


PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

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

- 1.1 Termékazonosító:** PALLOR - Folyékony mosószer Marseille
Az azonosítás egyéb eszközei:
Nem releváns
- 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:**
Megfelelő alkalmazások: Ruha mosására szolgáló termék
Nem javasolt alkalmazások: Minden olyan alkalmazás, amely sem ezen a feliraton, sem a 7.3 feliraton nem szerepel
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
GOLD DROP Sp. z o.o.
Ul. Rzečna 11d
34-600 LIMANOWA - Lengyelország
Tel.: +48 18 3376137 - Fax: +48 18 3376117
msds@golddrop.eu
www.golddrop.eu
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:**
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
tel.:06 1 476 6464
tel.:06 80 201 199 (0-24h)

2 SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA **

- 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:**
1272/2008 (CLP) számú szabályzat:
Ennek a terméknek az osztályozása a 1272/2008 számú rendelet (CLP) értelmében történt.
Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás, 1 Kategória, H318
Skin Irrit. 2: Bőrirritáció, 2 Kategória, H315
- 2.2 Címkézési elemek:**
1272/2008 (CLP) számú szabályzat:
Veszély
- 
- A figyelmeztető mondatok:**
Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.
- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**
P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
P264: A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P280: Védőkesztyű, szemvédő használata kötelező.
P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az ön településén alkalmazott szelektív hulladékgyűjtési rendeleteknek megfelelően.
- Kiegészítő információ:**
EUH208: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- Az osztályzás részét képező anyagok**
Nátrium -dodecil -benzolszulfonát; Alkohokok, C12-14, etoxilezett; Alkohokok, C12-14 (párosítva), etoxilezett <2,5 EO, szulfátok, nátriumsók; Amidok, C8-18 (páros számmal) és C18-telítetlen, N, N- (hidroxietil)
- 2.3 Egyéb veszélyek:**

** Változtatások az előző verzióhoz képest.

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

2 SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA ** (folyamatos)

A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak
A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

** Változtatások az előző verzióhoz képest.

3 SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK **

3.1 Anyagok:









Nem vonatkozik

3.2 Keverékek:

Vegyi leírás: Nem ionos és kationos felületaktív anyag alapú keverék

Összetevői:

Az 1907/2006 számú (EU) rendelet II Függelékének (3 pont) az értelmében a termék jellemzői a következők:

| Azonosítás | Vegyi név/osztályzás | Koncentráció |
|---|---|---|
| CAS: 25155-30-0 EC: 246-680-4 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2120088038-51-XXXX | Nátrium -dodecil -benzolszulfonát⁽¹⁾ 1272/2008 Szabályzat Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Veszély | Önosztályozott  3 - <5 % |
| CAS: 61789-31-9 EC: 263-050-4 Index: Nem vonatkozik REACH: Nem vonatkozik | Zsírsavak, kókusz, nátriumsók⁽¹⁾ 1272/2008 Szabályzat Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Figyelem | Önosztályozott  3 - <5 % |
| CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119487984-16-XXXX | Alkoholok, C12-14, etoxilezett⁽¹⁾ 1272/2008 Szabályzat Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Veszély | Önosztályozott  3 - <5 % |
| CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119488639-16-XXXX | Alkoholok, C12-14 (párosítva), etoxilezett <2,5 EO, szulfátok, nátriumsók⁽¹⁾ 1272/2008 Szabályzat Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Veszély | Önosztályozott  1 - <3 % |
| CAS: Nem vonatkozik EC: 931-329-6 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119490100-53-XXXX | Amidok, c8-18 (páros számmal) és c18-telítetlen, n, n- (hidroxietil)⁽¹⁾ 1272/2008 Szabályzat Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Veszély | Önosztályozott  1 - <3 % |
| CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 Index: Nem vonatkozik REACH: 01-2119472545-33-XXXX | Difenil -éter⁽²⁾ 1272/2008 Szabályzat Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360Fd - Veszély | Önosztályozott  <0,1 % |
| CAS: 3811-73-2 EC: 223-296-5 Index: 613-344-00-7 REACH: 01-2119493385-28-XXXX | Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó⁽¹⁾ 1272/2008 Szabályzat Acute Tox. 3: H311+H331; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 1: H372 - Veszély | Önosztályozott  <0,02 % |
| CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60-XXXX | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on⁽¹⁾ 1272/2008 Szabályzat Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Nebezpečí | ATP CLP00  <0,005 % |

⁽¹⁾ Az egészségre vagy a környezetre veszélyes anyag, amely megfelel az (EU) 2020/878-as rendeletében előírt kritériumoknak

⁽²⁾ Uniós munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

További információt az anyagok veszélyességi fokáról 11, 12. és 16. pontokban találhat.

Egyéb információk:

| Azonosítás | M-tényező |
|---|---|
| Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó CAS: 3811-73-2 EC: 223-296-5 | Akut 100 Krónikus 10 |
| Azonosítás | Egyedi koncentrációs határérték |
| Alkoholok, C12-14 (párosítva), etoxilezett <2,5 EO, szulfátok, nátriumsók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 | % (p/p) >=10: Eye Dam. 1 - H318 5<= % (p/p) <10: Eye Irrit. 2 - H319 |

** Változtatások az előző verzióhoz képest.

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

3 SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK ** (folyamatos)

| Azonosítás | Egyedi koncentrációs határérték |
|---|---------------------------------------|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | % (p/p) >=0,036: Skin Sens. 1A - H317 |

