

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

A termék formája : Keverékek
Az anyag/készítmény neve : PHAGO'SURF ND
Termék kód : PHA056_F173
A termék típusa : Tisztítószer.
Termékcsoport : Keverék

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások**

Fő használati kategória : Ipari felhasználás
Kémiai leírás / Alkalmazás : Fertőtlenítő tisztítószer

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Christeyns Higiéna Kft.
Diófa köz 8
2700 Cegléd - Magyarország
T +36 1 203 1694
health-security@christeyns.fr - www.christeyns.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)	1437 Budapest PO Box 839 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2	+36 80 20 11 99	

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása****Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint**

Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4 H302
Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 1B H314
Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1 H400
Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 2 H411

A besorolási kategóriák és a H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek**Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]**

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS09

Figyelmeztetés (CLP) : Veszély
Veszélyes alkotóelemek : Didecildimetilammonium klorid ; etán-1,2-diol ; Ethoxylated Laury Alcohol; tetranátrium-
etilén-diamin-tetraacetát; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3diamine
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H302 - Lenyelve ártalmas
H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
P280 - szemvédő, arcvédő, védőruha, Védőkesztyű használata kötelező
P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás
P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

PHAGO'SURF ND

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

EUH-mondatok : EUH208 - 2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-trimethyl- (eucalyptol) (470-82-6) -t tartalmaz.
Allergiás reakciót válthat ki

2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3diamine	(CAS N°) 2372-82-9 (REACH sz) 01-2119980592-29	5 - 10	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Didecildimetilammonium klorid	(CAS N°) 7173-51-5 (EK-szám) 230-525-2 (Index-szám) 612-131-00-6	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát	(CAS N°) 64-02-8 (EK-szám) 200-573-9 (Index-szám) 607-428-00-2	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373
Citric acid	(CAS N°) 5949-29-1 (EK-szám) 201-069-1 (REACH sz) 01-2119457026-42	< 5	Eye Irrit. 2, H319
Ethoxylated Laury Alcohol	(CAS N°) 71060-57-6_ 66455-15-0	<= 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
etán-1,2-diol	(CAS N°) 107-21-1 (EK-szám) 203-473-3 (Index-szám) 603-027-00-1 (REACH sz) 01-2119456816-28	<= 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373
2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-trimethyl- (eucalyptol)	(CAS N°) 470-82-6 (REACH sz) 01-2119967772-24	< 0.15	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : Kétség vagy állandó tünet esetén mindig forduljon orvoshoz . Tünet fajtákat lsd a 11.pontban.
Belélegzés : Ha rosszul érzi magát, hívjon orvosi segítséget.
Érintkezés borrel : Az összes szennyezett ruhát azonnal vegye le. Öblítse le bő vízzel és szükség esetén forduljon orvoshoz.
Szemkontaktus : Azonnal öblítse ki rengeteg vízzel és kérjen orvosi tanácsot.
Belélegzés után : Belélegzés esetén azonnal kérjen orvosi tanácsot és mutassa meg a tároló edényt vagy a címkét.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Azonnali hatás belélegzés esetén : adatok nem állnak rendelkezésre.
Azonnali hatás a bőrre : égést okoz.
Azonnali hatás a szemre : Súlyos szemkárosodást okoz.
Azonnali hatás a nyelési útvonalra : adatok nem állnak rendelkezésre.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Maga a termék nem ég. hab, por, szén-dioxid, víz-spray.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

PHAGO'SURF ND

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : Használjon légző berendezést és védőruhát.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : A személyes védőfelszerésekről tájékozódjon a 8.pontban.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg a folyadék csatónába, föld vagy alacsonyan fekvő területek alá kerülését.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : Állítsa le a csöpögést kockázat nélkül, ha lehet.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Legyen tusoló, szemzuhany és vízvételi pont a közelben.

Higiénés intézkedések : Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék felhasználási területén.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Tárolja eredeti csomagolásban.

