

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vydání: 22.5.2023

Nahrazuje verzi z: ---

# Vložka do pisoáru s enzymatickým vkladem P-SCREEN CITRUS-MANGO

## ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název:** Vložka do pisoáru s enzymatickým vkladem P-SCREEN CITRUS-MANGO

**UFI:** WVP0-D0PQ-Y007-RHJW

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

Vůně do pisoáru. Jiné použití se nedoporučuje.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Merida Hradec Králové, s.r.o.

Zemědělská 898

500 03 Hradec Králové

Česká republika

Tel/Fax: +420 495 545 924 / +420 495 406 858

E-mail: office@meridahk.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, **Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).**

## ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:**

Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315

Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1, H317

Vážné poškození očí, Eye Dam. 1, H318

Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 3, H412

### 2.2 Prvky označení

**Výstražné symboly nebezpečnosti:**



**Signální slovo:** NEBEZPEČÍ

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

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

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice.

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.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

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

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vydání: 22.5.2023

Nahrazuje verzi z: ---

**Vložka do pisoáru s enzymatickým vkladem P-SCREEN  
CITRUS-MANGO**

P501 Odstraňte obsah/ obal na sběrném místě nebezpečného odpadu v souladu s místními předpisy.

**Obsahuje:** Benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli; Citral; Eucalyptus globulus, olej; Geraniol; Bornan-2-on; alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát; Citronello; 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd; Terpeny citronového oleje, d-limonen; Benzyl-salicylát.

**2.3 Další nebezpečnost**

Látky obsažené ve výrobku nesplňují kritéria PBT nebo vPvB (perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo velmi perzistentní a velmi bioakumulativní) v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. Výrobek neobsahuje látky narušující endokrinní činnost, v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 a nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentraci 0,1 hm. % nebo vyšší.

**ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.2 Směsi**

Název látky	Obsah v hm%	ES-číslo	CAS-číslo	Index-číslo
Uhlíčitán sodný	10-30	207-838-8	497-19-8	011-005-00-2
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319				
<i>Pro látku jsou stanoveny expoziční limity, viz oddíl 8.</i>				
Benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli	5-10	270-115-0	68411-30-3	---
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Akutní toxicita, orálně, Acute Tox. 4, H302				
Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315				
Vážné poškození očí, Eye Dam.1, H318				
Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 3, H412				
<i>LD50, orálně: 1080 mg/kg</i>				
Citral	2,5-5	226-394-6	5392-40-5	605-019-00-3
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315				
Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1, H317				
Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319				
Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	2,5-5	265-149-8	64742-47-8	649-422-00-2
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Nebezpečnost při vdechnutí, Asp. Tox. 1, H304				
Dekanal	1-2,5	230-957-4	112-31-2	---
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319				
Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 3, H412				
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	0,25-1	204-881-4	128-37-0	---
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Acute 1, H400 (M=1)				
Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)				
Eucalyptus globulus, olej	0,25-1	616-775-9	8000-48-4	---
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Nebezpečnost při vdechnutí, Asp. Tox. 1, H304				
Hořlavá kapalina, Flm. Liq. 3, H226				
Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315				
Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1, H317				

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vydání: 22.5.2023

Nahrazuje verzi z: ---

**Vložka do pisoáru s enzymatickým vkladem P-SCREEN  
CITRUS-MANGO**

Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 2, H411				
Geraniol	0,25-1	203-377-1	106-24-1	603-241-00-5
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315				
Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1, H317				
Vážné poškození očí, Eye Dam. 1, H318				
-----				
Bornan-2-on	0,25-1	200-945-0	76-22-2	---
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Hořlavá tuhá látka, Flam. Sol. 2, H228				
Akutní toxicita, orálně, inhalačně, Acute Tox. 4, H302+H332				
Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315				
Vážné poškození očí, Eye Dam. 1, H318				
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, STOT SE 2, H371				
Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 2, H411				
<i>ATE, orálně: 500 mg/l</i>				
<i>ATE, inhalačně (páry): 11 mg/l</i>				
-----				
alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát	0,25-1	233-221-8	10094-34-5	---
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315				
Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1, H317				
Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319				
Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 2, H411				
-----				
Citronellol	0,25-1	203-375-0	106-22-9	---
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315				
Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1, H317				
Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319				
-----				
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	0,25-1	268-264-1	68039-49-6	---
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315				
Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1, H317				
Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319				
Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 3, H412				
-----				
Terpeny citronového oleje	0,25-1	614-796-8	68917-33-9	---
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Nebezpečnost při vdechnutí, Asp. Tox. 1, H304				
Hořlavá kapalina, Flm. Liq. 3, H226				
Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315				
Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1, H317				
Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 2, H411				
-----				
d-limonen	0,25-1	227-813-5	5989-27-5	601-029-00-7
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Nebezpečnost při vdechnutí, Asp. Tox. 1, H304				
Hořlavá kapalina, Flm. Liq. 3, H226				
Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315				
Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1, H317				
Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Acute 1, H400 (M=1)				
Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)				
-----				
Benzyl-salicylát	0,25-1	204-262-9	118-58-1	607-754-00-5
<b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>				
Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1B, H317				

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vydání: 22.5.2023

Nahrazuje verzi z: ---

# Vložka do pisoáru s enzymatickým vkladem P-SCREEN CITRUS-MANGO

Podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

Nebezpečnost pro vodní prostředí, Aquatic Chronic 3, H412

Pro plné znění H-vět viz oddíl 16.

## ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Při nadýchání:** Expozice se neočekává. Přesuňte se na čerstvý vzduch. Pokud se objeví kašel, dušnost nebo jiné dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** Okamžitě svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a obuv, pokud nejsou přilepeny ke kůži. Ihned omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při zasažení očí:** Ihned vyplachujte velkým množstvím vody i pod víčky po dobu nejméně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Nevyvolávejte zvracení. Pokud je postižený při vědomí, vypláchněte ústa malým množstvím vody. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Poradte se se svým lékařem.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

**Při nadýchání:** Vzhledem k formě produktu je expozice nepravděpodobná.

**Při styku s kůží:** V místě kontaktu se může objevit podráždění a zarudnutí. Možná alergická kožní reakce. Delší kontakt může způsobit vysušení pokožky.

**Při zasažení očí:** Delší kontakt způsobuje bolest a slzení očí, chemické poleptání s poškozením rohovky.

**Při požití:** Může se objevit bolest a zarudnutí úst a hrdla. Může se objevit nevolnost a bolesti břicha. U citlivých osob může vyvolat senzibilizaci nebo alergické reakce.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžitá lékařská pomoc není nutná. O způsobu neodkladné léčby rozhoduje lékař po důkladném posouzení stavu pacienta. Ošetřujte symptomaticky. Na pracovišti by měla být k dispozici první pomoc, pracoviště by mělo být vybaveno sprchou a stanicí na výplach očí.

## ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: pěna, oxid uhličitý, hasicí prášek, rozstříkovaná voda.

Nevhodná hasiva: silný proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření mohou vznikat toxické produkty spalování, např. oxidy uhlíku a další neidentifikované produkty tepelného rozkladu.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Dodržujte postupy pro hašení chemických požárů a ochranná opatření typická pro případ požáru. Nezůstávejte v oblasti s nebezpečím požáru bez vhodného chemicky odolného oděvu a nezávislého dýchacího přístroje. Nádobu vystavené ohni chlaďte z bezpečné vzdálenosti vodní sprchou. Použité hasicí prostředky shromažďujte a likvidujte dle předpisů.

## ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Zajistěte, aby odstraňování úniku a jeho následků prováděl pouze vyškolený personál. Omezte přístup nepovolaných osob do oblasti úniku, dokud nebudou dokončeny čisticí práce. V případě

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vydání: 22.5.2023

Nahrazuje verzi z: ---

# Vložka do pisoáru s enzymatickým vkladem P-SCREEN CITRUS-MANGO

velkého rozlítí izolujte zasaženou oblast. Používejte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Zajistěte dostatečné větrání.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte vniknutí do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod, půdy. Při významném úniku informujte příslušné úřady.

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

Vzniklý odpad ihned odstraňte. Shromážděte a umístěte do vhodných odpadních nádob a těsně uzavřete. Po manipulaci s rozlitou látkou se důkladně omyjte. Nebezpečné pro životní prostředí. Nevylévejte do kanalizace. Informace o likvidaci odpadu naleznete v oddíle 13.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7 pro zacházení, oddíl 8 pro osobní ochranné prostředky, oddíl 13 pro odstraňování.

## ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pro osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Pracujte v souladu s pravidly bezpečnosti a hygieny. Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oděvem. Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce. Další informace o hygienických opatřeních jsou uvedeny v oddíle 8.

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

Skladujte pouze v originálních, těsně uzavřených a řádně označených obalech, na suchém místě. Neskladujte společně s nekompatibilními materiály (pododdíl 10.5).

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

## ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

**Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb. v platném znění:**

*Uhličitany a hydrogenuhličitany sodný a draselný: PEL 5 mg/m<sup>3</sup>; NPK-P 10 mg/m<sup>3</sup>; pozn. I; pozn. V.*

*PEL – přípustný expoziční limit; NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti; pozn. I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži; pozn. V - vdechovatelná frakce aerosolu.*

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodná technická opatření

Během výrobního procesu je nutné místní odsávání a celkové větrání místnosti. Na některých pracovištích může být vyžadováno místní odsávání. Zajistěte v blízkosti pohotovostní sprchu a zařízení na výplach očí.

#### 8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

Dodržujte principy dobré pracovní hygieny. Před přestávkou a na konci práce si umyjte ruce. Při práci nejezte a nepijte. Znečištěný oděv ihned svlékněte. Zamezte styku s kůží a očima. Při zasažení očí ihned vymyjte vodou.

Pokud je koncentrace nebezpečných látek určena a známa, měl by být výběr osobních ochranných prostředků proveden s přihlédnutím ke koncentraci látky přítomné na daném pracovišti, době expozice, činností vykonávaným zaměstnancem a doporučením výrobce osobních ochranných prostředků. V případě nouze nebo pokud koncentrace látky na pracovišti není

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vydání: 22.5.2023

Nahrazuje verzi z: ---

# Vložka do pisoáru s enzymatickým vkladem P-SCREEN CITRUS-MANGO

známa, používejte osobní ochranné prostředky izolující tělo (plynotěsný oblek s izolačními prostředky na ochranu dýchacích cest).

**a) Ochrana obličeje:** Je-li to nutné, je třeba používat ochranné brýle vyhovující příslušné normě, aby se zabránilo zasažení očí kapalinou, mlhou, plyny nebo prachem.

**b) Ochrana kůže:** i) rukou – Vždy, když to předpokládané nebezpečí naznačuje, je třeba při manipulaci s chemickými produkty používat chemicky odolné nepropustné rukavice, které splňují příslušné normy. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný produktu. Při výběru rukavic zvažte dobu průniku materiálem rukavic a další kvalitativní vlastnosti, které se mohou lišit podle výrobce.

ii) jiných částí těla – Pokud hodnocení rizik naznačuje, že je možná kontaminace kůže, je třeba nosit vhodnou obuv a další ochranný oděv splňující schválené normy.

**c) Ochrana dýchacích cest:** Za normálních podmínek a při dostatečném větrání není vyžadována. Pokud hodnocení rizika naznačuje, že je možné vdechnutí kontaminantů, musí se používat ochrana dýchacích cest vyhovující schváleným normám (EN14387, EN136, EN140).

**d) Tepelné nebezpečí:** údaje nejsou k dispozici.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zamezte vniknutí do obecních vod, kanalizací a vodních toků. Emise z ventilačních systémů a technologických zařízení by měly být kontrolovány, aby bylo zajištěno, že jsou v souladu s požadavky předpisů na ochranu životního prostředí.

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pevné
Barva:	Žlutá
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Neurčena
pH:	Neurčeno
Bod varu (rozmezí) (°C):	>100
Bod tání (rozmezí) (°C):	Neurčen
Bod vzplanutí (°C):	>75
Rychlost odpařování:	Neurčena
Hořlavost:	Neurčena
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Neurčeny
Tlak páry:	Neurčen
Hustota páry:	Neurčena
Relativní hustota:	Neurčena
Rozpustnost ve vodě:	Nerozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neurčen
Teplota samovznícení:	Neurčena
Teplota rozkladu:	Neurčena
Viskozita:	Neurčena
Výbušné vlastnosti:	Neurčeny
Oxidační vlastnosti:	Neurčeny

### 9.2 Další informace

Těkavé organické sloučeniny: 11,60 % VOC

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vydání: 22.5.2023

Nahrazuje verzi z: ---

# Vložka do pisoáru s enzymatickým vkladem P-SCREEN CITRUS-MANGO

Organická rozpouštědla: 19,7 %

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Není reaktivní při doporučeném způsobu použití a skladování.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní při normálním způsobu použití.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy, pokud se s produktem zachází určeným způsobem.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při doporučeném způsobu skladování a zacházení nebezpečné produkty nevznikají. Za vysokých teplot se mohou uvolňovat oxid uhličitý, oxid uhelnatý a další organické sloučeniny.

## ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

<b>Akutní toxicita:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
ATE směsi, orálně:	5555,6 mg/kg
ATE směsi, dermálně:	>2000 mg/kg
ATE směsi, inhalačně:	>20 mg/l/4 h
<i>Benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli:</i>	
ATE, orálně:	500 mg/kg
<i>Bornan-2-on:</i>	
ATE, orálně:	500 mg/l
ATE, inhalačně (páry):	11 mg/l
<b>Žiravost/ dráždivost pro kůži:</b>	Dráždí kůži.
<b>Vážné poškození/ podráždění očí:</b>	Způsobuje vážné poškození očí.
<b>Senzibilizace dýchacích cest/ kůže:</b>	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
<b>Karcinogenita:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro reprodukci:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
<b>Nebezpečnost při vdechnutí:</b>	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Nejsou známy. Výrobek neobsahuje látky narušující endokrinní činnost, v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 a nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentraci 0,1 hm. % nebo vyšší.

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Chcete-li minimalizovat dlouhodobé globální znečištění, zvažte:

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vydání: 22.5.2023

Nahrazuje verzi z: ---

# Vložka do pisoáru s enzymatickým vkladem P-SCREEN CITRUS-MANGO

- Snížení spotřeby jednorázových výrobků a obalů.
- Zapojení se do recyklačních aktivitách
- Zabraňte vniknutí produktu do vody, kanalizace nebo půdy

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Není známa.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Produkt je nerozpustný ve vodě. Pohyblivost látek závisí na jejich hydrofilních a hydrofobních vlastnostech a také na abiotických a biotických podmínkách půdy, včetně její struktury, klimatických podmínek, ročních období a půdních organismů, zejména (bakterie, houby, řasy, bezobratlí).

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky obsažené ve výrobku nespĺňují kritéria PBT nebo vPvB (perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo velmi perzistentní a velmi bioakumulativní) v souladu s přílohou XIII nařízení REACH.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látky narušující endokrinní činnost, v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 a nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentraci 0,1 hm. % nebo vyšší.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

## ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Platná legislativa: zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Recyklace nebo likvidace odpadu by měla být prováděna v souladu s platnými předpisy. Znečištěný oděv, papíry, sorbenty nebo jiné organické materiály by měly být sbírány a likvidovány kontrolovaným způsobem. Nevylévejte do kanalizace. Zamezte kontaminaci povrchových a podzemních vod. Odpad zlikvidujte v autorizovaných spalovnách nebo zařízeních na zpracování/ likvidaci odpadu v souladu s platnými předpisy.

*Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, ale pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel, nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.*

## ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

Předpisy se nevztahují.

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Předpisy se nevztahují.

### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Předpisy se nevztahují.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vydání: 22.5.2023

Nahrazuje verzi z: ---

# Vložka do pisoáru s enzymatickým vkladem P-SCREEN CITRUS-MANGO

#### 14.4 Obalová skupina

Předpisy se nevztahují.

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne.

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou známy.

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se.

### ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP),  
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích,  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

Omezení – příloha XVII nařízení REACH: položka 3, položka 75.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

### ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

**Datum vydání:** 22.5.2023

**Revizní poznámky:** nevztahuje se.

**Seznamy příslušných vět:** **H226** Hořlavá kapalina a páry. **H228** Hořlavá tuhá látka. **H302** Zdraví škodlivý při požití. **H302+H332** Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování. **H304** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. **H315** Dráždí kůži. **H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci. **H318** Způsobuje vážné poškození očí. **H319** Způsobuje vážné podráždění očí. **H371** Může způsobit poškození orgánů. **H400** Vysoce toxický pro vodní organismy. **H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. **H411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. **H412** Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Školení zaměstnanců:** Pracovníci musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí.

**Metoda klasifikace:** převzata od dodavatele.

**Zdroje údajů:** bezpečnostní list dodavatele, ECHA.

#### **Poznámka:**

*Cílem BL je umožnit uživatelům přijetí potřebných opatření souvisejících s ochranou zdraví, bezpečností na pracovišti a ochranou životního prostředí.*

*Je odpovědností osob, které obdržely tento BL, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat s ním, nebo jakýmkoli způsobem s ním přijít do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto BL a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z BL dodavatele do BL svého produktu, v souladu s platnými předpisy a zákony.*

## **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vydání: 22.5.2023

Nahrazuje verzi z: ---

# **Vložka do pisoáru s enzymatickým vkladem P-SCREEN CITRUS-MANGO**

*Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto BL jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí. Výrobce nebude odpovědný za jakoukoli závadu výrobku, pokud výskyt takové závady nemohl být podle vědeckých a technických znalostí k datu vydání BL zjištělný.*