

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a



BIZTONSÁGI ADATLAP

(A Bizottság 2015/830 számú rendelete a REACH (EK) rendelet 1907/2006 módosításáról)

1. SZAKASZ : AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

A termék neve : PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN

Termék kód : 510610a

UFI : T4DD-S5D9-T10X-97GQ

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

WC illatosító és tisztítószer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Bejegyzett cégnév : NICOLS France Sarl.

Cím : 2, allée des Erables.59980.Bertry.France.

Telefon : +33327765926 - 9:00-17:00. Fax: +33327765627.

regulatory.affairs@nicols.eu

1.4. Sürgősségi telefonszám : .

Asszociáció/Organizáció :

Vészhelyzet esetén hívható egyéb telefonszámok

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Telefon: 06-80-201-199 (éjjel-nappal hívható)

2. SZAKASZ : A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A (CE) 1272/2008 rendeletnek és a nemzeti jogrendbe átültetett jogszabályoknak megfelelően.

Bőrirritáció, 2. kategória (Skin Irrit. 2, H315).

Súlyos szemkárosodás, 1. kategória (Eye Dam. 1, H318).

Ez az elegy nem jelent fizikai veszélyt. Lásd a helységben jelenlévő termékekkel kapcsolatos előírásokat.

Ez az elegy nem jelent veszélyt a környezetre. Nem ismert vagy nem várható a környezetre való káros hatás normális használati körülmények között.

2.2. Címkézési elemek

Az elegy detergens termék (lásd a 15 fejezetet).

A (CE) 1272/2008 rendeletnek és a nemzeti jogrendbe átültetett jogszabályoknak megfelelően.

A veszélyt jelző piktogramok :



GHS05

Figyelmeztetés :

VESZÉLY

Termékazonosítók :

EC 270-407-8 SULFONIC ACIDS, C14-16-ALKANE HYDROXY AND C14-16-ALKENE, SODIUM SALTS (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE)

EC 270-115-0 BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE)

EC 268-770-2 N-(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE MEA)

A figyelmeztető mondatok :

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Általános :

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Megelőzés :

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Elhárító intézkedés :

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan "nagyon veszélyes anyagokat" (SVHC) \geq 0,1%, melyeket az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) a REACH 57. cikkének megfelelően tett közzé: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Az anyagra a PBT vagy vPvB keverékekre vonatkozó kritériumok nem alkalmazhatók, a REACH (EK) 1907/2006. számú rendeletének XIII. melléklete szerint.

3. SZAKASZ : ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

Összetétel vagy :

Azonosítás	(EK) 1272/2008	megjegyzés	%
CAS: 68439-57-6 EC: 270-407-8 REACH: 01-2119513401-57 SULFONIC ACIDS, C14-16-ALKANE HYDROXY AND C14-16-ALKENE, SODIUM SALTS (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE)	GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		10 \leq x % < 25
CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0 REACH: 01-2119489428-22 BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE)	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		2.5 \leq x % < 10
CAS: 15763-76-5 EC: 239-854-6 REACH: 01-2119489411-37 SODIUM P-CUMENE SULPHONATE	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		2.5 \leq x % < 10
CAS: 68140-00-1 EC: 268-770-2 REACH: 01-2119490101-51 N-(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE MEA)	GHS05, GHS09 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411		1 \leq x % < 2.5
CAS: 25265-71-8 EC: 246-770-3 REACH: 01-2119456811-38 DIPROPYLENE GLYCOL		[1]	0 \leq x % < 1
CAS: 76-22-2 EC: 200-945-0 REACH: 01-2119966156-31 BORNAN-2-ONE (CAMPHOR)	GHS07, GHS08, GHS02 Wng Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 2, H371	[1]	0 \leq x % < 1
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 GLYCEROL		[1]	0 \leq x % < 1

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH: 01-2119489379-17 TITANIUM DIOXIDE		[1]	0 <= x % < 1
CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH: 01-2119490101-51 2-AMINOETANOL; ETANOLAMIN (ETHANOLAMINE)	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335	[1]	0 <= x % < 1
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 R)-P-MENTA-1,8-DIÉN; D-LIMONÉN (LIMONENE)	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	0 <= x % < 1
CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 BENZYL ALCOHOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	[1]	0 <= x % < 1

(A H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt)

Összetevőkre vonatkozó adatok :

[1] Olyan anyag, amelyre vonatkozóan létezik expozíciós határérték a munkavégzés helyén.

4. SZAKASZ : ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános szabály, kétség esetén, vagy, ha a tünetek nem múlnak el, orvost kell hívni.

Eszméletlen embernél soha ne erőltessük a nyelést.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe fröccsenés vagy szemmel való érintkezés esetén :

A szemet a szemhéjak nyitvatartása mellett lágy, tiszta vízzel 15 percen át kell mosni.

A kezdeti állapotra való tekintet nélkül a sérültet szemorvoshoz kell küldeni, akinek meg kell mutatni a címkét.

Ha a szem bepirosodik, fájdalom vagy látáscsökkenés jelentkezik, szemorvoshoz kell fordulni.

Bőrre fröccsenés vagy a bőrrel való érintkezés esetén :

A szennyezett ruházatot el kell távolítani, a bőrt vízzel és szappannal vagy megfelelő tisztítószerrel alaposan meg kell mosni.

Figyeljen arra, hogy a termék megmaradhat a bőr és ruházat között, az óraszík alatt, vagy a lábbeliben,...

Ha a szennyezett terület kiterjedt és/vagy a bőr megsérült, orvoshoz kell fordulni vagy a sérültet kórházba kell szállítani

Lenyeléskor :

A sérültnek semmit ne adjunk be szájon át.

Lenyeléskor, ha csak kis mennyiséget (nem többet, mint amennyit egyszerre le tud nyelni) nyelt le, öblítsük ki a száját vízzel és forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a csomagolást vagy a címkét.

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

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset vagy rosszullét esetén, azonnal konzultáljon orvossal és olvassa el a 4.1 pontot az elsősegélynyújtásra vonatkozóan.

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

5. SZAKASZ : TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Nem gyúlékony.

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóközegek

Tűz esetén alkalmazandó :

- porlasztott víz vagy vízköd
- széndioxid (CO₂)
- porok
- hab

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén gyakran keletkezik sűrű fekete füst. A bomlástermékek veszélyesek lehetnek az egészségre.

A füstöt nem szabad belélegezni.

Tűzvész esetén, a következő anyagok keletkezhetnek :

- szénmonoxid (CO)
- széndioxid (CO₂)

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltók felszerelése között kell szerepeljen önálló légzőkészülék, illetve standard védőfelszerelés a kémiai eredetű tűz esetére.

6. SZAKASZ:INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A 7-es és 8-as pont alatt felsorolt biztonsági intézkedésekkel kapcsolatban felvilágosítást kell kérni.

Azok számára, akik nem a beavatkozási személyzethez tartoznak

Kerülni kell a bőrre és a szembejutást.

Azok számára, akik a beavatkozási személyzethez tartoznak

A beavatkozó személyzetnek megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselnie (lásd a 8-ik fejezetet).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni mindenféle anyag csatornába vagy víziútba jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A terméket mechanikai módszerekkel kell összegyűjteni (seprés, porszívó).

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13. pontokat.

7. SZAKASZ : KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

A raktározási helyiségekkel kapcsolatos előírásokat alkalmazni kell azokra a műhelyekre is, ahol kezelik az elegyet.

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Mossa meg a kezét minden használat után.

Újbóli felhasználás előtt, vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot.

Létesítsenek biztonsági zuhanyokat és szemmosókat azokban a műhelyekben/csarnokokban, ahol az elegyet rendszeresen kezelik.

Tűzvédelem :

Illetéktelen személyek hozzáférését meg kell akadályozni.

Ajánlott felszerelés és eljárások :

A személyi védelem tekintetében, lásd a 8-ik fejezetet.

Vegye figyelembe a címkén található előírásokat és az ipari biztonsági szabályokat.

Okvetlenül kerülje az elegy érintkezését a szemekkel.

Tiltott felszerelések és eljárások :

Tilos dohányozni, enni és inni azokban a csarnokokban ahol az elegyet használják.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

-

Tárolás

Gyermekektől távol tartandó

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

Csomagolás

Mindig az eredetivel azonos anyagból készült csomagolásban tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

WC tisztítószer : – A meghatározott felhasználási módon kívül, mint a toalett tisztítás, nincsen egyéb meghatározva : lásd 1.2. pont.