Tárolási hőmérséklet : 5 - 40 °C

Kevert tárolásról szóló információ : Nem meghatározott.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

etán-1,2-diol (107-21-1)		
EU	Helyi megnevezés	Ethylene glycol
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	52 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	104 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	40 ppm
EU	Megjegyzések:	Skin
Franciaország	VME (mg/m ³)	52 mg/m ³ (vapeur)
Franciaország	VME (ppm)	20 ppm (vapeur)
Franciaország	VLE (mg/m ³)	104 mg/m ³ (vapeur)
Franciaország	VLE (ppm)	40 ppm (vapeur)
Magyarország	Helyi megnevezés	ETILÉNGLIKOL
Magyarország	AK-érték	52 mg/m ³
Magyarország	CK-érték	104 mg/m ³
Magyarország	Megjegyzések (HU)	b, i; l.

tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát (64-02-8)	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Heveny - helyi hatások, belégzés	3 mg/m ³
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	1,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Általános népesség)	
Heveny - helyi hatások, belégzés	1,2 mg/m ³
Hosszútávú - helyi hatások, belégzés	0,6 mg/m ³
PNEC (Víz)	
PNEC víz (édesvíz)	2,2 mg/l
PNEC víz (tengervíz)	0,22 mg/l
PNEC víz (időszakos, édesvíz)	1,2 mg/l

PHAGO'SURF ND

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát (64-02-8)	
PNEC (Talaj)	
PNEC talaj	0,72 mg/kg dwt
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3diamine (2372-82-9)	
DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	0,91 mg/testtömeg-kilogramm/nap
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	2,35 mg/m ³
DNEL/DMEL (Általános népesség)	
Hosszútávú - szisztémás hatások,orális	0,2 mg/testtömeg-kilogramm/nap
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	0,7 mg/m ³
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	0,54 mg/testtömeg-kilogramm/nap
PNEC (Víz)	
PNEC víz (édesvíz)	0,001 mg/l
PNEC víz (tengervíz)	0,0001 mg/l
PNEC víz (időszakos, édesvíz)	0,00015 mg/l
PNEC (Üledék)	
PNEC üledék (édesvíz)	8,5 mg/kg dwt
PNEC üledék (tengervíz)	0,85 mg/kg dwt
PNEC (Talaj)	
PNEC talaj	45,34 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC szennyvíztisztító telep	1,33 mg/l

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Kézvédelem:

vegyszerrel ellenálló PVC kesztyű (EN 374 vagy ennek megfelelő európai szabvány. . Behatolási időt a gyártó határozza meg.

Szemvédelem:

Viseljen szem/arcvédőt.

Bőr- és testvédelem:

Viseljen megfelelő védőruhát (EN 13034)

Légutak védelme:

nem szükséges

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	: Folyékony
Fizikai állapot	: folyadék.
Szín	: Sárgától színtelenig
illat	: fenyő illat
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: 8,8 - 9,4 (100%)
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: >= 100 °C
Lobbanáspont	: Érvénytelen
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: 1,047 - 1,057
Oldékonyság	: Víz: (100 %) 20°C
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre

PHAGO'SURF ND

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

A 7.pontban leírtak szerinti használati és tárolási feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.4. Kerülendő körülmények

0 ° C alatti hőmérsékletek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Ne keverje más termékekkel.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tartós hevítés hatására veszélyes bomlástermékek, pl. füstök, szén-monoxid, szén-dioxid és szabadulhatnak fel. . nitrogén-oxidok (NOx).

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Orális: Lenyelve ártalmatlan.

ATE CLP (szájon át)	1299,0363177388 mg/testtömeg-kilogramm
etán-1,2-diol (107-21-1)	
LD50 szájon át, patkány	> 300 - 2000 mg/kg
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 2,5 mg/l
tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát (64-02-8)	
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg
Ethoxylated Laury Alcohol (71060-57-6_ 66455-15-0)	
LD50 szájon át	>300 ≤ 2000 mg/kg
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3diamine (2372-82-9)	
LD50 szájon át, patkány	871 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. pH-érték: 8,8 - 9,4 (100%)
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemkárosodás Kategória 1, közvetett pH-érték: 8,8 - 9,4 (100%)
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírsejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Didecildimetilammonium klorid (7173-51-5)	
LC50 halak 1	0,5 mg/l
LC50 más vízi szervezetek 1	0,03 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,04 mg/l

PHAGO'SURF ND

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Didecildimetilammonium klorid (7173-51-5)	
NOEC (kiegészítő tájékoztatás)	NOEC / 21 d : 0.021 mg/l (Daphnia magna (OECD 211))
etán-1,2-diol (107-21-1)	
LC50 halak 1	> 72000 mg/l
tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát (64-02-8)	
LC50 halak 1	121 mg/l
ErC50 (algák)	> 100 mg/l
ErC50 (más vízi növények)	625 mg/l
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3diamine (2372-82-9)	
LC50 halak 1	> 0,1 - 1 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,078 mg/l
ErC50 (algák)	> 0,01 - 0,1 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

PHAGO'SURF ND	
Perzisztencia és lebonthatóság	A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Didecildimetilammonium klorid (7173-51-5)	
Biokoncentrációs tényező (REACH BCF)	81
etán-1,2-diol (107-21-1)	
Biokoncentrációs tényező (REACH BCF)	2,1
Log Pow	< 3

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Összetevő	
Didecildimetilammonium klorid (7173-51-5)	Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait
etán-1,2-diol (107-21-1)	Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait
tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát (64-02-8)	Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3diamine (2372-82-9)	Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait Ez az anyag/keverék nem elégtí ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek	: Ezt az anyagot és a konténerét helyezzük el a veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén.
Hulladék/nemhasznált termék	: Ne öntse a csatornába és folyókba.
Európai hulladék katalógus kód (EWC)	: 20 01 29* - veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

14.1. UN-szám

UN-szám (ADR) : 3267

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR) : CORROSIVE LIQUID, BASIC, N.S.A N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3diamine + Didécyl-diméthylammonium chloride

Fuvarokmány leírása (ADR) : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, N.S.A N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3diamine + Didécyl-diméthylammonium chloride, 8, III, (E), A KÖRNYEZETRE VESZÉLYES

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

PHAGO'SURF ND

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : 8
Veszélyességi címkék (ADR) : 8



14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : III

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Igen
Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- Szárazföldön történő szállítás

Klasszifikációs kód (ADR) : C9
Korlátozott mennyiség (ADR) : 5l
Engedményes mennyiség (ADR) : E1
Alagútkorlátozási kód : E

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot
Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot
Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

CESIO-mondatok : A preparátumban található felületaktív anyag(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

További előírások, korlátozó és tiltó rendeletek : Nem érintik a korlátozás feltételei, lsd. XVII. szakasz.

Mosószerekre vonatkozó szabályozás : A tartalomra vonatkozó címkézés:

Összetevő	%
nem ionos tenzidek, EDTA és annak sói	<5%
fertőtlenítőszer	
illatszerek	

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Utalások változásra:

Szakasz	Változott tétel	Módosítás	Megjegyzések
2	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint	Módosítva	
3.2	Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok	Módosítva	
9.1		Módosítva	
11.1		Módosítva	
15		Módosítva	
16		Módosítva	

PHAGO'SURF ND

Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

Adatforrások	: A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően . Akut tox. 4 (Orális). Skin Corr.1A. Vízi, akut 1. Vízi, krónikus 3. Számítási módszer.
Egyéb információk	: A biztonsági adatlapot a felhasználónak át kell adni. Az adatlap adatait a legjobb tudásunk alapján készítettük. Az információ a kijelölt speciális anyagra vonatkozik és nem érvényes más anyagokkal való kombinációval. 1272/2008 EK rendelet szerinti besorolás.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toxicitás (belégzés) Kategória 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4
Aquatic Acute 1	Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 1
Aquatic Chronic 2	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 2
Aquatic Chronic 3	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3
Skin Corr. 1B	Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 1B
Skin Sens. 1B	Bőrszenzibilizáció, 1B. kategória
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció Kategória 2
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H301	Lenyelve mérgező
H302	Lenyelve ártalmas
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H332	Belélegezve ártalmas
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
EUH208	-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően:

Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Számítási módszer
Skin Corr. 1B	H314	Számítási módszer
Aquatic Acute 1	H400	Számítási módszer
Aquatic Chronic 2	H411	Számítási módszer

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként