

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
Názov produktu : PHAGO'DERM ASEPT
Výrobný kód : 1580
Skupina produktov : Zmes

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

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Hlavná kategória použitia : Profesionálne použitie
Použitie látky/zmesi : Tekuté dezinfekčné mydlo

1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca

CHRISTEYNS France - Division Santé
31. rue de la Maladie
44120 VERTOU - FRANCE
T 02 40 80 27 27 - F 02 40 03 09 73
health-security@christeyns.fr - www.phagogene.fr

Rozvádzač

Christeyns Slovakia s.r.o.
Panenská 6
811 03 Bratislava 1 - Slovensko
T +420 556 731 111
health-security@christeyns.fr - www.christeyns.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Krajina	Organizácia/Spoločnosť	Adresa	Číslo pohotovosti	Komentár
Slovensko	Národné toxikologické informačné centrum	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]

Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti H225
2

Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti H319
2

Úplné znenie vyhlásenia H: pozri kapitolu 16

Nežiaduce fyzikochémikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

2.2. Prvky označovania

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

Výstražné piktogramy (CLP) :



Výstražné slovo (CLP) : Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia (CLP) : H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, otvoreného ohňa, iskier. Nefajčite.
P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P337+P313 - Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

2.3. Iná nebezpečnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuplatňuje sa

PHAGO'DERM ASEPT

Karta bezpečnostných údajov

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

3.2. Zmesi

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Ethanol	(CAS-č.) 64-17-5 (č.v ES) 200-578-6 (č. Indexu) 603-002-00-5 (REACH čís) 01-2119457610-43	50 - 60	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	(CAS-č.) 147170-44-3 (REACH čís) 01-2119489410-39	< 2,5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Amines, C12-14 (even numbered)- alkylidimethyl, N-oxides,	(CAS-č.) 308062-28-4 (č.v ES) 931-292-6 (REACH čís) 01-2119490061-47	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Špecifické limity koncentrácie:

Názov	Identifikátor produktu	Špecifické limity koncentrácie
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	(CAS-č.) 147170-44-3 (REACH čís) 01-2119489410-39	(4 <C <= 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 <C <= 100) Eye Dam. 1, H318

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné opatrenia prvej pomoci : V prípade pochybností alebo pretrvávajúcich ťažkostí, poraďte sa vždy s lekárom. Pre opis symptómov, pozri bod 11.
- Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : Presuňte sa na čerstvý vzduch.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : Opláchnite vodou.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : Umyte veľkým množstvom vody a v prípade potreby prijať lekársku pomoc.
- Opatrenia prvej pomoci po požití : Vypláchnite ústa. Nevývolávajte zvracanie. Požiadajte o lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy/účinky po vdýchnutí : k dispozícii žiadne údaje.
- Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou : k dispozícii žiadne údaje.
- Symptómy/účinky po očnom kontakte : Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- Symptómy/účinky po požití : k dispozícii žiadne údaje.

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

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiaci prostriedok : Pena, prášok, oxid uhličitý (CO₂), vodná hmla.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

5.3. Rady pre požiarnikov

Ochrana pri hasení požiaru : Použite dýchací prístroj a tiež ochranný oblek.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Pokiaľ ide o osobné ochranné pracovné prostriedky používať, pozri kapitolu 8.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť kvapaliny do kanalizácie, vodných tokov, podzemné alebo spodných vôd.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy : Zmyje zvyšok veľkým množstvom vody.

6.4. Odkaz na iné oddiely

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

PHAGO'DERM ASEPT

Karta bezpečnostných údajov

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

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Sprcha, oči so sprchou a bod vody v blízkosti.

Hygienické opatrenia : Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Uchovávať v pôvodnom obale. Chrániť pred teplom a priamym slnečným žiarením.

Teplota skladovania : 5 - 30 °C

Informácie týkajúce sa zmiešaného skladovania : nie je stanovené.

Skladový priestor : Skladujte na chladnom mieste. Uchovávať nádobu na dobre vetranom mieste.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Ethanol (64-17-5)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1900 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	9500 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	5000 ppm
Francúzsko	VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Francúzsko	VME (ppm)	1000 ppm
Francúzsko	VLE (mg/m ³)	9500 mg/m ³
Francúzsko	VLE (ppm)	5000 ppm
Slovensko	Miestny názov	Etylalkohol (etanol)
Slovensko	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	960 mg/m ³
Slovensko	NPHV (priemerná) (ppm)	500 ppm
Slovensko	OEL STEL (mg/m ³)	1920 mg/m ³
Slovensko	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Slovensko	Odkaz na predpisy	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (Zmena: 300/2007 Z.z.; Zmena: 471/2011 Z.z.)

Ethanol (64-17-5)		
DNEL/DMEL (Zamestnanci)		
Akútna - lokálne účinky, inhalácia		1900 mg/m ³
Dlhodobá - systémové účinky, kožný		343 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia		950 mg/m ³
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)		
Akútna - lokálne účinky, inhalácia		950 mg/m ³
Dlhodobá - systémové účinky, ústny		87 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia		114 mg/m ³
Dlhodobá - systémové účinky, kožný		206 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
PNEC (Voda)		
PNEC aqua (sladkej vody)		0,96 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)		0,79 mg/l
PNEC (Sediment)		
PNEC sediment (sladkej vody)		3,6 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)		2,9 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)		
PNEC podlaha		0,63 mg/kg dwt
PNEC (Ústny)		
PNEC ústny (sekundárnej otravy)		0,72 mg/kg strava
PNEC (STP)		
PNEC čistiarne odpadových vôd		580 mg/l

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts (147170-44-3)		
DNEL/DMEL (Zamestnanci)		
Dlhodobá - systémové účinky, kožný		12,5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia		44 mg/m ³
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)		

PHAGO'DERM ASEPT

Karta bezpečnostných údajov

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

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts (147170-44-3)	
Dlhodobá - systémové účinky, ústny	7,5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	7,5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0,0135 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0,00135 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladkej vody)	1 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)	0,1 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	0,8 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiarne odpadových vôd	3000 mg/l

8.2. Kontroly expozície

Ochrana rúk:

nie

Ochrana očí:

Nepoužiteľné

Ochrana pokožky a očí:

Žiadne zvláštne požadované oblečenie

Ochrana dýchania:

nie

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	: Tekuté skupenstvo
Výzor	: viskózna kvapalina.
Farba	: bezfarebný.
Čuch	: alkohol zápach.
Prah zápachu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH	: 7,1
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	: > 35 °C
Bod vzplanutia	: < 23 °C
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	: ≥ 0,907 (20°C)
Rozpustnosť	: Voda: 100 % 20°C
Log Pow	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, kinematický	: 615 cSt
Viskozita, dynamický	: 557 mPa.s
Explozívne vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Vlastnosti podporujúce horenie	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Limity výbušnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

9.2. Iné informácie

Koncentrácia VOC : 55 %

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

15. 5. 2018

SK (slovensky)

4/8

PHAGO'DERM ASEPT

Karta bezpečnostných údajov

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

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.2. Chemická stabilita

Stabilný pri použití a skladovacie podmienky, ako sa odporúča v časti 7.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teplo. Priamy slnečný svit.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nemiešajte s inými prípravkami. Silné oxidačné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri vysokých teplotách, nebezpečné produkty rozkladu môže nastať, ako je dym, oxid uhoľnatý a uhličitý. oxidy dusíka (NOx).

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita (perorálna) : Neklasifikovaný

Akútna toxicita (dermálna) : Neklasifikovaný

Akútna toxicita (inhalačná) : Neklasifikovaný

Ethanol (64-17-5)	
LD50 orálne potkan	> 2000 mg/kg
LD50 dermálne králik	> 2000 mg/kg
LC50 inhalácia potkan (Výpary - mg/l/4h)	> 20 mg/l/4h

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts (147170-44-3)	
LD50 orálne potkan	> 5000 mg/kg
LD50 na koži u potkana	> 2000 mg/kg

Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides, (308062-28-4)	
LD50 orálne potkan	1064 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie kože : Neklasifikovaný

pH: 7,1

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

pH: 7,1

Respiračná alebo kožná senzibilizácia : Neklasifikovaný

Mutagenita zárodočných buniek : Neklasifikovaný

Karcerogenita : Neklasifikovaný

Reprodukčná toxicita : Neklasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) –
jednorazová expozícia : Neklasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) –
opakovaná expozícia : Neklasifikovaný

Aspiračná nebezpečnosť : Neklasifikovaný

PHAGO'DERM ASEPT	
Viskozita, kinematický	615 mm ² /s

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne : Nie je klasifikovaný podľa Nariadenia 1272/2008 / CE.

Akútna toxicita pre vodné prostredie : Neklasifikovaný

Chronická toxicita pre vodné prostredie : Neklasifikovaný

Ethanol (64-17-5)	
LC50 ryby 1	11200 mg/l
ErC50 (riasy)	275 mg/l

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts (147170-44-3)	
LC50 ryby 1	1,11 mg/l
EC50 Dafnia 1	1,9 mg/l

PHAGO'DERM ASEPT

Karta bezpečnostných údajov

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

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts (147170-44-3)	
NOEC chronické pre ryby	<= 1 mg/l
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, (308062-28-4)	
LC50 ryby 1	2,67 mg/l
EC50 Dafnia 1	3,1 mg/l
ErC50 (riasy)	0,143 mg/l
NOEC chronické pre riasy	0,067 mg/l

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

PHAGO'DERM ASEPT	
Perzistencia a degradovateľnosť	Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

Ethanol (64-17-5)	
biochemická spotreba kyslíka (BSK)	0,1 gram kyslíka na gram látky
Chemická požiadavka na kyslík (DCO)	1,9 gram kyslíka na gram látky

12.3. Bioakumulačný potenciál

Ethanol (64-17-5)	
Log Kow	-0,3

12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Komponent	
Ethanol (64-17-5)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.
(147170-44-3)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, (308062-28-4)	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

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Regionálna legislatíva (odpady)	: Postupujte podľa miestneho nariadenia.
Metódy spracovania odpadu	: Zlikvidujte v súlade s príslušnými miestnymi predpismi.
Ekológia - odpadové materiály	: 47/5000 Nevylievajte do kanalizácie alebo životného prostredia.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

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

14.1. Číslo OSN

Číslo OSN (ADR) : 1170

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Vlastné dopravné pomenovanie (ADR) : ETANOLOVÝ ROZTOK (ETYLALKOHOLOVÝ ROZTOK)
Opis dokumentu o preprave (ADR) : UN 1170 ETANOLOVÝ ROZTOK (ETYLALKOHOLOVÝ ROZTOK), 3, III, (D/E)

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (ADR) : 3
Štítky o nebezpečnosti (ADR) : 3



PHAGO'DERM ASEPT

Karta bezpečnostných údajov

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

14.4. Obalová skupina

Baliaca skupina (ADR) : III

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie : Ne

Iné informácie : Žiadne ďalšie dostupné informácie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

- Pozemná doprava

Klasifikačný kód (ADR) : F1

Obmedzené množstvá (ADR) : 5l

Prepravná kategória (ADR) : 3

Kód obmedzenia v tuneli : D/E

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

Neuplatňuje sa

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

Koncentrácia VOC : 55 %

Iné predpisy, obmedzenia a nariadenia : 59/5000

Nie je ovplyvnený obmedzujúce podmienky _ prístavku XVII.

15.1.2. Národné predpisy

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 16: Dalšie informácie

Pokyny na zmenu:

Oddiel	Zmenená položka	Zmena	Poznámky
2.2		Upravené	
8.2		Upravené	

Iné informácie : Odporúča sa odovzdať informáciu o tomto bezpečnostnom liste, prípadne v prívlastník podobe, aby používatelia. Takéto informácie sú v skutočnosti byť podľa nášho najlepšieho vedomia a presvedčenia presné ako spoľahlivé. Táto informácia sa týka konkrétneho materiálu a nemusia platiť v kombinácii s iným produktom (y). Nariadenia ES 1272/2008 a jej dodatkov.

Úplné znenie viet H a EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
Flam. Liq. 2	Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2
Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

PHAGO'DERM ASEPT

Karta bezpečnostných údajov

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

H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
------	--

Klasifikácia a postup použitý pre vypracovanie klasifikácie zmesí v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	Na základe údajov z testov
Eye Irrit. 2	H319	Metóda výpočtu

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