vodou.  |
| Teplota samovznícení                                 | Není k dispozici.   |
| Teplota rozkladu                                     | Není k dispozici.   |
| Viskozita  | 1 cP @ 25°C   |
| Výbušné vlastnosti                                   | Není považováno za výbušninu.   |
| Oxidační vlastnosti                                  | Nesplňuje kritéria klasifikace jako oxidující.                            |

### 9.2. Další informace

|                        |  |
|------------------------|--|
| Další informace        | Není k dispozici.  |
| Molekulová hmotnost    | Neaplikovatelné.   |
| Těkavé organické látky | Maximální obsah TOL v produktu je 0 %. Maximální obsah TOL v produktu je 0 kg/l. |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

|            |   |
|------------|---|
| Reaktivita | Další informace viz oddíl 10.3 (Možnost nebezpečných reakcí). |
|------------|---|

### 10.2. Chemická stabilita

|         |  |
|---------|--|
| Stálost | Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní. Za předepsaných podmínek skladování je látka stabilní. |
|---------|--|

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Možnost nebezpečných reakcí | Žádné potenciálně nebezpečné reakce nejsou známy. |
|-----------------------------|---|

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Podmínky, kterým je třeba zabránit | Nejsou známy žádné podmínky, u nichž existuje pravděpodobnost vzniku nebezpečné situace. |
|------------------------------------|--|

### 10.5. Neslučitelné materiály

|                        |  |
|------------------------|--|
| Neslučitelné materiály | Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace. |
|------------------------|--|

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nebezpečné produkty rozkladu | Je-li látka používána a skladována jak je doporučeno, nedochází k jejímu rozkladu. Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Zdraví škodlivé plyny nebo páry. Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ). |
|------------------------------|--|

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

|   |  |
|---|--|
| Toxikologické účinky  | Podle platné legislativy není považován jako nebezpečný pro zdraví.  |
| Akutní toxicita – orální<br>Poznámky (orální LD <sub>50</sub> )     | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| Akutní toxicita – dermální<br>Poznámky (dermální LD <sub>50</sub> ) | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| Akutní toxicita – inhalační   |  |

## WL-600 WASH

|  |   |
|--|---|
| Poznámky (inhalační LC <sub>50</sub> )                       | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
| Žíravost/dráždivost pro kůži                                 |   |
| Údaje ze zkoušek na zvířatech                                | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
| Vážné poškození očí/podráždění očí                           |   |
| Vážné poškození očí/podráždění očí                           | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
| Senzibilizace dýchacích cest                                 |   |
| Senzibilizace dýchacích cest                                 | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
| Senzibilizace kůže   |   |
| Senzibilizace kůže   | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
| Mutagenita v zárodečných buňkách                             |   |
| Genotoxicita – in vitro                                      | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
| Karcinogenita  |   |
| Karcinogenita  | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
| IARC karcinogenita   | Obsahuje látku, která může být potenciálně karcinogenní. IARC Skupina 2B Podezřelý karcinogen pro člověka.                                    |
| Toxicita pro reprodukci                                      |   |
| Toxicita pro reprodukci - plodnost                           | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
| Toxicita pro reprodukci - vývoj                              | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice |   |
| STOT - jednorázová expozice                                  | Látka není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici.   |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice   |   |
| STOT - opakovaná expozice                                    | Látka není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po opakované expozici.   |
| Nebezpečí při vdechnutí                                      |   |
| Nebezpečnost při vdechnutí                                   | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  |
| Obecné informace   | Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví. Závažnost popsaných příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice. |
| Inhalace   | Žádné specifické příznaky nejsou známy. Aerosol/mlhy mohou způsobit podráždění dýchacích cest.  |
| Požítí   | Žádné specifické příznaky nejsou známy. Při požití může způsobit nevolnost.   |
| Styk s kůží  | Žádné specifické příznaky nejsou známy. Může vyvolat nevolnost.   |
| Styk s očima   | Žádné specifické příznaky nejsou známy. Může způsobovat mírné podráždění očí.   |
| Cesta expozice   | Požítí Inhalační Kontakt s kůží a/nebo okem.  |
| Cílové orgány  | Žádné specifické cílové orgány nejsou známy.  |

### Toxikologické informace o složkách

#### Diethanolamin

##### Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD<sub>50</sub> mg/kg) 1 600,0

Druhy zvířat Potkan

ATE orální (mg/kg) 1 600,0

##### Akutní toxicita – dermální

## WL-600 WASH

Akutní toxicita dermální (LD<sub>50</sub> 12 200,0 mg/kg)

Druhy zvířat Králík

ATE dermální (mg/kg) 12 200,0

### Karcinogenita

IARC karcinogenita IARC Skupina 2B Podezřelý karcinogen pro člověka.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

Ekotoxická Nepovažuje se za nebezpečný pro životní prostředí. Nicméně velké nebo časté úniky mohou být nebezpečné pro životní prostředí.

#### 12.1. Toxicita

Toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Ekologické informace o složkách

#### Diethanolamin

##### Akutní toxicita pro vodní organismy

Akutní toxicita - ryba Informace uvedené v dossieru REACH.  
LC<sub>50</sub>, 96 hodiny: 1460 mg/l, Pimephales promelas (Střevle)

Akutní toxicita - vodní bezobratlí Informace uvedené v dossieru REACH.  
EC<sub>50</sub>, 48 hodiny: 30.1 mg/l, Hrotnatka velká

Akutní toxicita - vodní rostliny Informace uvedené v dossieru REACH.  
EC<sub>50</sub>, 72 hodiny: 9.5 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Akutní toxicita - mikroorganismy Informace uvedené v dossieru REACH.  
EC<sub>20</sub>, 30 minuty: > 1000 mg/l, Aktivovaný kal

##### Chronická toxicita pro vodní organismy

Chronická toxicita - raná životní stádia ryb Informace uvedené v dossieru REACH.  
NOEC, : > 1 mg/l, Sladkovodní ryba

Chronická toxicita - vodní bezobratlí Informace uvedené v dossieru REACH.  
NOEC, 21 dny: 0.78 mg/l, Hrotnatka velká

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Rozložitelnost produktu není známa.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

Ekologické informace o složkách

#### Diethanolamin

Rozdělovací koeficient log Pow: -2.18

#### 12.4. Mobilita v půdě

Mobilita Žádné údaje nejsou k dispozici.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Nejsou známy.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## WL-600 WASH

### 13.1. Metody nakládání s odpady

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Obecné informace          | Tvorba odpadu by měla být minimalizována, nebo zcela eliminována, kdekoli je to možné. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Likvidace tohoto výrobku, procesních roztoků, zbytků a vedlejších produktů by měla vždy probíhat v souladu s požadavky legislativy týkající se ochrany životního prostředí a likvidace odpadu a v souladu s požadavky místních úřadů. |
| Metody nakládání s odpady | Odpadní produkt nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Skladujte pouze v patřičně označených nádobách.   |

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Obecné Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech pro přepravu nebezpečného zboží (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. UN číslo

Neaplikovatelné.

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Neaplikovatelné.

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Žádné varovné označení pro účely přepravy není vyžadováno.

#### Označení pro přepravu

Žádné varovné označení pro účely přepravy není vyžadováno.

#### 14.4. Obalová skupina

Neaplikovatelné.

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře  
Ne.

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neaplikovatelné.

#### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC  
Neaplikovatelné.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

|                |  |
|----------------|--|
| Legislativa EU | Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).<br>Nařízení komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.<br>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů). |
|----------------|--|

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace



## WL-600 WASH

Zkratky použité v tomto bezpečnostním listu

ATE: Odhadu akutní toxicity.  
 CAS: Chemical Abstracts Service.  
 DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.  
 EC50: Účinná koncentrace látky, která způsobuje 50 % změn v odezvě.  
 GHS: Globální harmonizovaný systém.  
 IARC: International Agency for Research on Cancer.  
 IATA: Mezinárodní sdružení leteckých dopravců.  
 Kow: Rozdělovací koeficient oktanol/voda.  
 LC50: Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace.  
 LD50: Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka).  
 LOAEL: Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem.  
 NOAEL: Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku.  
 PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.  
 PNEC: Odhad koncentrace, při které nedochází k nežádoucím účinkům.  
 REACH: Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízení (ES) č. 1907/2006.  
 SVHC: Látky vzbuzující mimořádné obavy.  
 vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, <http://echa.europa.eu/> Informace od dodavatele.

Komentáře k revizi

POZNÁMKA: Čáry na okrajích poukazují na významné změny od předchozí revize.

Datum revize

1. 10. 2018

Revize

1

BL číslo

2196

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti

H302 Zdraví škodlivý při požití.  
 H315 Dráždí kůži.  
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
 H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.