8. SZAKASZ : AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási exponálás határértékei :

- Európai Unió (2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE) :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Megjegyzések :
141-43-5	2.5	1	7.6	3	Peau

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Küszöbértékek, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Plafon :	Meghatározás :	Szempontok :
76-22-2	2 ppm	3 ppm		A4	
56-81-5	10 mg/m3				
13463-67-7	10 mg/m3			A4	
141-43-5	3 ppm	6 ppm			

- Németország - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

CAS	VME :	VME :	Túllépés	Megjegyzések
25265-71-8		100 mg/m ^l		2(II)
56-81-5		200 mg/m ^l		2 (I)
141-43-5		0.2 ppm 0.5 mg/m ^l		1(I)
5989-27-5		5 ppm 28 mg/m ^l		4(II)
100-51-6		5 ppm 22 mg/m ^l		2 (I)

- Franciaország (INRS - ED984 / 2019-1487) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Megjegyzések:	TMP N° :
76-22-2	2	12	-	-	-	-
56-81-5	-	10	-	-	-	-
13463-67-7	-	10	-	-	-	-
141-43-5	1	2.5	3	7.6	-	49. 49 Bis

- Hongrie

Megnevezés	AK-ertek	CK- ertek	MK- ertek	Megjegyzések
141-43-5	2.5 mg/m3	7.6 mg/m3		b

Hatás nélküli származtatott mennyiség (DNEL) vagy minimális hatással bíró származtatott mennyiség (DMEL) :

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Végső felhasználás

Az expozíció módja

Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Az expozíció módja

Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Végső felhasználás

Az expozíció módja

Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Dolgozók

Bőrrel való érintkezés.

Hosszútávú rendszeres hatások
84 mg/kg body weight/day

Belélegzés

Hosszútávú rendszeres hatások
238 mg of substance/m³

Fogyasztó

Lenyelés.

Hosszútávú rendszeres hatások
24 mg/kg body weight/day

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	51 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja	Belélegzés
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	70 mg of substance/m3

N-(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE MEA) (CAS: 68140-00-1)

Végső felhasználás

Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	4.16 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú lokális hatások
DNEL :	0.09 mg of substance/cm2

Az expozíció módja	Belélegzés
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	73.4 mg of substance/m3

Végső felhasználás

Fogyasztó

Az expozíció módja	Lenyelés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	6.25 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	2.5 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú lokális hatások
DNEL :	0.056 mg of substance/cm2

Az expozíció módja	Belélegzés
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	21.7 mg of substance/m3

SODIUM P-CUMENE SULPHONATE (CAS: 15763-76-5)

Végső felhasználás

Dolgozók

Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	7.6 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja	Belélegzés
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	53.6 mg of substance/m3

Végső felhasználás

Fogyasztó

Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	3.8 mg/kg body weight/day

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

Végső felhasználás

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Dolgozók

Bőrrel való érintkezés.
Hosszútávú rendszeres hatások
170 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Belélegzés
Hosszútávú rendszeres hatások
12 mg of substance/m3

Végső felhasználás

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Fogyasztó

Lenyelés.
Hosszútávú rendszeres hatások
0.85 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Bőrrel való érintkezés.
Hosszútávú rendszeres hatások
85 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Belélegzés
Hosszútávú rendszeres hatások
3 mg of substance/m3

SULFONIC ACIDS, C14-16-ALKANE HYDROXY AND C14-16-ALKENE, SODIUM SALTS (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Végső felhasználás

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Dolgozók

Bőrrel való érintkezés.
Hosszútávú rendszeres hatások
2158.33 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Belélegzés
Hosszútávú rendszeres hatások
152.22 mg of substance/m3

Végső felhasználás

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Fogyasztó

Lenyelés.
Hosszútávú rendszeres hatások
12.95 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Bőrrel való érintkezés.
Hosszútávú rendszeres hatások
1295 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Belélegzés
Hosszútávú rendszeres hatások
45.04 mg of substance/m3

Káros mellékhatás nélküli szennyezőanyag koncentráció (PNEC) :

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

A környezet részecskéi:
PNEC : Talaj.
100 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvíz.
0.127 mg/l

A környezet részecskéi:
Tengervíz.

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

PNEC :	1 mg/l
A környezet részecskéi: PNEC :	Időszakos vízhozam. 0.61 mg/l
A környezet részecskéi: PNEC :	Édesvízi üledék. 1000 mg/kg
A környezet részecskéi: PNEC :	Tengeri üledék. 100 mg/kg
A környezet részecskéi: PNEC :	Szennyvízkezelő üzem. 100 mg/l
DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)	
A környezet részecskéi: PNEC :	Talaj. 0.0253 mg/kg
A környezet részecskéi: PNEC :	Édesvíz. 0.1 mg/l
A környezet részecskéi: PNEC :	Tengervíz. 0.01 mg/l
A környezet részecskéi: PNEC :	Időszakos vízhozam. 1 mg/l
A környezet részecskéi: PNEC :	Édesvízi üledék. 0.238 mg/kg
A környezet részecskéi: PNEC :	Szennyvízkezelő üzem. 1000 mg/l
A környezet részecskéi: PNEC :	Féregvő ragadozók (szájon át). 313 mg/kg
N-(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE MEA) (CAS: 68140-00-1)	
A környezet részecskéi: PNEC :	Talaj. 0.104 mg/kg
A környezet részecskéi: PNEC :	Édesvíz. 0.007 mg/l
A környezet részecskéi: PNEC :	Tengervíz. 0.0007 mg/l
A környezet részecskéi: PNEC :	Időszakos vízhozam. 0.03 mg/l
A környezet részecskéi: PNEC :	Édesvízi üledék. 0.22 mg/kg
A környezet részecskéi: PNEC :	Szennyvízkezelő üzem. 830 mg/l
SODIUM P-CUMENE SULPHONATE (CAS: 15763-76-5)	
A környezet részecskéi:	Édesvíz.

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

PNEC : 0.23 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Időszakos vízhozam.
2.3 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Szennyvízkezelő üzem.
100 mg/l

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvíz.
0.268

A környezet részecskéi:
PNEC : Tengervíz.
0.0268

A környezet részecskéi:
PNEC : Időszakos vízhozam.
0.0167

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvízi üledék.
8.1

A környezet részecskéi:
PNEC : Szennyvízkezelő üzem.
3.43

SULFONIC ACIDS, C14-16-ALKANE HYDROXY AND C14-16-ALKENE, SODIUM SALTS (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

A környezet részecskéi:
PNEC : Talaj.
1.21 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvíz.
0.024 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Tengervíz.
0.0024 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Időszakos vízhozam.
0.0197 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvízi üledék.
0.747 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Tengeri üledék.
0.0767 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Szennyvízkezelő üzem.
4 mg/l

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védelmi intézkedések, mint pl, a személyi védőfelszerelések.

Tiszta és szabályosan karbantartott személyi védőfelszerelést használjon.

Tárolja tiszta helyen a személyes védőfelszerelést, távol a munkaterülettől.

Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Újbóli felhasználás előtt, vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatát. Biztosítson kellő szellőztetést, különösen a zárt terekben.

Szem és arcvédelem

Kerülni kell a szembejutást.

A porok bármilyen kezelése, vagy por keletkezésével járó műveletek előtt, fel kell venni az EN166 normában meghatározott szemüveges védőálcot.

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

A látási szemüveg viselése nem jelent védelmet.

Létesítsenek szemmosókat azokban a műhelyekben/csarnokokban, ahol a terméket rendszeresen kezelik.

- Kézvédelem

Hosszas vagy ismételt érintkezés esetén a bőrrel, viseljenek megfelelő védőkesztyűt.

Viseljenek vegyszereknek ellenálló megfelelő védőkesztyűt, amely megfelel az EN374 norma előírásainak.

A kesztyűket az alkalmazás és a munkahelyen való használat függvényében kell megválasztani.

A kesztyűket a munkahely jellege függvényében kell megválasztani : egyéb vegyszerek kezelésére mutatózó igény, a szükséges fizikai védelem (vágás, szúrás, hő elleni védelem), a szükséges kezűgyesség.

Ajánlott jellemzők :

- Vízhatlan kesztyűk, az EN ISO 374-2 normának megfelelően.

- Testvédelem

Kerülje az érintkezést a bőrrel.

Megfelelő védőruházat viselése szükséges

Megfelelő védőöltözet típusa :

Viseljen olyan vegyvédelmi ruházatot a szilárd vegyszerek és a levegőben lebegő részecskék ellen (5. típus), amely megfelel az EN13982-1 norma előírásainak, hogy ezzel megelőzzön a bőrrel való bármilyen érintkezést.

A személyzet munkaruháját rendszeresen kell kimosni.

A termékkel való érintkezés után, a test minden beszenyeződött részét le kell mosni.

- Légzésvédelem

Kerülje a porok belégzését.

Védőmaszk típusa :

A porok ellen, viseljen szűrővel ellátott, egyszer használatos, az EN149 normában előírt félálcot.

9. SZAKASZ : FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános információk

Fizikai állapot :	szilárd
Szín:	kék/Világoskék/fehér

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

PH vizes oldatban :	1% : 6,0 - 11,0
pH :	nem releváns.
Forráspont/Forrási időtartam :	Not relevant
Lobbanáspont tartomány :	nem releváns.
Gyúlékonyság (szilárd és gáz halmazállapot) :	Not relevant
Robbanásveszély, robbanási alsó határérték (%) :	Not relevant
Robbanásveszély, robbanási felső határérték (%) :	Not relevant
Égést okozó sajátosságok :	Not relevant
Gőznyomás (50°C) :	nincs megadva.
Gőzsűrűség :	Not relevant
Sűrűség :	> 1
Oldhatóság vízben :	Oldható.
Megoszlási együttható: n-oktanol/víz :	Not relevant
Viszkozitás :	Not relevant
Párolgási szint :	Not relevant
Olvadáspont/Olvadási időtartam :	Not relevant
Öngyulladási hőmérséklet :	nem releváns.
Bomláspon/Bomlási időtartam :	nem releváns.

9.2. Egyéb információk

Szagérzékelés határértéke :	Not relevant
-----------------------------	--------------

Egyéb hozzáférhető kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

10. SZAKASZ : STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Normál tárolási és felhasználási feltételek mellett a keverék nem reaktív.

10.2. Kémiai stabilitás

A 7 fejezetben ajánlott tárolási és kezelési körülmények között, az elegy stabilnak bizonyul.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs ismert összeegyeztethetetlen veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő :

- porok keletkezése

A porok robbanékony elegyet alkothatnak a levegővel.

Kerüljük a keverék melegítését.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs azonosított inkompatibilis alapanyag.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Amikor hőre bomlik, a következők keletkezhetnek :

- szénmonoxid (CO)

- széndioxid (CO₂)

11. SZAKASZ : TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Visszafordítható sérüléseket okozhat a bőrön, mint pl. bőrgyulladás, vagy bőrpír és hegek vagy ödémák, amikor az exponálás eléri a négy órát.

Visszafordíthatatlan hatást gyakorolhat a szemekre, mint pl. a szemszövetek sérülése, illetve amilyen a látás erős gyengülése, amely nem teljesen visszafordítható a 21 napos megfigyelési idő alatt.

A súlyos szemsérülések között megemlítjük a szaruhártya elpusztulását, vagy a szaruhártya tartós homályosságát, illetve a szivárványhártya gyulladását.

11.1.1. Anyagok

Heveny toxicitás :

BENZYL ALCOHOL (CAS: 100-51-6)

Orálisan : DL50 = 1620 mg/kg

R)-P-MENTA-1,8-DIÉN; D-LIMONÉN (LIMONENE) (CAS: 5989-27-5)

Orálisan : DL50 = 5300 mg/kg
Faj : patkány

2-AMINOETANOL; ETANOLAMIN (ETHANOLAMINE) (CAS: 141-43-5)

Orálisan : DL50 = 1720 mg/kg
Faj : patkány

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

Orálisan : DL50 > 5000 mg/kg
Faj : patkány

Belégzéssel (n/a) : CL50 > 6.82 mg/l
Faj : patkány

BORNAN-2-ONE (CAMPHOR) (CAS: 76-22-2)

Orálisan : DL50 = 1310 mg/kg
Faj : egér

Belégzéssel (n/a) : CL50 = 1.5 mg/l
Faj : egér

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

Exponálás időtartalma : 4 h

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Orálisan : DL50 > 5000 mg/kg
Faj : patkány

Bőrön keresztül : DL50 > 5.010 mg/kg
Faj : nyúl

Belégzéssel (n/a) : CL50 = 2.34 mg/l

N-(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE MEA) (CAS: 68140-00-1)

Orálisan : DL50 > 2000 mg/kg
Faj : patkány

Bőrön keresztül : DL50 > 2000 mg/kg
Faj : nyúl

SODIUM P-CUMENE SULPHONATE (CAS: 15763-76-5)

Orálisan : DL50 > 7000 mg/kg
Faj : patkány

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Orálisan : DL50 = 404 mg/kg
Faj : patkány

SULFONIC ACIDS, C14-16-ALKANE HYDROXY AND C14-16-ALKENE, SODIUM SALTS (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Orálisan : DL50 = 2079 mg/kg
Faj : patkány

Bőrön keresztül : DL50 = 6300 mg/kg
Faj : nyúl

Belégzéssel (n/a) : CL50 > 52 mg/l
Faj : patkány

Marás a bőrön, bőr irritáció :

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Irritáció : Nem figyelhető meg semmilyen hatás.
Átlagos pontszám < 1,5

SULFONIC ACIDS, C14-16-ALKANE HYDROXY AND C14-16-ALKENE, SODIUM SALTS (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Megfigyelt hatás : Overall irritation score
Faj : nyúl
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Súlyos szemsérülés/szem irritáció :

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Szaruhártya homályossága : Átlagos pontszám < 1

Légzőrendszer vagy bőr érzékenyítése :

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

Helyi nyirokcsomó ingerlést okozhat : Nem érzékenyítő.
Faj : egér

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

Buehler teszt : Nem érzékenyítő.
Faj : más

Mutagén hatás az ivarsejtekre :

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Mutagén (in vivo) : Negatív.

Mutagén (in vitro) : Negatív.

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

Semmilyen mutagén hatás.

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Semmilyen mutagén hatás.

SULFONIC ACIDS, C14-16-ALKANE HYDROXY AND C14-16-ALKENE, SODIUM SALTS (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Semmilyen mutagén hatás.

Mutagén (in vitro) :

Negatív.

Faj : Emlőssejt

OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Rákkeltő hatás :

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

Rákkeltő hatás teszt :

Negatív.

Semmilyen rákkeltő hatás.

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Rákkeltő hatás teszt :

Negatív.

Semmilyen rákkeltő hatás.

SODIUM P-CUMENE SULPHONATE (CAS: 15763-76-5)

Rákkeltő hatás teszt :

Negatív.

Semmilyen rákkeltő hatás.

Faj : patkány

OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Rákkeltő hatás teszt :

Negatív.

Semmilyen rákkeltő hatás.

SULFONIC ACIDS, C14-16-ALKANE HYDROXY AND C14-16-ALKENE, SODIUM SALTS (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Rákkeltő hatás teszt :

Negatív.

Semmilyen rákkeltő hatás.

Faj : egér

Toxikus a szaporodásra :

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Nincsen semmilyen toxikus hatással az emberi szaporodásra

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Nincsen semmilyen toxikus hatással az emberi szaporodásra

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

Specifikus toxicitás bizonyos célszervekre - ismételt exponálás :

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

Orálisan : C = 3500 mg/kg bodyweight/jour
Faj : patkány
Exponálás időtartalma : 90 days

SODIUM P-CUMENE SULPHONATE (CAS: 15763-76-5)

Orálisan : C < 3534 mg/kg bodyweight/day
Faj : patkány
Exponálás időtartalma : 90 days
OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Bőrön keresztül : C > 440 mg/kg bodyweight/day
Exponálás időtartalma : 90 days

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Orálisan : C = 125 mg/kg bodyweight/day
Faj : patkány
Exponálás időtartalma : 28 days

11.1.2. Elegy

Erről az elegyről, nem áll rendelkezésre semmilyen toxikológiai információ.

CIRC monográfiák (Centre International de Recherche sur le Cancer) :

CAS 3844-45-9 : IARC Group 3 : The agent is not classifiable as to its carcinogenicity to humans.

12. SZAKASZ : ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1. Toxicitás

12.1.1. Anyagok

2-AMINOETANOL; ETANOLAMIN (ETHANOLAMINE) (CAS: 141-43-5)

Toxikus a rákfélékre : CE50 > 100 mg/l
Faj : Crangon crangon
Exponálás időtartalma : 48 h

Toxikus az algákra : CEr50 = 8.42 mg/l
Faj : Desmodesmus subspicatus
Exponálás időtartalma : 72 h

R)-P-MENTA-1,8-DIÉN; D-LIMONÉN (LIMONENE) (CAS: 5989-27-5)

Toxikus a halakra : Exponálás időtartalma : 96 h

Toxikus a rákfélékre : Exponálás időtartalma : 48 h

Toxikus az algákra : Exponálás időtartalma : 72 h

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

Toxikus a halakra : CL50 > 1000 mg/l
Faj : Pimephales promelas
Exponálás időtartalma : 96 h

Toxikus a rákfélékre : CE50 > 1000 mg/l
Faj : Daphnia magna
Exponálás időtartalma : 48 h

Toxikus az algákra : CEr50 = 61 mg/l
Faj : Pseudokirchnerella subcapitata

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

Exponálás időtartalma : 72 h

BORNAN-2-ONE (CAMPHOR) (CAS: 76-22-2)

Toxikus a halakra :

CL50 = 17 mg/l

Exponálás időtartalma : 96 h

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Toxikus a halakra :

CL50 > 1 mg/l

Faj : *Oryzias latipes*

Exponálás időtartalma : 96 h

Toxikus a rákfélékre :

CE50 > 100 mg/l

Faj : *Daphnia magna*

Exponálás időtartalma : 48 h

Toxikus az algákra :

CEr50 > 100 mg/l

Faj : *Desmodesmus subspicatus*

Exponálás időtartalma : 72 h

N-(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE MEA) (CAS: 68140-00-1)

Toxikus a halakra :

CL50 > 3 mg/l

Exponálás időtartalma : 96 h

Exponálás időtartalma : 28 days

Toxikus a rákfélékre :

CE50 = 3 mg/l

Faj : *Daphnia sp.*

Exponálás időtartalma : 48 h

NOEC = 0.07 mg/l

Exponálás időtartalma : 21 days

Toxikus az algákra :

Exponálás időtartalma : 72 h

SODIUM P-CUMENE SULPHONATE (CAS: 15763-76-5)

Toxikus a halakra :

Toxikus a rákfélékre :

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Toxikus a halakra :

CL50 = 1.67 mg/l

Faj : *Lepomis macrochirus*

Exponálás időtartalma : 96 h

NOEC = 0.23 mg/l

Toxikus a rákfélékre :

CE50 = 2.9 mg/l

Faj : *Daphnia magna*

Exponálás időtartalma : 48 h

Toxikus az algákra :

NOEC > 1 mg/l

SULFONIC ACIDS, C14-16-ALKANE HYDROXY AND C14-16-ALKENE, SODIUM SALTS (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Toxikus a halakra :

CL50 = 4.2 mg/l

Exponálás időtartalma : 96 h

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Toxikus a rákfélékre :	CE50 = 4.53 mg/l Faj : Ceriodaphnia dubia Exponálás időtartalma : 48 h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
	NOEC = 6.3 mg/l Exponálás időtartalma : 21 days OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
Toxikus az algákra :	CEr50 = 5.2 mg/l Exponálás időtartalma : 72 h ISO 10253 (Water quality - Marine Algal Growth Inhibition Test with Skeletonema costatum and Phaeodactylum tricornutum)

12.1.2. Elegyek

A keveréken nem végeztek ellenőrzést.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termékben lévő mosó hatású aktív anyagok megfelelnek a mosó- és tisztítószerre környezetre ártalmatlan hatásáról szóló törvény előírásainak és biológiai úton lebonthatók.

12.2.1. Anyagok

R)-P-MENTA-1,8-DIÉN; D-LIMONÉN (LIMONENE) (CAS: 5989-27-5)	
Biológiai lebomlás :	nem áll rendelkezésre egyetlen adat sem a lebomlási képességre vonatkozóan, így az anyagot nem tekintjük gyorsan lebomlóknak.
2-AMINOETANOL; ETANOLAMIN (ETHANOLAMINE) (CAS: 141-43-5)	
Biológiai lebomlás :	nem áll rendelkezésre egyetlen adat sem a lebomlási képességre vonatkozóan, így az anyagot nem tekintjük gyorsan lebomlóknak.
TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)	
Biológiai lebomlás :	Nem bomlik le gyorsan.
BORNAN-2-ONE (CAMPHOR) (CAS: 76-22-2)	
Biológiai lebomlás :	Gyorsan lebomlik.
DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)	
Biológiai lebomlás :	Gyorsan lebomlik.
N-(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE MEA) (CAS: 68140-00-1)	
Biológiai lebomlás :	Gyorsan lebomlik.
SODIUM P-CUMENE SULPHONATE (CAS: 15763-76-5)	
Biológiai lebomlás :	Gyorsan lebomlik.
BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)	
Biológiai lebomlás :	Gyorsan lebomlik.
SULFONIC ACIDS, C14-16-ALKANE HYDROXY AND C14-16-ALKENE, SODIUM SALTS (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)	
Biológiai lebomlás :	nem áll rendelkezésre egyetlen adat sem a lebomlási képességre vonatkozóan, így az anyagot nem tekintjük gyorsan lebomlóknak.

12.3. Bioakkumulációs képesség

12.3.1. Anyagok

R)-P-MENTA-1,8-DIÉN; D-LIMONÉN (LIMONENE) (CAS: 5989-27-5)

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

Oktanolvíz megoszlási hányados : log K_{ow} = 4.57

2-AMINOETANOL; ETANOLAMIN (ETHANOLAMINE) (CAS: 141-43-5)

Oktanolvíz megoszlási hányados : log K_{ow} = -1.31

BORNAN-2-ONE (CAMPHOR) (CAS: 76-22-2)

Oktanolvíz megoszlási hányados : log K_{ow} = 2.38

DIPROPYLENE GLYCOL (CAS: 25265-71-8)

Oktanolvíz megoszlási hányados : log K_{ow} = -0.462

Biológiai felhalmozódás : BCF < 5

N-(2-HYDROXYETHYL)DODECANAMIDE (COCAMIDE MEA) (CAS: 68140-00-1)

Oktanolvíz megoszlási hányados : log K_{ow} = 3.38

SODIUM P-CUMENE SULPHONATE (CAS: 15763-76-5)

Oktanolvíz megoszlási hányados : log K_{ow} = -1.1

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE) (CAS: 68411-30-3)

Oktanolvíz megoszlási hányados : log K_{ow} = 3.32

SULFONIC ACIDS, C14-16-ALKANE HYDROXY AND C14-16-ALKENE, SODIUM SALTS (SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE) (CAS: 68439-57-6)

Oktanolvíz megoszlási hányados : log K_{ow} = -1.3

Biológiai felhalmozódás : BCF < 100.

12.4. A talajban való mobilitás

A keveréken nem végeztek ellenőrzést.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Lásd a 2.3. pontokat.

12.6. Egyéb káros hatások

A keveréken nem végeztek ellenőrzést.

13. SZAKASZ : ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Az elegy hulladékainak és/vagy edényeinek megfelelő kezelési módját az 2008/98/EK irányelv rendelkezéseinek megfelelően kell meghatározni.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Csatornába vagy vízfolyásba nem önthető.

Hulladékok :

A hulladékok kezelését úgy kell végezni, hogy ne legyen ártalmas az emberek egészségére, ne legyen ártalmas a környezetre, és semmi módon sem jelentsen veszélyt a vízre, levegőre, talajra vagy az élővilágra.

Hasznosítsa újra vagy ártalmatlanítsa azokat a hatályos jogszabályoknak megfelelően, lehetőség szerint egy begyűjtő vagy egy elismert vállalat által.

Ne fertőzze a talajt és a vizeket hulladékokkal. Ne kezdjen hozzá azok ártalmatlanításához a környezetben.

Szennyezett csomagolóanyagok :

Ürítse ki teljesen a tartályt. Őrizze meg a tartályon található etikette(ke)t.

Adja át egy elismert ártalmatlanítónak

14. SZAKASZ : SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Mentesül a szállítási besorolás és a címkézés alól.

14.1. UN-szám

-

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

-

14.4. Csomagolási csoport

-

14.5. Környezeti veszélyek

-

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

-

15. SZAKASZ : SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

- A 2. szakaszban található osztályozásra és címkézésre vonatkozó információk:

Az alábbi előírások tekintetbe vételével:

- A 2018/1480. (ATP 13)/EU rendelet által módosított 1272/2008/EK rendelet

-

-

- A csomagolásra vonatkozó információk

A csomagoló anyagra vonatkozó 94/62/EK számú irányelv és adaptációi.

- Különleges rendelkezések :

2001/95/EK számú irányelv az általános termékbiztonságról.

- Detergens címkézése (648/2004,907/2006 EK szabályzat) :

- 30% vagy több: anionos felületaktív anyag

- kevesebb, mint 5%: nem-ionos felületaktív anyag

- illatanyagok

- tartósítószer

benzothiazolinone

- allergén illatanyagokat :

r)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (limonene)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A REACH-rendelet alapján, az összetevők beszállítók általi értékelése még nem fejeződött be.

16. SZAKASZ : EGYÉB INFORMÁCIÓK

Mivel a felhasználók munkakörülményeit nem ismerjük, a biztonsági adatlapon szereplő információ jelenlegi tudásunkon, országos és közösségi rendelkezéseken alapszik.

Az elegyet nem szabad más célokra felhasználni, mint az 1-es rubrikában meghatározottak, csak, hogyha előzőleg írásban megkapják a kezelési utasításokat.

Mindenkor a felhasználó felelőssége minden szükséges lépést megtenni azért, hogy a jog elvárásainak és a helyi szabályoknak eleget tegyen.

Jelen anyagbiztonsági adatlapban szereplő tájékoztatást, a biztonsággal kapcsolatos előírások ismertetéseként kell felfogni az elegy tekintetében, nem pedig az anyag elegy a garanciájaként.

Az ebben a dokumentumban leírt információk megfelelnek a dokumentumban feltüntetett időpontban birtokunkban lévő ismereteknek.

A 3. szakaszban említett mondatok szövegezése :

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H228	Tűzveszélyes szilárd anyag.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.

PENNY WC ILLATOSÍTÓ, TISZTÍTÓ 2X48G_BLUE OCEAN - 510610a

H371	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.

Rövidítések és betűszavak :

DNEL : Származtatott hatásmentes szint

PNEC : Becsült hatásmentes koncentráció

UFI : Unique Formula Identifier

ADR : Európai Egyezmény a Veszélyes Áruk Szállításáról Közúton.

IMDG : Veszélyes Áruk Tengeri Szállítása

IATA : Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

OACI : Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO)

RID: Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról Szóló Szabályzat.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Vízveszélyességi osztály).

GHS05 : maró anyagok

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus.

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

SVHC : Nagyon veszélyes anyagok.