Az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében szereplő vagy az említett rendelet I. melléklete szerint meghatározott anyagok akut toxicitásának becslése:

| Azonosítás | Súlyos mérgezés | Faj |
|---|---|--|
| Nátrium -dodecil -benzolszulfonát CAS: 25155-30-0 EC: 246-680-4 | DL50 szájon át DL50 bőrön LC50 belélegzés | 500 mg/kg (ATEi) Nem releváns Nem releváns |
| Alkoholak, C12-14 (párosítva), etoxilezett <2,5 EO, szulfátok, nátriumsók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 | DL50 szájon át DL50 bőrön LC50 belélegzés | 4100 mg/kg Nem releváns Nem releváns |
| Alkoholak, C12-14, etoxilezett CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3 | DL50 szájon át DL50 bőrön LC50 belélegzés | 500 mg/kg (ATEi) Nem releváns Nem releváns |
| Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó CAS: 3811-73-2 EC: 223-296-5 | DL50 szájon át DL50 bőrön LC50 belélegzés | 1208 mg/kg 300 mg/kg Nem releváns |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | DL50 szájon át DL50 bőrön LC50 belélegzés | 500 mg/kg Nem releváns Nem releváns |

** Változtatások az előző verzióhoz képest.

4 SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

A mérgezés jelei a termékkel történő érintkezés után is megjelenhetnek, ezért kétély, vagy a vegyi anyaggal történt közvetlen érintkezés, esetleg a tünetek hosszabb idejű fennállása esetén forduljon orvoshoz.

Belégzéssel:

Ez a termék nem tartozik a belégzésre káros osztályba, azonban mérgezési tünetek esetén el kell távolítani az érintettet a helyszínről, és friss levegőre kell vinni, és pihentetni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezéssel:

Vesse le a fertőzött ruhát és cipőt, öblítse le a bőrt, és szükség esetén bő hideg vízzel és semleges szappannal zuhanyozza le. Jelentős mérgezés esetén forduljon orvoshoz. Ha a vegyület égést vagy fagyást okoz, tilos a ruhát levetni, mivel a sérülés súlyosodhat, ha a ruha rátapadt a bőrre. Abban az esetben, ha a bőr felhólyagzik, tilos a hólyagokat kibökní, mert ezzel növekszik a fertőzés esélye.

Szemmel való érintkezéssel:

Legalább 15 percen keresztül bő langyos vízzel öblögesse a szemet. Ne engedje, hogy a sérült dörzsölje vagy bezárja a szemét. Ha a sérült kontaktlencsét hord, azokat akkor ehet csak eltávolítani, ha nincsenek a szemhez ragadva, mivel ellenkező esetben további sérülést okozhat. Minden esetben, a 15 perces öblögetés után azonnal orvoshoz kell fordulni a termék BBL-val.

Lenyelés/belélegzés:

Azonnal orvoshoz kell fordulni, megmutatva neki a termék BBA-pal. Ne provokáljon hányást. Ha ez mégis bekövetkezne, akkor a fejet fordítsa lefelé, hogy ne lélegezze be. Eszméletvesztés esetén semmit ne adjon szájon át, amíg orvos nem látta. Pihentesse a sérültet. Öblítse ki a száját és a torkot, mivel lehet, hogy azok is sérültek a lenyelés során.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:

Az akut és késleltetett tünetek leírása a 2. és 11. fejezetben található.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Nem releváns

5 SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag:

A megfelelő oltóanyag:

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

5 SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK (folyamatos)

Normál tárolási, kezelési és használati körülmények között nem éghető termék. Ha a tárolás, kezelés és használat következtében tüzeset keletkezik, azt lehetőleg polivalens tűzoltószerrel lehet eloltani (ABC por), a tűzoltó berendezésekre vonatkozó szabványoknak megfelelően.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Nem releváns

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

Az égés vagy a hő hatására bekövetkezett lebomlás során a reakció további altermékeket hoz létre amik fokozottan mérgezőek, amik fokozottan károsak az egészségre.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűz méretétől függően szükség lehet teljes védőöltözet és önálló légzőberendezés használatára. A 89/654/EU rendelet értelmében tartsanak a közelben legalább vészberendezéseket és tűzoltó eszközöket (tűzálló takarók, hordozható mentőládát,...)

További rendelkezések:

A belső vésztervnek megfelelően cselekedjenek, és tartsák be az információs adatlapok balesetkre és egyéb vészhelyzetekre vonatkozó utasításait. Fojtsák el a tűzforrásokat. Tűz esetén az hűtsék azokat a tárolóeszközöket, amikben éghető, robbanékony, vagy magas hőmérséklet hatására BLEVE anyagokat tárolnak. Kerüljék a tűz oltására használt anyagoknak a közvezekbe történő juttatását.

6 SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

Amikor az ezt a feladatot végző személyekre nem jelent további veszélyt, szigeteljék el a repedéseket. Az esetlegesen kifolyt termék lehetséges érintése miatt kötelező a védőöltözet (Lásd 8. pontot). Írítsák ki a területet, és a védőfelszereléssel nem endelkező személyeket tartsák távol.

A sürgősségi ellátók esetében:

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket. Lásd 8. pontot.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Javasoljuk, hogy kerülje mind a termék, mind pedig annak a tárolóeszközének a környezetbe történő juttatását.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A következőket ajánljuk:

A kiborult terméket homokkal vagy passzív felszívóval itassa fel, és szállítsa egy biztonságos helyre. Ne itassa fel fűrészporrrel vagy egyéb éghető felszívóanyaggal. Az eltávolításával kapcsolatos bármilyen információért lásd 13. pont.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd 8 és 13 pontokat.

7 SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A.- Általános óvintézkedések

A terhek kézzel történő mozgatásakor tartsák be a munkahelyi balesetvédelmi szabályokat. Tartson rendet és tisztaságot, és a szemetet a megfelelő módon távolítsák el (lásd 6. pontot).

B.- Javaslatok tűz és robbanásveszély megelőzési technikáira

Normál tárolási, kezelési és használati körülmények között nem éghető termék. Javasoljuk, hogy alacsony sebességgel palackozza át, hogy elkerüljék az elektorstatikus töltések kialakulását, amik az éghető anyagokra hatással lehetnek. A 10. fejezetben talál információt az elkerülendő feltételekről és anyagokról.

C.- Javaslatok ergonómiai és toxikológiai veszélyek megelőzési technikáira

Munka közben tilos enni és inni, majd megfelelő tisztítószerekkel kell kezet mosni.

D.- Javaslatok környezetvédelmi veszélyek megelőzési technikáira

Javasoljuk, hogy tartsanak felszívó anyagot a termék közelében (Lásd 6.3. pont)

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A.- Egyedi tárolási követelményekre vonatkozóan

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

7 SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS (folyamatos)

Min. hőm.: 5 °C
Max. hőm.: 30 °C
Max. idő: 24 hónapok

B.- Általános tárolási feltételek.

Kerüljék a hőt, a sugárzást, a statikus elektromosságot és az élelmiszerekkel történő érintkezést. További információt a 10.5. pontban talál.

Egyéb információk:

Száraz, napsütéstől védett és jól szellőző helyiségben tárolandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Folyékony mosószer fehér ruhákhoz mosására automata mosógépekhez és kézi mosásra

8 SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Azok az anyagok, amiknek a szakmai érintkezés határértékeit a munkahelyen ellenőrizni kell:

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről:

| Azonosítás | | Környezeti határértékek | |
|---------------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Difenil -éter | | ÁK-érték | 7 mg/m ³ |
| CAS: 101-84-8 | EC: 202-981-2 | CK/MK-érték | 14 mg/m ³ |

DNEL (Munkavállalók):

| Azonosítás | | Rövid kitettség | | Hosszú expozíció | |
|---|------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | Systemic | Helyi | Systemic | Helyi |
| Nátrium -dodecil -benzolszulfonát CAS: 25155-30-0 EC: 246-680-4 | Szájon át | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns |
| | Bőrön | 80 mg/kg | Nem releváns | 57,2 mg/kg | Nem releváns |
| | Belélegzés | 52 mg/m ³ | 52 mg/m ³ | 52 mg/m ³ | 52 mg/m ³ |
| Alkoholok, C12-14, etoxilezett CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3 | Szájon át | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns |
| | Bőrön | Nem releváns | Nem releváns | 187 mg/kg | Nem releváns |
| | Belélegzés | Nem releváns | Nem releváns | 19,6 mg/m ³ | Nem releváns |
| Alkoholok, C12-14 (párosítva), etoxilezett <2,5 EO, szulfátok, nátriumsók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 | Szájon át | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns |
| | Bőrön | Nem releváns | Nem releváns | 2750 mg/kg | Nem releváns |
| | Belélegzés | Nem releváns | Nem releváns | 175 mg/m ³ | Nem releváns |
| Amidok, c8-18 (páros számmal) és c18-telítetlen, n, n- (hidroxietil) CAS: Nem vonatkozik EC: 931-329-6 | Szájon át | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns |
| | Bőrön | Nem releváns | Nem releváns | 4,16 mg/kg | Nem releváns |
| | Belélegzés | Nem releváns | Nem releváns | 73,4 mg/m ³ | Nem releváns |
| Difenil -éter CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 | Szájon át | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns |
| | Bőrön | Nem releváns | Nem releváns | 25 mg/kg | Nem releváns |
| | Belélegzés | Nem releváns | 14 mg/m ³ | 59 mg/m ³ | 7 mg/m ³ |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | Szájon át | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns |
| | Bőrön | Nem releváns | Nem releváns | 0,966 mg/kg | Nem releváns |
| | Belélegzés | Nem releváns | Nem releváns | 6,81 mg/m ³ | Nem releváns |

DNEL (Népesség):

| Azonosítás | | Rövid kitettség | | Hosszú expozíció | |
|---|------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | Systemic | Helyi | Systemic | Helyi |
| Nátrium -dodecil -benzolszulfonát CAS: 25155-30-0 EC: 246-680-4 | Szájon át | 13 mg/kg | Nem releváns | 13 mg/kg | Nem releváns |
| | Bőrön | 40 mg/kg | Nem releváns | 28,6 mg/kg | Nem releváns |
| | Belélegzés | 26 mg/m ³ | 26 mg/m ³ | 26 mg/m ³ | 26 mg/m ³ |
| Alkoholok, C12-14, etoxilezett CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3 | Szájon át | Nem releváns | Nem releváns | 1,33 mg/kg | Nem releváns |
| | Bőrön | Nem releváns | Nem releváns | 66,7 mg/kg | Nem releváns |
| | Belélegzés | Nem releváns | Nem releváns | 3,48 mg/m ³ | Nem releváns |

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

8 SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM (folyamatos)

| Azonosítás | | Rövid kitettség | | Hosszú expozíció | |
|---|------------|-----------------|--------------|-------------------------|--------------|
| | | Systemic | Helyi | Systemic | Helyi |
| Alkoholok, C12-14 (párosítva), etoxilezett <2,5 EO, szulfátok, nátriumsók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 | Szájon át | Nem releváns | Nem releváns | 15 mg/kg | Nem releváns |
| | Bőrön | Nem releváns | Nem releváns | 1650 mg/kg | Nem releváns |
| | Belélegzés | Nem releváns | Nem releváns | 52 mg/m ³ | Nem releváns |
| Amidok, c8-18 (páros számmal) és c18-telítetlen, n, n- (hidroxietil) CAS: Nem vonatkozik EC: 931-329-6 | Szájon át | Nem releváns | Nem releváns | 6,25 mg/kg | Nem releváns |
| | Bőrön | Nem releváns | Nem releváns | 2,5 mg/kg | Nem releváns |
| | Belélegzés | Nem releváns | Nem releváns | 21,73 mg/m ³ | Nem releváns |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | Szájon át | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns | Nem releváns |
| | Bőrön | Nem releváns | Nem releváns | 0,345 mg/kg | Nem releváns |
| | Belélegzés | Nem releváns | Nem releváns | 1,2 mg/m ³ | Nem releváns |

PNEC:

| Azonosítás | | | | |
|---|------------|--------------|----------------------|---------------|
| Nátrium -dodecil -benzolszulfonát CAS: 25155-30-0 EC: 246-680-4 | STP | 50 mg/L | Friss víz | 0,693 mg/L |
| | Talaj | 25 mg/kg | Tengeri víz | 1 mg/L |
| | Szaggatott | 0,654 mg/L | Üledék (Friss víz) | 27,5 mg/kg |
| | Szájon át | 0,02 g/kg | Üledék (Tengeri víz) | 2,75 mg/kg |
| Alkoholok, C12-14, etoxilezett CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3 | STP | 0,2 mg/L | Friss víz | 0,003 mg/L |
| | Talaj | 0,016 mg/kg | Tengeri víz | 0 mg/L |
| | Szaggatott | 0 mg/L | Üledék (Friss víz) | 0,089 mg/kg |
| | Szájon át | Nem releváns | Üledék (Tengeri víz) | 0,009 mg/kg |
| Alkoholok, C12-14 (párosítva), etoxilezett <2,5 EO, szulfátok, nátriumsók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 | STP | 10000 mg/L | Friss víz | 0,24 mg/L |
| | Talaj | 7,5 mg/kg | Tengeri víz | 0,024 mg/L |
| | Szaggatott | 0,071 mg/L | Üledék (Friss víz) | 0,917 mg/kg |
| | Szájon át | Nem releváns | Üledék (Tengeri víz) | 0,092 mg/kg |
| Amidok, c8-18 (páros számmal) és c18-telítetlen, n, n- (hidroxietil) CAS: Nem vonatkozik EC: 931-329-6 | STP | 830 mg/L | Friss víz | 0,007 mg/L |
| | Talaj | 0,035 mg/kg | Tengeri víz | 0,001 mg/L |
| | Szaggatott | 0,024 mg/L | Üledék (Friss víz) | 0,195 mg/kg |
| | Szájon át | Nem releváns | Üledék (Tengeri víz) | 0,019 mg/kg |
| Difenil -éter CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 | STP | 10 mg/L | Friss víz | 0 mg/L |
| | Talaj | 0,018 mg/kg | Tengeri víz | 0 mg/L |
| | Szaggatott | 0,005 mg/L | Üledék (Friss víz) | 0,093 mg/kg |
| | Szájon át | Nem releváns | Üledék (Tengeri víz) | 0,009 mg/kg |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | STP | 1,03 mg/L | Friss víz | 0,00403 mg/L |
| | Talaj | 3 mg/kg | Tengeri víz | 0,000403 mg/L |
| | Szaggatott | 0,0011 mg/L | Üledék (Friss víz) | 0,0499 mg/kg |
| | Szájon át | Nem releváns | Üledék (Tengeri víz) | 0,00499 mg/kg |

8.2 Az expozíció elleni védekezés:

A.- Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Megelőzőképp javasoljuk az egyéni védőfelszerelést használatát, amin a Tanács (EU) 2016/425 rendelet értelmében rajta kell lenni az "EU" jelzésnek. Az egyéni védőfelszerelésekről (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi csoport, stb...) bővebb információt a gyártó által mellékelt prospektuson talál. További információért lásd 7.1 pontot.

B.- Légzőszervi védőberendezés.

Abban az esetben, ha köd keletkezne vagy ha meghaladja a szakemberek számára előírt mértéket, kötelező a balesetbiztonsági eszközök használata.

C.- Speciális kézvédő.

Nem releváns

D.- Szem- és arcvédő

Nem releváns

E.- Testvédő

Nem releváns

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

8 SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM (folyamatos)

F.- Kiegészítő vésztévkedések

Nem szükséges kiegészítő vésztévkedéseket tenni

Szembekerülés veszélye esetén védőszemüveget kell használni.

Ajánlatos védőkesztyű használata.

Alcohols C12-14, ethoxylated < 2,5 EO, sulfates, sodium salts (Etoxilált (C12-C14) alkohol-szulfátok nátrium sói) :

Hosszantartó kontaktus esetén vegyszerálló butil gumikesztyűt kell használni >0,7 mm-nél, 480 perc min. áteresztőképességgel

Rövid ideig tartó kontaktus esetén latex nitril kesztyűt/kaucsuk nitril kesztyűt >0,4 mm-nél, 30 perc min. áteresztőképességgel

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált: megfelelő vegyszerálló védőkesztyű használata :

Anyaga kaucsuk-butil, $\geq 0,7$ mm, áteresztőképesség ≥ 480 perc.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

A környezetvédelemről szóló uniós törvénykezés értelmében javasoljuk, hogy kerülje mind a termék, mind pedig annak a tárolószekőzének a környezetbe történő juttatását. További információt a 7.1.D. pontban talál.

Illékony szerves összetevők:

A 2010/75/EU Rendelet alkalmazásával ennek a terméknek a következők a jellemzői:

| | |
|----------------------------|--------------|
| C.O.V. (Ellátás): | 0,08 % súly |
| C.O.V. koncentráció 20 °C: | Nem releváns |
| Szénszám középérték: | 10 |
| Molekulasúly középérték: | 140,92 g/mol |

9 SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

A teljes információhoz lásd a termék műszaki adatlapját.

Fizikai kinézet:

| | |
|----------------------------|----------------|
| Fizikai állapot 20 °C-nál: | Folyadék |
| Kinézet: | Folyékony |
| Szín: | Sárgás |
| Szag: | Jellegzetes |
| Szagküszöbérték: | Nem releváns * |

Párolgás:

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Légköri nyomáson forráspontja: | 100 °C |
| Gőznyomás 20 °C-nál: | Nem releváns * |
| Gőznyomás 50 °C-nál: | 12374,82 Pa (12,37 kPa) |
| Párolgási arány 20 °C: | Nem releváns * |

Termék jellemzői:

| | |
|--|--------------------------------|
| Sűrűség 20 °C-nál: | Nem releváns * |
| Relatív sűrűség 20 °C: | 1,015 - 1,04 g/cm ³ |
| Dinamikus viszkozitás 20 °C-nál: | Nem releváns * |
| Kinematikus viszkozitás 20 °C-nál: | Nem releváns * |
| Kinematikus viszkozitás 40 °C-nál: | Nem releváns * |
| Koncentráció: | Nem releváns * |
| pH: | 8,0 - 9,5 |
| Gőz sűrűsége 20 °C: | Nem releváns * |
| N-octanol/víz megoszlási együtthatója 20 °C: | Nem releváns * |
| Vízben oldhatóság 20 °C: | Nem releváns * |
| Oldhatósági jellemzők: | Forró vízben oldódik |

*Nem releváns A termék jellegének köszönhetően nincs jellemző veszélyre vonatkozó információ.

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

9 SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK (folyamatos)

| | |
|--|---------------------|
| Lebomlási hőmérséklet: | Nem releváns * |
| Olvaspont/fagypon: | Nem releváns * |
| Gyullékonyság: | |
| Gyulladási hőmérséklet: | Nem éghető (>60 °C) |
| Gyúlékonyság (szilárd, gázalmazállapot): | Nem releváns * |
| Öngyulladási hőmérséklet: | 225 °C |
| Alsó gyulladási határ: | Nem releváns * |
| Felső gyulladási határ: | Nem releváns * |
| Részecskejellemzők: | |
| Medián egyenértékű átmérő: | Nem vonatkozik |

9.2 Egyéb információk:

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

| | |
|---|----------------|
| Robbanásveszélyesség: | Nem releváns * |
| Oxidáló tulajdonságok: | Nem releváns * |
| Fémekre korrozív hatású anyagok: | Nem releváns * |
| Égéshő: | Nem releváns * |
| Aeroszok-tűzveszélyes összetevők teljes százalékos (tömegszázalékban kifejezett): | Nem releváns * |

Egyéb biztonsági jellemzők:

| | |
|----------------------------|----------------|
| Felületi feszültség 20 °C: | Nem releváns * |
| Fényterési index: | Nem releváns * |

*Nem releváns A termék jellegének köszönhetően nincs jellemző veszélyre vonatkozó információ.

10 SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség:

Nem várható veszélyes reakciók ha betartják a vegyi anyagok tárolására vonatkozó műszaki utasításokat. Lásd 7. pont Adatlap Vége

10.2 Kémiai stabilitás:

Az előírt tárolási, kezelési és használati feltételek betartása mellett vegyileg stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Az előírt feltételek mellett nem várható olyan veszélyes reakciók, amik nyomást vagy szélsőséges hőmérsékletet okoznának.

10.4 Kerülendő körülmények:

Szobahőmérsékleten való tárolás és alkalmazás:

| Ütközés és törés | Levegővel érintkezés | Felmelegedés | Napfény | Nedvesség |
|------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Nem vonatkozik | Nem vonatkozik | Nem vonatkozik | Kerüljék a közvetlen incidenciát | Nem vonatkozik |

10.5 Nem összeférhető anyagok:

| Savak | Víz | Robbanóanyagok | Üzemenyagok | Egyebek |
|-------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|---|
| Kerülje az erős savakat | Nem vonatkozik | Kerüljék a közvetlen incidenciát | Nem vonatkozik | Kerüljük a lúgokat és az erős bázisokat |

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Az egyes termékek pontos felbomlásához lásd a 10.3, 10.4 és 10.5 pontokat. A felbomlási feltételektől függően, és ezek következtében vegyi anyagok összetett keverékei szabadulhatnak fel: széndioxid (CO₂), szénmonoxid és egyéb organikus vegyületek.

11 SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK **

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

** Változtatások az előző verzióhoz képest.

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

11 SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK ** (folyamatos)

Nem áll rendelkezésre magának a vegyületnek a mérgezési próbaadatai.

Egészségre ártalmas hatásai:

Az ismétlődő, hosszú ideig tartó vagy a szakemberek érintkezési értékeit felülmúló koncentrációk esetén egészségre káros hatásai

A- Lenyelés (akut hatás):

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, azonban tartalmaz olyan összetevőket, amelyek lenyeléskor veszélyesnek minősülnek. További információt a 3. pontban talál.
- Korrozivitás/Irritabilitás: A jelentős mennyiségű terméknek a szervezetbe kerülése torokirritációt, hasfájást, hányingert és hányást okozhat.

B- Belégzés (akut hatás):

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, azonban tartalmaz olyan összetevőket, amelyek belégzéskor veszélyesnek minősülnek. További információt a 3. pontban talál.
- Korrozivitás/Irritabilitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amelyek ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

C- Bőrrel és szemmel érintkezés (akut hatás):

- Bőrrel való kontaktus: Bőrirritáló hatású
- Szemmel való kontaktus: Érintés esetén súlyos szemsérülést okozhat.

D- CMR hatások (rákkeltő, génmutációs, reprodukciós mérgezés):

- Karcinogenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, nem tartalmazva olyan összetevőket, amelyek a leírt hatások miatt veszélyesnek minősülhetnek. További információt a 3. pontban talál.
IARC: d-limonén (3); Eugenol (3); 7-metil-3-metilén-okta-1,6-dién (2B)
- Mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amelyek ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.
- Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, habár az összetevői között található olyan anyagok, amelyek ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

E- Érzékenységi hatások:

- Légúti: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, nem tartalmazva olyan összetevőket, amelyek az érzékenységet kiváltó jellegük miatt veszélyesnek minősülhetnek. További információt a 3. pontban talál.
- Bőrrel kapcsolatos: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, azonban tartalmaz olyan összetevőket, amelyek az érzékenységet kiváltó jellegük miatt veszélyesnek minősülnek. További információt a 3. pontban talál.

F- Bizonyos szervekben a speciális mérgezés (STOT)-egyszeri fertőzés:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amelyek ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

G- Bizonyos szervekben a speciális mérgezés (STOT)-többszöri fertőzés:

- Bizonyos szervekben a speciális mérgezés (STOT)-többszöri fertőzés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, habár az összetevői között található olyan anyagok, amelyek a gyakori használat során veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.
- Bőr: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amelyek ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

H- Belégzés általi veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, és az összetevői között sem található olyan anyagok, amelyek ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

Egyéb információk:

Nem releváns

Az anyagok speciális toxikológiai információja:

| Azonosítás | Súlyos mérgezés | Faj |
|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| Nátrium -dodecil -benzolszulfonát | DL50 szájon át | 500 mg/kg (ATEi) |
| CAS: 25155-30-0 | DL50 bőrön | |
| EC: 246-680-4 | LC50 belégzés | |

** Változtatások az előző verzióhoz képest.

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

11 SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK ** (folyamatos)

| Azonosítás | Súlyos mérgezés | Faj |
|---|---|--|
| Alkoholak, C12-14 (párosítva), etoxilezett <2,5 EO, szulfátok, nátriumsók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 | DL50 szájon át DL50 bőrön LC50 belélegzés | 4100 mg/kg (ATEi) Patkány |
| Alkoholak, C12-14, etoxilezett CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3 | DL50 szájon át DL50 bőrön LC50 belélegzés | 500 mg/kg (ATEi) |
| Difenil -éter CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 | DL50 szájon át DL50 bőrön LC50 belélegzés | >5000 mg/kg 7940 mg/kg Patkány Nyúl |
| Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó CAS: 3811-73-2 EC: 223-296-5 | DL50 szájon át DL50 bőrön LC50 belélegzés | 1208 mg/kg 300 mg/kg Patkány |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | DL50 szájon át DL50 bőrön LC50 belélegzés | 500 mg/kg Patkány |

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

Egyéb információk

Nem releváns

** Változtatások az előző verzióhoz képest.

12 SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK **

Magáról a keverékről nincsenek tapasztalati adatok az ekotoxikológiai tulajdonságait tekintve

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, habár az összetevői között található olyan anyagok, amik ebből a szempontból veszélyesnek minősülnek. További információt lásd 3. pontban.

12.1 Toxicitás:

Súlyos mérgezés:

| Azonosítás | Koncentráció | Fajta | Faj |
|---|----------------------------|-------------------------|-------|
| Alkoholak, C12-14, etoxilezett CAS: 68439-50-9 EC: 500-213-3 | LC50 >10 - 100 mg/L (96 h) | | Hal |
| | EC50 >10 - 100 mg/L (48 h) | | Rákok |
| | EC50 >10 - 100 mg/L (72 h) | | Alga |
| Alkoholak, C12-14 (párosítva), etoxilezett <2,5 EO, szulfátok, nátriumsók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 | LC50 7,1 mg/L (96 h) | Danio rerio | Hal |
| | EC50 7,4 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Rákok |
| | EC50 27 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| Amidok, c8-18 (páros számmal) és c18-telítetlen, n, n- (hidroxietil) CAS: Nem vonatkozik EC: 931-329-6 | LC50 2,4 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Hal |
| | EC50 3,2 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Rákok |
| | EC50 23,4 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| Difenil -éter CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 | LC50 13 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Hal |
| | EC50 Nem releváns | | |
| | EC50 Nem releváns | | |
| Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó CAS: 3811-73-2 EC: 223-296-5 | LC50 >0,1 - 1 mg/L (96 h) | | Hal |
| | EC50 >0,1 - 1 mg/L (48 h) | | Rákok |
| | EC50 >0,1 - 1 mg/L (72 h) | | Alga |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | LC50 >0,1 - 1 mg/L (96 h) | | Hal |
| | EC50 >0,1 - 1 mg/L (48 h) | | Rákok |
| | EC50 >0,1 - 1 mg/L (72 h) | | Alga |

Hosszú távú toxicitás:

** Változtatások az előző verzióhoz képest.

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

12 SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK ** (folyamatos)

| Azonosítás | Koncentráció | Fajta | Faj |
|--|-------------------|---------------------|-------|
| Alkoholok, C12-14 (párosítva), etoxilezett <2,5 EO, szulfátok, nátriumsók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 | NOEC 0,2 mg/L | Oncorhynchus mykiss | Hal |
| | NOEC 0,27 mg/L | Daphnia magna | Rákok |
| Amidok, c8-18 (páros számmal) és c18-telítetlen, n, n- (hidroxietil) CAS: Nem vonatkozik EC: 931-329-6 | NOEC 0,32 mg/L | Oncorhynchus mykiss | Hal |
| | NOEC 0,1 mg/L | Daphnia magna | Rákok |

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Anyag-specifikus információk:

| Azonosítás | Degradáltság | Biodegradáltság |
|---|--------------|-----------------|
| Alkoholok, C12-14 (párosítva), etoxilezett <2,5 EO, szulfátok, nátriumsók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 | BOD5 | Nem releváns |
| | DQO | Nem releváns |
| | DBO5/DQO | Nem releváns |
| Amidok, c8-18 (páros számmal) és c18-telítetlen, n, n- (hidroxietil) CAS: Nem vonatkozik EC: 931-329-6 | BOD5 | Nem releváns |
| | DQO | Nem releváns |
| | DBO5/DQO | Nem releváns |
| Difenil -éter CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 | BOD5 | Nem releváns |
| | DQO | Nem releváns |
| | DBO5/DQO | Nem releváns |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | BOD5 | Nem releváns |
| | DQO | Nem releváns |
| | DBO5/DQO | Nem releváns |

12.3 Bioakkumulációs képesség:

Anyag-specifikus információk:

| Azonosítás | Bioakkumulációs teljesítmény | |
|--|------------------------------|----------|
| Amidok, c8-18 (páros számmal) és c18-telítetlen, n, n- (hidroxietil) CAS: Nem vonatkozik EC: 931-329-6 | BCF | 44 |
| | Log POW | 1,35 |
| | Teljesítmény | Közepes |
| Difenil -éter CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 | BCF | 196 |
| | Log POW | 4,21 |
| | Teljesítmény | Magas |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | BCF | 2 |
| | Log POW | 1,45 |
| | Teljesítmény | Alacsony |

12.4 A talajban való mobilitás:

| Azonosítás | Abszorpció/deszorpció | Volatilitás |
|--|-----------------------|-------------------------|
| Amidok, c8-18 (páros számmal) és c18-telítetlen, n, n- (hidroxietil) CAS: Nem vonatkozik EC: 931-329-6 | Koc | 243 |
| | Következtetés | Közepes |
| | Felületi feszültség | 2,77E-2 N/m (24,5 °C) |
| Difenil -éter CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 | Koc | 1960 |
| | Következtetés | Alacsony |
| | Felületi feszültség | 1,753E-2 N/m (258,4 °C) |

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék nem felel meg a PBT/vPvB kritériumoknak

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését

12.7 Egyéb káros hatások:

Nem jegyzett

** Változtatások az előző verzióhoz képest.

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

13 SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

| Kód | Leírás | Hulladék típusa (1357/2014/EU rendelete) |
|-----------|---|--|
| 20 01 29* | Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer | Veszélyes |

Hulladék típusa (1357/2014/EU rendelete):

HP4 Irritáló - bőrirritáció és szemkárosodás

Maradékanyagok kezelése (eltávolítás és értékelés):

Forduljon az 1. és 2. melléklet szerinti (a 2008/98/EK irányelv) értékelési és ártalmatlanítási műveletekhez engedéllyel rendelkező hulladékkezelőhöz. A 15.01 kódoknak (2014/955/EU) értelmében, abban az esetben, ha a csomagolás közvetlenül érintkezett a termékkel, akkor azt ugyanolyan módon kell kezelni, mint magát a terméket. Ellenkező esetben nem veszélyes hulladékként kezelendő. A terméket nem tanácsos vízfolyásokba önteni. Lásd a 6.2. feliratot.

A maradékanyagok kezelésével kapcsolatos törvényi rendeletek:

A 1907/2006 (REACH) (EU) szabvány II. Függelékében foglalták össze a hulladékok kezelésével kapcsolatos uniós és nemzeti intézkedéseket.

Uniós törvénykezés: 2008/98/EU rendelet, 2014/955/EU, 1357/2014/EU rendelete

14 SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓ

Veszélyes anyagok földi szállítása:

Az ADR 2023 és a RID 2023 alkalmazása szerint:

- | | |
|---|-----------------|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám: | Nem releváns |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | Nem releváns |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): | Nem releváns |
| Címkék: | Nem releváns |
| 14.4 Csomagolási csoport: | Nem releváns |
| 14.5 Környezetre veszélyes: | Nem |
| 14.6 A felhasználót érintőkülönleges óvintézkedések | |
| Különleges elrendezés: | Nem releváns |
| Alagútban korlátozás kódja: | Nem releváns |
| Fizikai-kémiai tulajdonságok: | lásd 9. szakasz |
| Korlátozott mennyiség: | Nem releváns |
| 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: | Nem releváns |

Veszélyes anyagok tengeri szállítása:

Az IMDG 41-22 alkalmazása szerint:

- | | |
|---|-----------------|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám: | Nem releváns |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | Nem releváns |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): | Nem releváns |
| Címkék: | Nem releváns |
| 14.4 Csomagolási csoport: | Nem releváns |
| 14.5 Tengerszennyező: | Nem |
| 14.6 A felhasználót érintőkülönleges óvintézkedések | |
| Különleges elrendezés: | Nem releváns |
| EmS kódok: | |
| Fizikai-kémiai tulajdonságok: | lásd 9. szakasz |
| Korlátozott mennyiség: | Nem releváns |
| Elkülönítési csoport: | Nem releváns |
| 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: | Nem releváns |

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

14 SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓ (folyamatos)

Veszélyes anyagok légi szállítása:

Az IATA/ICAO 2024 alkalmazása szerint:

- | | |
|---|-----------------|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám: | Nem releváns |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | Nem releváns |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): | Nem releváns |
| Címkék: | Nem releváns |
| 14.4 Csomagolási csoport: | Nem releváns |
| 14.5 Környezetre veszélyes: | Nem |
| 14.6 A felhasználót érintőkülönleges óvintézkedések | |
| Fizikai-kémiai tulajdonságok: | lásd 9. szakasz |
| 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: | Nem releváns |

15 SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

- Az EU 528/2012 számú rendeletének értelmében: a kezelt anyag eredeti tulajdonságainak megőrzésének érdekében tartósítószer tartalmaz. Mennyiség: Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.
- 95. cikk, 528/2012/EU RENDELETE: *Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó (3811-73-2) - PT: (2,6,7,9,10,13); 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) - PT: (2,6,9,11,12,13)*
- A (CE) 1907/2006 (REACH) Jogszabályban engedélyezésre jelölt anyagok: Nem releváns
- A REACH (engedélyezési lista) XIV-es mellékletében szereplő anyagok és lejáratú idejük: Nem releváns
- AZEURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 649/2012/EU RENDELETE a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról: Nem releváns
- Az ózonréteget gyengítő anyagokról szóló (EU) 2024/590 Jogszabály : Nem releváns

A tisztítószerekről szóló 648/2004 számú (EU) szabályzat:

Ennek a szabályzatnak az értelmében a termék megfelel a következőknek:

Az ebben a keverékben található tenzoaktívok megfelelnek a tisztítószerekre vonatkozó 648/2004 számú (EU) Rendeletben foglalt biole bomlási feltételeknek. Az ennek a kijelentésnek a bizonyítására szolgáló adatok a Tagállamok kompetens szervei rendelkezésére állnak és közvetlen kérésre vagy egy tisztítószer gyártó kérésére kiadhatók.

A tartalomra vonatkozó címkézés:

| Összetevő | Koncentráció intervallum |
|--------------------------------|--------------------------|
| Szappan | % (p/p) < 5 |
| Anionos felületaktív anyagok | 5 <= % (p/p) < 15 |
| Nem ionos felületaktív anyagok | % (p/p) < 5 |
| Enzimek | |
| Optikai fehérítők | |
| Illatanyagok | |

Allergén illatanyagokat: Geraniol, Limonene, Citrus Aurantium Peel Oil, Terpinolene, Citronellol, Citrus Limon Peel Oil.
Tartósítószerket: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (BENZISOTHIAZOLINONE), Piridin-2-tiol-1-oxid, nátriumsó (SODIUM PYRITHIONE).

Seveso III:

Nem releváns

Bizonyos veszélyes anyagok és keverékek értékesítésére és használatára vonatkozó megszorítások (A REACH szabályzat XVII Függléke, etc...):

Nem használhatók fel:

- dísz tárgyakban, amelyek különböző szakaszokban fény- vagy színhatást nyújtanak, például díszlámpákban és hamutartókban,
- tréfás termékekben,
- egy vagy több résztvevőnek szánt játékoknál vagy ilyen célra szánt tárgyaknál, amelyeknek dekorációs funkciója is van.

Személyi és környezetvédelmi területen különleges intézkedések:

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

15 SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK (folyamatos)

Javasoljuk a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett információ használatát a helyi körülmények veszélyfokának a megállapításának az elkezdéséhez azzal a céllal, hogy meghatározzák a jelen termék kezeléséhez, használatához, tárolásához és eltávolításához a szükséges balesetmegelőző intézkedéseket.

Egyéb rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről 387/2021. (VI. 30.) Korm. Rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

3/2003. (III. 11.) FMMEszCsM együttes rendelete potenciálisan robbanásveszélyes környezetben levő munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről.

35/2016. (IX. 27.) NGM rendelet a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásra szánt berendezések és védelmi rendszerek vizsgálatáról és tanúsításáról

224/2008. (IX. 9.) Korm. rendelet a kémiai terhelési bírság alkalmazásának részletes szabályairól

- Az Európai Parlament és a Tanács 1223/2009/EK rendelete (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről
- Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokről
- A Bizottság 551/2009/EK rendelete (2009. június 25.) a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a rendelet V. és VI. mellékletének kiigazítását (felületaktív anyagokra vonatkozó eltérés) célzó módosításáról
- A Bizottság 907/2006/EK rendelete (2006. június 20.) a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a rendelet III. és VII. mellékletének kiigazítását célzó módosításáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

A szolgáltató nem végzett vegyi biztonsági értékelést.

16 SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK **

A biztonsági adatlapokra vonatkozó törvények:

A jelen biztonsági adatlap a 1907/2006 számú (EU) rendelet II. FÜGGELÉK Biztonsági adatlapok elkészítéséről szóló útmutatónak megfelelően készült (A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE)

Módosítások a korábbi biztonsági adatlapokhoz képest, amelyek érintik a kockázatkezelési intézkedéseket.:

BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK (3 SZAKASZ, 11 SZAKASZ, 12 SZAKASZ):

- Hozzáadott anyagok

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

1272/2008 (CLP) számú szabályzat (2 SZAKASZ, 16 SZAKASZ):

- A figyelmeztető mondatok
- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok
- Kiegészítő információ

A(z) 2 részben tárgyalt jogi kifejezések szövege:

H315: Bőrirritáló hatású.

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

A(z) 3 részben tárgyalt jogi kifejezések szövege:

A felsorolt mondatok tájékoztató jellegűek, nem a termékre magára értendőek, és a 3. fejezetben található egyedi összetevőkre vonatkoznak

1272/2008 (CLP) számú szabályzat:

Acute Tox. 3: H311+H331 - Bőrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező.

Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.

Aquatic Acute 1: H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 2: H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Aquatic Chronic 3: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Repr. 1B: H360Fd - Károsíthatja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.

Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

STOT RE 1: H372 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

Besorolási eljárás:

Skin Irrit. 2: Számítási módszer

Eye Dam. 1: Számítási módszer

** Változtatások az előző verzióhoz képest.

- KÖVETKEZŐ OLDALON FOLYTATÓDIK -

PALLOR - Folyékony mosószer Marseille

16 SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK ** (folyamatos)

Képzéssel kapcsolatos javaslatok:

Javasoljuk, hogy a termékkel dolgozó személyzetet képezzék ki a balesetmegelőzés terén azzal a céllal, hogy megértsék és értelmezzék ezt az balesetmegelőzési adatlapot valamint a termék címkézését.

Főbb bibliográfia források:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodást

IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti

IATA: Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

COD: Kémiai oxigénigény

BOD5: Biológiai oxigénigény 5 nap után

BCF: biokoncentrációs tényező

LD50: halálos dózis 50

LC50: halálos koncentráció 50

EC50: effektív koncentráció 50

Log POW : oktanolvíz megoszlási hányados logaritmus

Koc: szerves szén megoszlási hányados

UFI: egyedi formulaazonosító

IARC: Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség

Egyéb információk:

Az osztályozás a terméket alkotó egyes összetevők mennyisége alapján.

Biztonsági adatlap - P-34REW

*** Változtatások az előző verzióhoz képest.*

A jelen biztonsági adatlapon szereplő információ az európai és állami szintű műszaki adatforráskon és törvénykezéseken alapszik, aminek a pontossága nem garantálható. Ezt az információt nem lehet a termék jellemzők garanciájaként tekinteni, egyszerűen csak a balesetvédelemi előírások leírásaként szolgál. A jelen termék felhasználása és munkakörülményei és módszerei számunkra ismeretlenek és ellenőrizhetetlenek, ezért mindvégig a végső felhasználó felelőssége marad, hogy megtegye a szükséges intézkedéseket ahhoz, hogy a vegyi anyagokkal történő munka, azok tárolása, felhasználása és eltávolítása jogszerűen történjen. Ennek a balesetmegelőzési adatlapnak az információja kizárólag erre a termékre vonatkozik, ezért az itt fel nem tüntetett célokra tilos alkalmazni.

- BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE -