

# Armor All® All Round Wipes with Stain Remover

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830  
Dátum vydania: 2. 3. 2020 Znenie: 1.0

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes  
Názov produktu : Armor All® All Round Wipes with Stain Remover  
Výrobný kód : 38020, 38030

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

##### 1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Použitie látky/zmesi : Čistenie kobercov a čalúnenia áut.

##### 1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Distribútor v SR: AutoMax Slovakia, s. r. o.,  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava - Nové Mesto,  
Slovenská republika, tel.:+ 421 243 422 375,  
e-mail: info.sk@automax-group.com  
[www.automax-group.com](http://www.automax-group.com)

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

| Krajina   | Organizácia/Spoločnosť   | Adresa                         | Číslo pohotovosti  | Komentár |
|-----------|--|--------------------------------|--------------------|----------|
| Slovensko | Národné toxikologické informačné centrum<br>Univerzitná nemocnica Bratislava,<br>pracovisko Kramáre, Klinika<br>pracovného lekárstva a toxikológie | Limbová 5<br>833 05 Bratislava | +421 2 54 77 41 66 |          |

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Neklasifikovaný

##### Nežiaduce fyzikochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

#### 2.2. Prvky označovania

##### Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.  
Dodatkové vety : Obsahuje jedropynyl butyl butylkarbamát, DMDM Hydantoin.  
Môže vyvolať alergickú reakciu.  
Obsahuje látku určenú k mikrobiálnej ochrane.  
Obsahuje: <5% parfumu, Obsahuje DMDM Hydantoin, jedropynyl butyl karbamát.

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Ostatné nebezpečenstvá, ktoré si nevyžadujú klasifikáciu : Zmes nespĺňa kritéria pre zaradenie medzi látky a zmesi PBT alebo vPvB.

# Armor All® All Round Wipes with Stain Remover

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1. Látky

Neuplatňuje sa

#### 3.2. Zmesi

Žiadne klasifikované zložky, alebo zložky s limitnými hodnotami expozície na pracovisku, nie sú prítomné v koncentráciách, pri ktorých musí byť zverejnené.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

|   |   |
|---|---|
| Všeobecné opatrenia prvej pomoci              | : Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.  |
| Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí           | : Ak pretrváva podráždenie hrdla alebo kašeľ, postupujte nasledovne. Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. V prípade nevoľnosti sa poraďte s lekárom.                              |
| Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou | : Opatrne umyte veľkým množstvom vody a mydla. Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc.   |
| Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami    | : Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. V prípade pretrvávajúceho podráždenia sa poraďte s očným lekárom. |
| Opatrenia prvej pomoci po požití              | : Vypláchnite ústa. Osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte nič ústnou cestou. Nesnažiť sa vyvolať. Pri výskyte symptómov vyhľadajte lekárske ošetrovanie. V prípade nevoľnosti sa poraďte s lekárom.             |

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

|  |   |
|--|---|
| Symptómy/účinky                        | : Závažnosť popísaných príznakov sa bude meniť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície.                                      |
| Symptómy/účinky po vdýchnutí           | : Dlhšia a/alebo opakovaná manipulácia: Môže spôsobiť bolesti hlavy, nevoľnosť a podráždenie dýchacích ciest.                       |
| Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou | : Vzhľadom k fyzikálnej povahe tohto výrobku je požitie nepravdepodobné. Predĺžený alebo opakovaný kontakt môže spôsobiť dermatózy. |
| Symptómy/účinky po očnom kontakte      | : Vzhľadom k fyzikálnej povahe tohto výrobku je požitie nepravdepodobné. Môže spôsobiť podráždenie očí.                             |
| Symptómy/účinky po požití              | : Vzhľadom k fyzikálnej povahe tohto výrobku je požitie nepravdepodobné. Požitie môže mať za následok nauzeu a zvracanie.           |

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Vhodný hasiaci prostriedok   | : Pena odolná voči alkoholu. Oxid uhličitý. Suchý prášok. Rozprašovaná voda. Prispôbiť látkam horiacim v okolí. |
| Nevhodné hasiace prostriedky | : Oheň môžete uhasiť len silným prúdom vody.  |

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nebezpečenstvo požiaru       | : Vystavené kontajnery ochladte rozprášením vody alebo vodnou hmlou.   |
| Nebezpečenstvo výbuchu       | : Teplo môže spôsobiť zvýšenie tlaku a roztiahnutie uzavretých kontajnerov, čím dochádza k rozšíreniu ohňa a zvýšeniu rizika popálenín/zranenia. |
| Nebezpečné produkty rozkladu | : V prípade spaľovania: uvoľňovanie oxidu uhoľnatého - oxidu uhličitého. Iné toxické plyny.  |

# Armor All® All Round Wipes with Stain Remover

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Protipožiarne opatrenia : Používajte ochranné prostriedky zodpovedajúce okolitým materiálom. Používajte autonómny pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev. Ochranné obleky hasičov vyhovujúce európskej norme EN469 (vrátane prílb, ochranných topánok a rukavíc) poskytnú základnú úroveň ochrany pre chemické nehody.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

#### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Núdzové plány : Noste odporúčané vybavenie individuálnej ochrany. Postupujte podľa pokynov obsiahnutých v oddiele 7 a 8. Nevystavovajte otvorenému ohňu, iskrám a zákaz fajčiť. Odstráňte akýkoľvek zdroj vznietenia. Rozliateho produktu sa nedotýkajte ani po ňom nestúpajte. Vyhnúť sa kontaktu s očami a pokožkou. Použite náradie, ktoré nevytvára iskrenie.

#### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie, podzemných a povrchových vôd, do pôdy.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy : Rozliatu kvapalinu absorbujte pomocou materiálu ako je: piesok, zem, vermikulit. Nahromadte mechanicky (zametáním alebo s pomocou lopatky) a dajte do vhodnej nádoby. Odstráňte v súlade s platnými miestnymi/národnými bezpečnostnými predpismi.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 8 a 13 tejto karty bezpečnostných údajov.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Použite zmes len podľa priloženého návodu na použitie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Uzemnite/upevnite nádobu a plniace zariadenie. Zabráňte tvorbe elektrostatických výbojov. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Zabezpečte vhodné vetranie pracoviska.

Hygienické opatrenia : Manipulujte v súlade s predpismi priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Ruky a ďalšiu vystavenú časť tela si umyte jemným mydlom a vodou prv, než začnete jesť, piť, fajčiť a prv, než odídete z práce.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Produkt má byť skladovaný v pevne uzatvorených originálnych obaloch, na chladnom, suchom mieste, oddelene od požívateľín. Zabráňte kumulovaniu elektrostatického náboja (napríklad uzemnením).

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri článok 1.2.1.

# Armor All® All Round Wipes with Stain Remover

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

##### linalol; 3,7-dimetyl- 1,6-oktadién-3-ol; dl-linalol (78-70-6)

###### DNEL/DMEL (Zamestnanci)

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Akútna - systémové účinky, kožná       | 5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň   |
| Akútna - systémové účinky, inhalácia   | 16,5 mg/m <sup>3</sup>           |
| Akútna - lokálne účinky, kožná         | 3 mg/cm <sup>2</sup>             |
| Dlhodobá - systémové účinky, kožný     | 2,5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň |
| Dlhodobá - lokálne účinky, kožný       | 3 mg/cm <sup>2</sup>             |
| Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia | 2,8 mg/m <sup>3</sup>            |

###### DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Akútna - systémové účinky, kožná       | 23,5 mg/kg telesnej hmotnosti     |
| Akútna - systémové účinky, inhalácia   | 4,1 mg/m <sup>3</sup>             |
| Akútna - systémové účinky, ústna       | 1,2 mg/kg telesnej hmotnosti      |
| Dlhodobá - systémové účinky, ústny     | 0,2 mg/kg telesnej hmotnosti/deň  |
| Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia | 0,7 mg/m <sup>3</sup>             |
| Dlhodobá - systémové účinky, kožný     | 1,25 mg/kg telesnej hmotnosti/deň |

###### PNEC (Voda)

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| PNEC aqua (sladkej vody) | 0,2 mg/l  |
| PNEC aqua (morskej vody) | 0,02 mg/l |

###### PNEC (Sediment)

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| PNEC sediment (sladkej vody) | 2,22 mg/kg váha v surovom stave  |
| PNEC sediment (morskej vody) | 0,222 mg/kg váha v surovom stave |

###### PNEC (Podlaha)

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| PNEC podlaha | 0,327 mg/kg váha v surovom stave |
|--------------|----------------------------------|

###### PNEC (Ústny)

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| PNEC ústny (sekundárnej otravy) | 7,8 mg/kg strava |
|---------------------------------|------------------|

###### PNEC (STP)

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| PNEC čistiarne odpadových vôd | 10 mg/l |
|-------------------------------|---------|

#### 8.2. Kontroly expozície

##### Primerané technické zabezpečenie:

Zabezpečte vhodné vetranie pracoviska. Používajte len dobre vetrané miesta. Pary/aerosóly nevdychujte. Zariadenie/osvetlenie s ochranou proti iskreniu a výbuchu.

Ak posúdenie rizika na možnosť kontaktu látky s očami, kožou alebo inhaláciu mali by byť použité ochranné prostriedky spĺňajúce podmienky schválené normy.

##### Ochrana rúk:

V prípade opakovaného alebo dlhšieho kontaktu noste rukavice. Dbajte odporúčania konkrétneho výrobcu rukavíc pri výbere vhodnej hrúbky, materiálu a priepustnosti.

##### Ochrana očí:

V prípade opakovaného alebo dlhšieho vystavenia: Ochranné okuliare alebo tvárový štít

# Armor All® All Round Wipes with Stain Remover

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

### Ochrana pokožky a očí:

V prípade opakovaného alebo dlhšieho vystavenia: Noste vhodný pracovný odev

### Ochrana dýchania:

V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest. Zaistite, aby všetky prostriedky na ochranu dýchacích ciest boli vhodné pre dané použitie a boli opatrené značkou CE.

### Symbol(-y) osobných ochranných prostriedkov:



### Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia:

Skladovať v dôkladne uzatvorených nádobách vo zvislej polohe, aby sa zabránilo akémukoľvek úniku.

### Iné informácie:

S produktom manipulujte v súlade so správnou priemyselnou hygienou a bezpečnostnými postupmi. Počas používania nejedzte, nepite a nefajčte. Po každej manipulácii s produktom a vždy, keď opustíte dielňu si umývajte ruky.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Skupenstvo                                       | : Pevné skupenstvo                |
| Farba  | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Zápach   | : Charakteristický.               |
| Prah zápachu                                     | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| pH   | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1) | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Bod tavenia / oblasť topenia                     | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Bod tuhnutia                                     | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Bod varu   | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Bod vzplanutia                                   | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Teplota samovznietenia                           | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Teplota rozkladu                                 | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Horľavosť (pevná látka, plyn)                    | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Tlak pary  | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Relatívna hustota pár pri 20 °C                  | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Relatívna hustota                                | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Rozpustnosť                                      | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)  | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Viskozita, kinematický                           | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Viskozita, dynamický                             | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Explozívne vlastnosti                            | : Nevýbušné.                      |
| Vlastností podporujúce horenie                   | : Neoxidujúci materiál.           |
| Limity výbušnosti                                | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |

### 9.2. Iné informácie

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Produkt nereaguje za normálnych používateľských podmienok, skladovacích a prepravných podmienok.

# Armor All® All Round Wipes with Stain Remover

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilné pri okolitej teplote a za normálnych užívateľských podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna známa nebezpečná reakcia za normálnych užívateľských podmienok. Žiadna polymerizácia.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Neznámy (a).

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V prípade spaľovania: uvoľňovanie oxidu uhľnatého - oxidu uhličitého. Iné toxické plyny.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

|   |  |
|---|--|
| Akútna toxicita (perorálna)   | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Akútna toxicita (dermálna)  | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Akútna toxicita (inhalačná)   | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Poleptanie kože/podráždenie kože  | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí                                    | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia                                   | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Mutagenita zárodočných buniek   | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Karcinogenita   | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Reprodukčná toxicita  | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) –<br>jednorazová expozícia | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) –<br>opakovaná expozícia   | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Aspiračná nebezpečnosť  | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

|   |  |
|---|--|
| Nebezpečnosť pre vodné prostredie, krátkodobá (akútna)  | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá (chronická) | : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Perzistencia a degradovateľnosť | Tento povrchový činiteľ spĺňa kritériá biologickej degradovateľnosti tak ako je to stanovené v zákonom nariadení (ES) v č. 648/2004 týkajúcom sa detergentov. Údaje, ktoré dokladajú túto informáciu sú dostupné pre kompetentné orgány členských štátov a na ich výslovnú žiadosť alebo na žiadosť výrobcu detergentov im budú poskytnuté. |
|---------------------------------|---|

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

### 12.4. Mobilita v pôde

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Mobilita v pôde | Výrobok je rozpustný vo vode. |
|-----------------|-------------------------------|

# Armor All® All Round Wipes with Stain Remover

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII.

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne ďalšie informácie k dispozícii

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Metódy spracovania odpadu : Odstráňte v súlade s platnými miestnymi/národnými bezpečnostnými predpismi.  
Odporúčania týkajúce sa likvidácie výrobkov a obalov : Po vyčistení je možné obal opätovne použiť, recyklovať alebo zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Číslo OSN</b>                                      |                |                |                |                |
| Neuplatňuje sa  | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| <b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>                |                |                |                |                |
| Neuplatňuje sa  | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| <b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b> |                |                |                |                |
| Neuplatňuje sa  | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                                |                |                |                |                |
| Neuplatňuje sa  | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| <b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>            |                |                |                |                |
| Neuplatňuje sa  | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| Žiadne ďalšie dostupné informácie                           |                |                |                |                |

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

#### Pozemná doprava

Neuplatňuje sa

#### Lodná doprava

Neuplatňuje sa

#### Letecká preprava

Neuplatňuje sa

#### Vnútrozemská preprava

Neuplatňuje sa

#### Železničná doprava

Neuplatňuje sa

### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

# Armor All® All Round Wipes with Stain Remover

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

##### 15.1.1. EU-predpisy

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

Neobsahuje žiadne látky, ktoré podliehajú Nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 Európskeho parlamentu a Komisie zo dňa 4. júla 2012, ktoré sa týka vývozu a dovozu nebezpečných chemických látok.

Neobsahuje žiadne látky, ktorá podlieha Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 z 20. júna 2019 o perzistentných organických látkach

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP)

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/830 zo dňa 28. mája 2015, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady týkajúce sa registrácie, hodnotenia, autorizácie a obmedzovania chemických látok (REACH).

Nariadenie o čistiacich prostriedkoch (648/2004/ES)

##### 15.1.2. Národné predpisy

###### Slovensko

Slovenské vnútroštátne predpisy

: Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 67/2010 o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov.

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané vyhodnotenie chemickej bezpečnosti

### ODDIEL 16: Dalšie informácie

| Skratky a akronymy: |  |
|---------------------|--|
| č. CAS              | Číslo služby Chemical Abstract   |
| ADN                 | Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách |
| ADR                 | Európska dohoda o medzinárodnej preprave o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí    |
| CLP                 | Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení; nariadenie (ES) č. 1272/2008                   |
| DNEL                | Ovodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom                                      |
| EC50                | Stredná účinná koncentrácia  |
| č.v ES              | Číslo Európskeho spoločenstva  |
| EN                  | Európska norma   |
| IATA                | Medzinárodné združenie leteckých dopravcov   |
| IMDG                | Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru  |
| LC50                | Smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie  |
| LD50                | Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka)                           |
| NOAEL               | Hladina bez pozorovaného nepriaznivého účinku  |
| OCDE                | Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj  |
| PBT                 | Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky  |
| OEL                 | Limit expozície pri práci  |



# Armor All® All Round Wipes with Stain Remover

## Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

|       |   |
|-------|---|
| PNEC  | Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom                              |
| REACH | Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok Nariadenie (ES) č. 1907/2006 |
| RID   | Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov                      |
| vPvB  | Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky  |

- Zdroj údajov : Pokyny agentúry ECHA k zostavovaniu bezpečnostných listov  
Databáza agentúry ECHA C & L.
- Pokyny školenia : Normálne použitie tohto výrobku má zahŕňať použitie v súlade s pokynmi na obale. Poskytnúť SDS zamestnancom. Dodržiavať všeobecné pravidlá pre nakladanie s chemickými látkami a / alebo zmesí.
- Iné informácie : Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku.

### FDS UE (Príloha II REACH)

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku.