


| | |
|---|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830) |  |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0 Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0 Název výrobku: WINNI'S PIATTI Aloe | |

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Identifikátor výrobku: | WINNI'S PIATTI Aloe |
| Další názvy: | WINNI'S PIATTI ALOE 500 ml |
| Registrační číslo REACH: | Není aplikováno pro směs |
| Katalogové číslo: | 291 |

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

| | |
|------------------------------|--|
| <u>Určená použití:</u> | Čisticí prostředek. SU21 Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé) SU22 Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci) |
| <u>Nedoporučená použití:</u> | Všechny způsoby použití, které nejsou výslovně uvedené na etiketě. |

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

| | |
|---------------------------------------|---|
| <u>Výrobce:</u> | MADEL S.P.A. |
| Adresa: | Via Evangelista Torricelli n°3 - 48033 Cotignola (RA), Itálie |
| Telefon: | +39 0545 908511 |
| www: | +39 0545 992259 |
| <u>Distributor:</u> | MADEL CZ, spol. s r.o. |
| Adresa: | Říčanská 13, 635 00 Brno, ČR |
| Identifikační číslo: | 60725834 |
| Telefon: | +420 546 429 442 |
| www: | www.madel.cz |
| Email <u>odborně způsobilé osoby</u> | |
| odpovědné za vypracování bezp. listu: | brno@madel.cz |

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ
 +420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Nejzávažnější nepříznivé fyzikální účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Žádné další nebezpečí.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

2.2 Prvky označení

Označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

| | |
|----------------------------------|---|
| Identifikátor výrobku: | WINNI'S PIATTI Aloe |
| Nebezpečné látky: | - |
| Výstražný symbol nebezpečnosti: |  |
| Signální slovo: | Varování |
| Standardní věty o nebezpečnosti: | H319 Způsobuje vážné podráždění očí. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)



Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0
Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0

Název výrobku: **WINNI'S PIATTI Aloe**

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
P280 Používejte ochranné brýle.
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501 Odstraňte obsah odevzdáním ve sběrně nebezpečného odpadu.
Prázdný obal odložit do tříděného odpadu.

Doplňující informace na štítku podle nařízení Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech:

5 % nebo více, avšak méně než 15 % aniontové povrchově aktivní látky, méně než 5 %: neiontové povrchově aktivní látky, amfoterní povrchově aktivní látky, PHENOXYETHANOL, POTASSIUM SORBATE, parfém.

2.3 Další nebezpečnost

Směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB.


ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Produkt je směsí více látek.

3.2 Směsi

| Identifikátor výrobku | Koncentrace (% hm.) | Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 |
|---|---------------------|--|---|
| Alkoholy, C ₁₂₋₁₄ , ethoxylované, sírany, sodné soli (č. REACH 01-2119488639-16) | 10 – < 12,5 % | - 68891-38-3 500-234-8 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 specifický koncentrační limit: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 % |
| Reakční směs (3:1) 1-deoxy-1-[methyl(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol (č. REACH 01-0000015674-66) | 1 – < 3 % | 603-131-00-7 287735-50-6 407-290-1 | Eye Dam. 1; H318 |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N, N-dimethyl-N-(C ₈₋₁₈ (sudé) a C ₁₈ nenasycený acyl) deriv., hydroxidy, vnitřní soli (č. REACH 01-2119489410-39) | 1 – < 3 % | - 147170-44-3 931-333-8 | Eye Dam. 1; H318 specifický koncentrační limit: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 4 % ≤ C < 10 % |
| Ethanol (č. REACH 01-2119457610-43) | 0,1 – < 1 % | 603-002-00-5 64-17-5 200-578-6 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 specifický koncentrační limit: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % |
| 2-fenoxyethan-1-ol (č. REACH 01-2119488943-21) | 0,1 – < 1 % | 603-098-00-9 122-99-6 204-589-7 | Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 |
| Pentyl-acetát | < 0,1 % | 607-130-00-2 123-92-2 204-662-3 | Flam. Liq. 3; H226 EUH066 |

| | | | |
|--|---------|--|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830) | |  | |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0 Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0 | | | |
| Název výrobku: | | WINNI'S PIATTI Aloe | |
| Difenylether (č. REACH 01-2119472545-33) | < 0,1 % | - 101-84-8 202-981-2 | Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

| | |
|--------------------------|--|
| <u>Všeobecné pokyny:</u> | Při zdravotních potížích nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc. |
| <u>Vdechnutí:</u> | U produktu není riziko vdechnutí za normálních podmínek použití. Prostory důkladně vyvětrat. <i>V případě dlouhodobého zacházení s produktem:</i> Vyvětrat kontaminovaný prostor. Přenést postiženého na čerstvý vzduch a ponechat jej v klidu na dobře větraném místě. Při pocitu nevolnosti vyhledat lékaře a ukázat mu obal nebo etiketu. |
| <u>Styk s kůží:</u> | Okamžitě odložit veškeré kontaminované oblečení. Místa na těle, která přišla do styku s produktem (nebo je podezření, že přišla), je nutné okamžitě důkladně omýt tekoucí vodou, případně mýdlem. Pokud dojde k podráždění kůže, vyhledat lékařské ošetření. |
| <u>Styk s okem:</u> | Vyjmout kontaktní čočky, pokud je to snadno proveditelné. Okamžitě vyplachovat široce otevřené oči proudem tekoucí vlažné vody po dobu nejméně 10 minut. Překrýt poraněné oko sterilní gázou nebo suchým kapesníkem. Ihned vyhledat očního lékaře. Neaplikovat žádné oční kapky nebo masti bez pokynu lékaře. Chránit neporaněné oko. |
| <u>Požítí:</u> | Za žádných okolností nevyvolávat zvracení. Okamžitě vyhledat lékaře. Nepodávat nic k jídlu ani pití. |

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

V případě požití, styku s pokožkou nebo při zasažení očí:

Nevolnost, zvracení, průjem. Možné podráždění dýchacích cest (zvláště po zvracení). Kašel, dušnost. Zánět očních spojivek.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledat lékařskou pomoc (ukázat návod k použití nebo bezpečnostní list, pokud je to možné). Ošetření: léčit podle symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

| | |
|-------------------------|--|
| <u>Vhodná hasiva:</u> | Tříštěný vodní proud, oxid uhličitý (CO ₂). Větší požár hasit vodním postřikem nebo alkoholu odolnou pěnou. |
| <u>Nevhodná hasiva:</u> | Vodní proud použít pouze k chlazení povrchů nádob vystavených ohni. |

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechovat produkty spalování. Během požáru se mohou uvolnit vysoce dráždivé dýmy pro oči, kůži a dýchací cesty.

5.3 Pokyny pro hasiče

Použít vhodný dýchací přístroj (EN 137). Znečištěnou vodu použitou k hašení zachytávat odděleně. Nesmí být vypouštěna do kanalizace. Nepoškozené nádoby přemístit mimo nebezpečí, lze-li to provést bezpečně.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nepovolané osoby odvést z místa úniku do bezpečí. Odvést osoby bez ochranných prostředků. Nepřecházet přes rozlitý produkt. Zabránit vdechování par nebo mlhy. Používat osobní ochranné prostředky. Ochranná opatření viz oddíly 7 a 8.



Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0

Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0

Název výrobku: **WINNI'S PIATTI Aloe**

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do půdy a půdního podloží, povrchových vod nebo kanalizace. V případě úniku do vodních toků, půdy nebo kanalizace informovat příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý produkt pohlcovat pískem, zeminou nebo sorbenty a uložit do nádob pro sběr odpadu, těsně uzavřít a předat k odstranění. Místo úniku a použité nářadí opláchnout velkým množstvím vody. Znečištěnou odpadní vodu zadržet a zlikvidovat.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Zamezit kontaktu s kůží a očima, nevdechovat páry. Potřísněný pracovní oděv před vstupem do jídelních prostor vyměnit. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Doporučené ochranné prostředky viz oddíl 8.

Zamezení úniku do životního prostředí:

V závislosti na skladovaném množství provést vhodná opatření k zachycení úniku úkapů z nádob. Poškozené obaly mechanicky sebrat a odstranit, pokud tak lze učinit bez rizika. Zabránit rozlití nebo únikům do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zamezit vsáknutí do půdy. Při úniku postupovat podle oddílu 6.

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

Skladovat v těsně uzavřených původních nádobách na dobře větraném místě odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávat mimo dosah dětí. Vyhnout se skladování při teplotách nižších než 10 °C a vyšších než 40 °C. Nádobu uchovávat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku produktu nebo vyloučila možnost pádu.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

| Látka | CAS | PEL/NPK-P (mg/m ³) | Poznámky | Faktor přepočtu na ppm |
|--------------|----------|-----------------------------------|----------|---------------------------|
| Pentylacetát | 123-92-2 | 270 / 540 | - | 0,185 |
| Ethanol | 64-17-5 | 1 000 / 3 000 | - | 0,522 |
| Difenylether | 101-84-8 | 5 / 10 | - | - |

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, ve znění pozdějších předpisů

| CAS | Název látky | 8 hodin | | Krátká doba | | Poznámka |
|----------|-----------------|-------------------|-----|-------------------|-----|----------|
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| 123-92-2 | Isopentylacetát | 270 | 50 | 540 | 100 | - |
| 101-84-8 | Difenylether | 7 | 1 | 14 | 2 | - |

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů – nejsou uvedeny

Hodnoty DNEL a PNEC: zatím nejsou k dispozici pro směs.

Alkoholy, C₁₂₋₁₄, ethoxylované, sírany, sodné soli

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 175 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)



Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0

Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0

Název výrobku: **WINNI'S PIATTI Aloe**

pracovníci: 2 750 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 52 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 1 650 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 15 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,24 mg/l

mořská voda: 0,024 mg/l

mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 10 mg/l

sladkovodní sedimenty: 0,917 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

mořské sedimenty: 0,092 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

půda (zemědělská): 7,5 mg/kg hmotnosti suché půdy

Reakční směs (3:1) 1-deoxy-1-[methyl(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 10,58 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 30 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 3,73 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 21,43 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 2,14 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,43 mg/l

mořská voda: 0,043 mg/l

mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 14 mg/l

sladkovodní sedimenty: 1 320 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

mořské sedimenty: 132 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

půda (zemědělská): 36,6 mg/kg hmotnosti suché půdy

1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N, N-dimethyl-N-(C₈₋₁₈ (sudé) a C₁₈ nenasyčený acyl) deriv., hydroxidy, vnitřní soli

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 44 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 12,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 7,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 7,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,013 mg/l

mořská voda: 0,001 mg/l

mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 3 000 mg/l

sladkovodní sedimenty: 1 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

mořské sedimenty: 0,1 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

Ethanol

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 950 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 1 900 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

pracovníci: 343 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 114 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 950 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

spotřebitelé: 206 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 87 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,96 mg/l

mořská voda: 0,79 mg/l

mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 580 mg/l

sladkovodní sedimenty: 3,6 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

| | |
|---|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830) |  |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0 Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0 Název výrobku: WINNI'S PIATTI Aloe | |

mořské sedimenty: 2,9 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
 půda (zemědělská): 0,63 mg/kg hmotnosti suché půdy

2-fenoxyethan-1-ol

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 8,07 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové i lokální

pracovníci: 20,83 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 2,41 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové i lokální

spotřebitelé: 10,42 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 9,23 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,943 mg/l

mořská voda: 0,094 mg/l

mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod: 24,8 mg/l

sladkovodní sedimenty: 7,231 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

mořské sedimenty: 0,724 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

Pentylacetát

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 20,8 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 2,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 5,1 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 1,47 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,011 mg/l

mořská voda: 0,001 mg/l

mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod: 30 mg/l

sladkovodní sedimenty: 0,335 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

mořské sedimenty: 0,034 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

půda (zemědělská): 0,06 mg/kg hmotnosti suché půdy

Difenylether

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 59 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 7 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

pracovníci: 14 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, účinky lokální

pracovníci: 25 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,005 mg/l

mořská voda: 0,0005 mg/l

mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod: 10 mg/l

sladkovodní sedimenty: 0,093 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

mořské sedimenty: 0,009 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

půda (zemědělská): 0,018 mg/kg hmotnosti suché půdy

8.2 Omezování expozice


8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné prostředky. Na pracovišti zajistit zařízení pro výplach očí (oční sprcha).

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády ČR č. 495/2001 Sb. a nařízení (EU) č. 2016/425 – veškeré osobní ochranné prostředky musí být v souladu s těmito nařízeními.

| | |
|-------------------------------|---|
| <u>Ochrana očí a obličej:</u> | <i>Pro běžné použití (spotřebitelské):</i> Není nutná pro běžné použití. Dodržovat běžné pracovní postupy. <i>V případě dlouhodobé manipulace s produktem:</i> Používat ochranné brýle s bočními kryty (EN 166). |
|-------------------------------|---|

| | |
|---|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830) |  |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0 Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0 Název výrobku: WINNI'S PIATTI Aloe | |

| | |
|--------------------------------|---|
| <u>Ochrana kůže:</u> | <u>Ochrana rukou:</u> <i>Pro běžné použití (spotřebitelské):</i> Podle citlivosti jedince doporučeny nepropustné ochranné rukavice – neopren, přírodní kaučuk nebo latex o tloušťce > 0,2 mm, s dobou průniku > 1 hodina. <i>V případě dlouhodobé manipulace:</i> Používat chemicky odolné rukavice (EN 374, např. butylové o tloušťce > 0,7 mm, s dobou průniku ≥ 480 minut; nitrilové o tloušťce > 0,4 mm, s dobou průniku ≥ 30 minut). Před každým použitím zkontrolovat těsnost rukavic. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný produktu. Odolnost materiálu rukavic se musí před použitím vyzkoušet. Ochranné rukavice by měli být vyměněny při prvních známkách opotřebení. Seznámit se s pokyny pro použití rukavic uváženými výrobcem. <u>Jiná ochrana kůže:</u> <i>Pro běžné použití (spotřebitelské):</i> Žádná zvláštní opatření nemusí být přijata pro běžné použití. <i>V případě dlouhodobé manipulace s produktem:</i> Používat pracovní oděv s dlouhými rukávy (EN 20344) a ochrannou obuv. |
| <u>Ochrana dýchacích cest:</u> | <i>Pro běžné použití (spotřebitelské):</i> Není nutná pro běžné použití. <i>V případě dlouhodobé manipulace s produktem:</i> Není nutná pro běžné použití. V případě tvorby par/aerosolů použít respirátor s filtrem P2 nebo FFP2 (EN 143 nebo EN 149). V případě překročení hodnot expozičních limitů použít respirátor s filtrem typu B (EN 14387 – EN 141). |
| <u>Tepelné nebezpečí:</u> | Produkt nepředstavuje tepelné nebezpečí. |


8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Zamezit nekontrolovanému úniku do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|---|---|
| Vzhled: | Nažloutlá kapalina |
| Zápach: | Parfémovaný |
| Prahová hodnota zápachu: | Není relevantní |
| pH: | 5,1 – 5,5 (při 20 °C) |
| Bod tání / bod tuhnutí: | < 0 °C |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | > 90 °C |
| Bod vzplanutí: | > 100 °C |
| Rychlost odpařování: | Není relevantní |
| Hořlavost (pevné látky, plyny): | Není relevantní, produkt je vodný roztok |
| Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: | Není relevantní, produkt je vodný roztok |
| Tlak páry: | Není relevantní |
| Hustota páry: | Není relevantní, produkt je vodný roztok |
| Relativní hustota: | 1,035 ± 0,005 g/cm ³ (při 20 °C) |
| Rozpustnost: | Ve vodě rozpustný V oleji částečně rozpustný |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: | Není relevantní |
| Teplota samovznícení: | Není relevantní, produkt je vodný roztok |
| Teplota rozkladu: | Není relevantní, produkt je vodný roztok |
| Viskozita: | 1 400 – 1 800 cps (při 20 °C, Brookfield) |
| Výbušné vlastnosti: | Není výbušný, neobsahuje výbušné látky |
| Oxidační vlastnosti: | Neoxidující |

| | |
|---|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830) |  |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0 Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0 Název výrobku: WINNI'S PIATTI Aloe | |

9.2 Další informace

| | |
|-------------------------|--|
| Data nejsou k dispozici | |
|-------------------------|--|

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek.

10.2 Chemická stabilita

Při dodržení doporučených podmínek zacházení a skladování je produkt stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při běžném zacházení a skladování nejsou očekávány žádné nebezpečné reakce.

V případě požáru mohou vznikat toxické dýmy (CO_x, NO_x, SO_x).

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nevystavovat zdrojům tepla, otevřenému ohni a jiným zdrojům zapálení.

Zamezit nadměrným teplotním změnám, pod 0 °C a nad 40 °C.

10.5 Neslučitelné materiály

Zamezit kontaktu se silnými kyselinami a oxidujícími látkami.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

V případě požáru mohou vznikat toxické dýmy (CO_x, NO_x, SO_x).

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Produkt nebyl testován na zvířatech. Všechny chemické látky včetně kosmetických složek jsou testovány v souladu se směrnicí 2003/15/EHS. Údaje o zkouškách na zvířatech uvedené v tomto oddíle, jsou v souladu s právními předpisy o chemických látkách. Ke klasifikaci látek podle směrnice 67/548/EHS a nařízení (ES) 1272/2008 je nutné předložit celou řadu toxikologických a ekotoxikologických zkoušek. Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny. Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.


Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

| | |
|---|------------------------------------|
| Alkoholy, C ₁₂₋₁₄ , ethoxylované, sírany, sodné soli | LD50 orální, potkan, > 2 000 mg/kg |
|---|------------------------------------|

| | |
|--|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830) |  |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0 Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0 | |
| Název výrobku: WINNI'S PIATTI Aloe | |

| | |
|---|---|
| Reakční směs (3:1) 1-deoxy-1-[methyl(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol | Data nejsou k dispozici |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N, N-dimethyl-N-(C ₈₋₁₈ (sudé) a C ₁₈ nenasycený acyl) deriv., hydroxidy, vnitřní soli | LD50 orální, potkan, 1 960 mg/kg, zdroj: OECD 401 LD50 dermální, potkan, > 2 000 mg/kg, zdroj: OECD 402 |
| Ethanol | LD50 orální, potkan, 6300 mg/kg, zdroj: OECD 401 LD50 dermální, potkan, 15 800 mg/kg LC50 inhalační, páry, potkan, > 20 mg/l 4h, zdroj: OECD 403 Kožní dráždivost: nedráždivý, kůže, králik, zdroj: OECD 404 Oční dráždivost: dráždivý, oko, králik, zdroj: OECD 405 |
| 2-fenoxyethan-1-ol | LD50 orální, potkan, 1 840 mg/kg LD50 dermální, králik, > 2 000 mg/kg LC50 inhalační, potkan, > 1 mg/l 6 hod. |
| Pentyl-acetát | LD50 orální, potkan, 7 400 mg/kg, zdroj: ECHA Brief Profile Kožní dráždivost: nedráždivý, kůže, zdroj: ECHA Brief profile, nebyly pozorovány žádné nepříznivé účinky (nedráždivé) Oční dráždivost: nedráždivý, oči, zdroj: ECHA Brief profile, nebyly pozorovány žádné nepříznivé účinky (nedráždivé) Senzibilizace kůže: kůže, zdroj: ECHA Brief profile, nebyly pozorovány žádné nepříznivé účinky (nesenzibilizující) |
| Difenylether | LD50 orální, potkan, 2 450 mg/kg LD50 dermální, králik, > 7 940 mg/kg |


ODDÍL 12: Ekologické informace

Pro směs nebyly údaje experimentálně stanoveny. K vyhodnocení ekologických účinků vyplývajících z expozice směsi vezměte v úvahu koncentraci jednotlivých látek ve složení.

12.1 Toxicita

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.

| | |
|---|--|
| Alkoholy, C ₁₂₋₁₄ , ethoxylované, sírany, sodné soli | LC50, 96 hod., ryby: 7,1 mg/l |
| Reakční směs (3:1) 1-deoxy-1-[methyl(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol | Data nejsou k dispozici |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N, N-dimethyl-N-(C ₈₋₁₈ (sudé) a C ₁₈ nenasycený acyl) deriv., hydroxidy, vnitřní soli | LC50, 96 hod., ryby: 1,5 mg/l, OECD 203 EC50, 72 hod., řasy: 1,5 mg/l NOEC, 888 hod., ryby: 135 µg/l |
| Ethanol | EC50, 48 hod., koryši: 12 340 mg/l Daphnia magna NOEC: 9,6 mg/l za 9 dní, Daphnia magna |
| 2-fenoxyethan-1-ol | EC50, 48 hod., koryši: > 500 mg/l EC50, 72 hod., řasy: > 500 mg/l |
| Pentyl-acetát | LC50, 96 hod., ryby: 22 mg/l, zdroj: ECHA Brief profile EC50, 48 hod., koryši: 42 mg/l, zdroj: ECHA Brief profile EC50, 72 hod., řasy: 100 mg/l, zdroj: ECHA Brief profile |
| Difenylether | LC50, 96 hod., ryby: 4,2 mg/l LC50, 48 hod., ryby: 6 mg/l EC50, 96 hod., řasy: 750 µg/l |

| | |
|---|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830) |  |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0 Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0 Název výrobku: WINNI'S PIATTI Aloe | |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v produktu jsou v souladu s kritérii rozložitelnosti podle nařízení Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech. Veškeré pomocné údaje jsou k dispozici odpovědným orgánům členských států a budou poskytnuty na vyžádání příslušných orgánů.

| | |
|---|---|
| Alkoholy, C ₁₂₋₁₄ , ethoxylované, sírany, sodné soli | Snadno biologicky rozložitelný, 100 %, screening test, zdroj: ECHA Brief Profile |
| Reakční směs (3:1) 1-deoxy-1-[methyl(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol | Data nejsou k dispozici |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N, N-dimethyl-N-(C ₈₋₁₈ (sudé) a C ₁₈ nenasycený acyl) deriv., hydroxidy, vnitřní soli | Snadno biologicky rozložitelný, 100 %, screening test, zdroj: ECHA Brief Profile |
| Ethanol | Snadno biologicky rozložitelný, 84 % / 20 dní |
| 2-fenoxyethan-1-ol | Snadno biologicky rozložitelný, 90 – 100 % / 15 dní, OECD 301A Snadno biologicky rozložitelný, 75 – 99 % / 28 dní, OECD 301F |
| Pentyl-acetát | Snadno biologicky rozložitelný, 100 %, screening test, zdroj: ECHA Brief Profile |
| Difenylether | Snadno biologicky rozložitelný, 100 %, screening test, zdroj: ECHA Brief Profile – experimentální výsledky |

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt není testován.

| | |
|---|--|
| Alkoholy, C ₁₂₋₁₄ , ethoxylované, sírany, sodné soli | Data nejsou k dispozici |
| Reakční směs (3:1) 1-deoxy-1-[methyl(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol | Data nejsou k dispozici |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N, N-dimethyl-N-(C ₈₋₁₈ (sudé) a C ₁₈ nenasycený acyl) deriv., hydroxidy, vnitřní soli | Není bioakumulující, BCF = 71, zdroj: ECHA Brief profile |
| Ethanol | Není bioakumulující |
| 2-fenoxyethan-1-ol | Data nejsou k dispozici |
| Pentyl-acetát | BCF = 28,1, zdroj: ECHA Brief profile |
| Difenylether | Data nejsou k dispozici |

12.4 Mobilita v půdě

Produkt není testován.

| | |
|---|--|
| Alkoholy, C ₁₂₋₁₄ , ethoxylované, sírany, sodné soli | Data nejsou k dispozici |
| Reakční směs (3:1) 1-deoxy-1-[methyl(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol a 1-deoxy-1-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol | Data nejsou k dispozici |
| 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N, N-dimethyl-N-(C ₈₋₁₈ (sudé) a C ₁₈ nenasycený acyl) deriv., hydroxidy, vnitřní soli | Koc = 10 931 při 20 °C |
| Ethanol | Rozpustný ve vodě |
| 2-fenoxyethan-1-ol | Koc = 40,74 při 20 °C, zdroj: ECHA Brief profile |

| | | |
|---|--|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830) | |  |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0 Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0 Název výrobku: WINNI'S PIATTI Aloe | | |
| Pentyl-acetát | Koc = 225,4 při 20 °C, zdroj: ECHA Brief profile | |
| Difenylether | Data nejsou k dispozici | |

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky vyhodnocené jako PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Dodržovat zásady správné průmyslové hygieny, aby nedošlo k úniku produktu do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Vhodný způsob odstraňování odpadů – právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace. Nevyčištěný obal odstraňovat jako nespotebovaný produkt. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad vč. identifikačního listu odpadu předat k likvidaci oprávněné osobě k odstraňování odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Vhodné odstraňování výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné, nebo spalovat ve schváleném zařízení. Spalování nebo skládkování zvážít jen v případě, že není možná recyklace. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny.

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje původce odpadu na základě použití výrobku.

Doporučený kód odpadu: 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Znečištěné obaly: 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami kontaminované

Vyčištěné obaly: 15 01 02 Plastové obaly

Odpady z čištění: 15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

Vhodný způsob odstraňování odpadů – spotřebitel

Odstraňte obsah odevzdáním ve sběrně nebezpečného odpadu. Prázdný vyčištěný obal odložit do tříděného nebo komunálního odpadu.


Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG).

| | |
|---|--|
| 14.1 UN Číslo | Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Ne |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Není známo |
| 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC | Není známo |

| | |
|---|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830) |  |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0 Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0 Název výrobku: WINNI'S PIATTI Aloe | |

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3.

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

SEVESO (prevence závažných havárií): žádné.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti směsi, ale jsou k dispozici údaje o nebezpečných látkách obsažených ve směsi.

ODDÍL 16: Další informace

Změny bezpečnostního listu

Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 26. 2. 2020 / verze 5

Historie revizí:

| Verze | Datum | Změny |
|-------|--------------|---|
| 1 | 28. 8. 2015 | První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 |
| 2.0 | 2. 1. 2017 | Revize všech oddílů podle nařízení Komise (EU) 2015/830, doplnění P501 do oddílu 2.2, změna složek – oddíl 3.2 |
| 3.0 | 23. 1. 2018 | Revize v souladu s nařízením Komise (EU) 2016/918. Oddíl 3.2 – změna složení. Doplněné údaje podle bezpečnostního listu výrobce do oddílů 4, 5, 7.2, 8, 10, 11, 12. |
| 4.0 | 27. 12. 2020 | Změna složení, změny provedené v oddílech 3, 9, 11, 12, 15, 16 |

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na www.cas.org)

ES číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP

PBT látky perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)

PEL přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí

LD₅₀ hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

LC₅₀ hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

EC₅₀ koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus

IC₅₀ polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus

SVHC Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy

DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)


PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

Flam. Liq. 2, 3 Hořlavá kapalina, kategorie 2, 3

Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kategorie 4, orální

Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži, kategorie 2

Eye Dam. 1 Vážné poškození očí, kategorie 1

| | |
|---|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830) |  |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 27. 12. 2020 / 4.0 Nahrazuje verzi ze dne: 23. 1. 2018 / 3.0 Název výrobku: WINNI'S PIATTI Aloe | |

| | |
|-------------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Podráždění očí, kategorie 2 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 3 |

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a aktuálních právních předpisů. Bezpečnostní list byl zpracován podle originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

Metody hodnocení použité při klasifikaci směsi

Klasifikace směsi byla posouzena výrobcem a použita distributorem na základě článku 4, odstavce 5 nařízení (ES) č. 1907/2006 (použití klasifikace odvozené účastníkem dodavatelského řetězce).

Klasifikace byla provedena na základě odborného posudku (reference DetNet/274)

DetNet = The Detergent Industry Network for CLP Classification (databáze asociace A.I.S.E)

Seznam standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

P280 Používejte ochranné brýle.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah odevzdáním ve sběrně nebezpečného odpadu. Prázdný obal odložit do tříděného odpadu.

Pokyny pro školení

Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem zaměstnancům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své činnosti vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochraně životního prostředí. Bezpečnost práce na pracovišti určuje Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Další informace

Další informace poskytnete: viz oddíl 1.3.

Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s aktuálně platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti produktu pro konkrétní aplikaci.