

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

1.1. Termékazonosító

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| A termék formája | : Keverék |
| Kereskedelmi megnevezés | : CLEAN & CARE |
| UFI | : 2500-Y01X-D00P-Y1VQ |
| Termékkód | : M3GCP400 |

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| A nyilvánosság számára | |
| Fő használati kategória | : Fogyasztói felhasználás |
| Az anyag/készítmény felhasználása | : Vízkőoldó |

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Electrolux Appliances AB
S.t Göransgatan 143
105 45 Stockholm
Sweden
T +46 8-738 60 00
Chemicals.Support@electrolux.com

Gyártó:
GBCHEM srl
Via Gianfranco Miglio, 27 –25040 CORTEFRANCA (BS)
+39 3464232984
gbchemsrl@yahoo.it

1.4. Sürgősségi telefonszám

+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

| | |
|--|------|
| Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória | H315 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória | H319 |
| A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória | H412 |

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

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

Szemirritációt okoz. Ödéma. Pirosság. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLEAN & CARE

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS07

Figyelmeztetés (CLP) :

: Figyelem

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

: H315 - Bőrirritáló hatású.

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

: P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 - Szemvédő, Arcvédő, Védőruha, Védőkesztyű 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.

P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P501 - A tartalom és edény elhelyezése hulladékként: megfelelnek a vonatkozó helyi, nemzeti szabályozás.

2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|---|---|---------|--|
| Szulfamid sav; Szulfaminsav; Szulfaminsav | CAS-szám: 5329-14-6 EK-szám: 226-218-8 Index-szám: 016-026-00-0 REACH sz: 01-2119488633-28 | 40 – 60 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Citromsav | CAS-szám: 77-92-9 EK-szám: 201-069-1 REACH sz: 01-2119457026-42 | 40 – 60 | Eye Irrit. 2, H319 |

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

CLEAN & CARE

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belégzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal forduljon orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Mossa le a bőrt szappanos vízzel. Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Ne használjon közömbösítő (vegyi) anyagokat. Azonnal forduljon orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : A szemöblítést azonnal és alaposan jól tágranyitott szemmel kell végezni (minimum 15 perc).
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. TILOS hánytatni. Azonnal kérjen tanácsot orvostól.

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

- Tünetek/hatások belégzést követően : Irritálhatja a légutakat és egyéb nyálkahártyákat. Tüdő szövödmények elfordulhatnak (gyulladás, ödéma). Görcsök. Okozhat légszomjat, szorító érzést a mellkasban, torok irritációt és köhögést. A termék tüdőbe való belégzése vegyi tüdőgyulladást okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lásd a szakasz(ok)at : 4.1.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Hab. Száraz oltópor. Szén-dioxid. Vízpermet. Homok. száraz oltópor, alkoholnak ellenálló hab, szén-dioxid (CO₂).

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Tűzveszély : Égés során a következő anyagokat alkotja:
Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Oltási szabály : Zárt térben használjon zárt rendszerű légzőkészüléket. A kitett felületek hűtéséhez és a tűzoltók védelmére használjon vízpermetet.
Védelem tűzoltás közben : Teljes védőruházat.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- Általános intézkedések : Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Vészhelyzeti tervek : Ne dohányozzon. Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

- Védőfelszerelés : Használja az ajánlott egyéni védőeszközt. További információért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Homokkal vagy földdel akadályozza meg a kiömlés szétterjedését. Értesíteni kell a hatóságokat, ha a víz bejut a csatornába vagy a közterületen lévő vizekbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Tisztítási eljárás : Az anyagot porkeltés nélkül fel kell seperni. Majd bő vízzel mossa le.

CLEAN & CARE

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". A maradványok ártalmatlanításával kapcsolatban olvassa el a 13. szakaszt: "Ártalmatlanítási szempontok". További információk a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : A vegyszerek kezelésekor tartsa be a szokásos óvintézkedéseket.
Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Protect from humidity and water.
Nem összeférhető anyagok : Bázisok. Oxidálószer. Redukálószer.
Hő- és gyújtóforrás : Tartsa távol nyílt lángtól, meleg felületektől és gyújtóforrástól.
Tárolási terület : Tárolja száraz, hűvös és nagyon jól szellőző helyen.
Csomagolóanyagok : Csak az eredeti edényzetben tárolható.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

| Szulfamid sav (5329-14-6) | |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Munkavállalók) | |
| Heveny - szisztémás hatások, dermális | low hazard (no threshold derived) |
| Heveny - szisztémás hatások, belégzés | low hazard (no threshold derived) |
| Heveny - helyi hatások, dermális | low hazard (no threshold derived) |
| Heveny - helyi hatások, belégzés | low hazard (no threshold derived) |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 10 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - helyi hatások, dermális | low hazard (no threshold derived) |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 70,5 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - helyi hatások, belégzés | low hazard (no threshold derived) |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Heveny - szisztémás hatások, dermális | low hazard (no threshold derived) |
| Heveny - szisztémás hatások, belégzés | low hazard (no threshold derived) |
| Heveny - szisztémás hatások, orális | low hazard (no threshold derived) |
| Heveny - helyi hatások, dermális | low hazard (no threshold derived) |
| Heveny - helyi hatások, belégzés | low hazard (no threshold derived) |

CLEAN & CARE

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| Szulfamid sav (5329-14-6) | |
|---|------------------------------|
| Hosszútávú - szisztémás hatások, orális | 5 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 17,4 mg/m ³ |
| Hosszútávú - helyi hatások, dermális | 5 mg/testtömeg-kilogramm/nap |

| Citromsav (77-92-9) | |
|------------------------------|-------------------------|
| PNEC (Víz) | |
| PNEC víz (édesvíz) | 0,44 mg/l |
| PNEC víz (tengervíz) | 0,044 mg/l |
| PNEC (Üledék) | |
| PNEC üledék (édesvíz) | 34,6 mg/kg száraz tömeg |
| PNEC üledék (tengervíz) | 3,46 mg/kg száraz tömeg |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC talaj | 33,1 mg/kg száraz tömeg |
| PNEC (STP) | |
| PNEC szennyvíztisztító telep | 1000 mg/l |

8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

8.2.2. Egyéni védőeszközök

Egyéni védőfelszerelés:

Védőszemüveg. Viseljen védőkesztyűt. Viseljen védőruházatot. Védő álarc viselése kötelező.

Személyi védőfelszerelések jele(i):



8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Szemvédelem:

Fröccsenés ellen védő szemüveg vagy védőszemüveg. Az EN166 szabványnak megfelelő szemvédőt kell viselni.

8.2.2.2. A bőr védelme

Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni

Kézvédelem:

Használjon az EN374 szabvány szerint tesztelt kesztyűt. Áthatolási idő: 30 min. Latex kesztyű. PVC védőkesztyű. Neoprén vagy nitrilgumi kesztyű

8.2.2.3. Légutak védelme

Légutak védelme:

Használjon megfelelő álarcot. EN 149. Nem kielégítő szellőzés esetén használjon megfelelő légzőkészüléket

8.2.2.4. Hőveszély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

CLEAN & CARE

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Egyéb információk:

Használat közben tilos az evés, ivás vagy dohányzás.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|--|--------------------------------------|
| Halmazállapot | : Szilárd |
| Szín | : Fehér. |
| Szag | : Jellegzetes. |
| Szagküszöbérték | : Nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont | : > 150 °C |
| Fagyáspont | : > 150 °C |
| Forrásponttartomány | : Nem áll rendelkezésre |
| Tűzveszélyesség | : Nem tűzveszélyes, Nem tűzveszélyes |
| Robbanási határértékek | : Nem alkalmazható |
| Alsó robbanási határérték | : Nem alkalmazható |
| Felső robbanási határérték | : Nem alkalmazható |
| Lobbanáspont | : Nem alkalmazható |
| Öngyulladás hőmérséklet | : Nem alkalmazható |
| Bomlási hőmérséklet | : > 200 °C |
| pH-érték | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték, oldat | : Nem áll rendelkezésre |
| Viszkózitás, kinematikus | : Nem alkalmazható |
| Oldékonyság | : Nem áll rendelkezésre |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás 50 °C-on | : Nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség | : 1,9 kg/m ³ |
| Relatív sűrűség | : Nem alkalmazható |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on | : Nem alkalmazható |
| Részecskeméret | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecskeméret eloszlása | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske alakja | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske méretarányai | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecs aggregációs helyzet | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecs agglomerációs helyzet | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske fajlagos felülete | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecs porzás | : Nem áll rendelkezésre |

9.2. Egyéb információk

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

VOC-tartalom : 0 %

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil. A termék rendes kezelési és tárolási körülmények között stabil.

CLEAN & CARE

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek. Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Nyílt láng és szikra használata tilos. Távolítson el minden gyújtóforrást.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Bázisok. Oxidálószer. Redukálószer. Ne keverje egyéb vegyszerekkel.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

| | |
|--|--|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Akut toxicitás (bőrön át) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Akut toxicitás (belégzés) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | : Bőrirritáló hatású. |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | : Súlyos szemirritációt okoz. |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Csírsejt-mutagenitás | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Rákkeltő hatás | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Reprodukciós toxicitás | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Aspirációs veszély | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |

CLEAN & CARE

Viszkozitás, kinematikus

Nem alkalmazható

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros egészségi hatásokról : Az nem anyag szerepel a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot

11.2.2. Egyéb információk

Lehetséges káros hatások az emberi egészségre és lehetséges tünetek : **Szulfamid sav:** Ismételt vagy hosszantartó expozíció esetén: A légzőutak irritációját okozhatja, Bőrirritációt okozhat, Bőrpír, Hólyagok, Irritálhatja a szemet, Súlyos égési sérüléseket okoz a szemben, A lenyelés émelygést, hányást és hasmenést okozhat, A nagy gőzkoncentráció légzési elégtelenséget okozhat (tüdőödéma), A légzőszervi szövődmények (tüdőödéma) tünetei jelentkezhetnek néhány órával később is, A sérültet feltétlenül pihentetni kell és orvosi felügyelet alatt kell tartani

Egyéb információk : Valószínű expozíciós utak: lenyelés, belégzés, bőr és szem

CLEAN & CARE

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

| | |
|--|--|
| Ökológia - általános | : A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre. |
| Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) | : Nincs osztályozva |
| Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) | : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

| Szulfamid sav (5329-14-6) | |
|---------------------------|--------------------------------|
| LC50 - Hal [1] | 70,3 mg/l Pimephales promelas |
| EC50 - Rák [1] | 71,6 mg/l Daphnia magna |
| EC50 72 órák - Algák [1] | 48 mg/l Desmodesmus subpicatus |
| NOEC krónikus hal | > 60 mg/l Pimephales promelas |
| NOEC krónikus rákfélék | 19 mg/l Daphnia magna |
| NOEC krónikus algák | 18 mg/l Desmodesmus subpicatus |

| Citromsav (77-92-9) | |
|---------------------|---------------------------------------|
| LC50 - Hal [1] | 440 mg/l (Exposure time: 48 h) |
| EC50 - Rák [1] | 1535 mg/l (24h) (Daphnia magna; 24 h) |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| CLEAN & CARE | |
|--------------------------------|---------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Nincs megállapítva. |

| Szulfamid sav (5329-14-6) | |
|--------------------------------|--|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Szervetlen anyagoknál nem alkalmazhatók a biológiai lebonthatóság megállapítására alkalmazott módszerek. |

| Citromsav (77-92-9) | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag könnyen lebomlik. |

12.3. Bioakkumulációs képesség

| CLEAN & CARE | |
|--------------------------|---------------------|
| Bioakkumulációs képesség | Nincs megállapítva. |

| Citromsav (77-92-9) | |
|--|-------------|
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) | -0,2 – -1,8 |

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

| CLEAN & CARE | |
|---|--|
| Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait | |
| Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait | |

CLEAN & CARE

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros környezeti hatásokról : Az nem anyag szerepel a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot

12.7. Egyéb káros hatások

Kiegészítő adatok : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.

Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Ökológia - hulladékok : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.






Európai hulladék katalógus kód (EWC) : 07 07 01* - vizes mosófolyadék és anyalúg
15 01 10* - veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

HP-kód : HP4 - »Irritáló – bőrirritáció és szemkárosodás«: olyan hulladék, amely a bőrrel vagy szemmel érintkezve bőrirritációt vagy szemkárosodást okozhat.

R-kód/ D-kód : D15 - Tárolás a D 1 – D 14 műveletek valamelyikének elvégzéséig (a képződés helyén a gyűjtésig történő átmeneti tárolás kivételével)

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám | | | | |
| UN 2967 | UN 2967 | UN 2967 | UN 2967 | UN 2967 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | | | | |
| SZULFAMINSAV | SULPHAMIC ACID | Sulphamic acid | SZULFAMINSAV | SZULFAMINSAV |
| Fuvarokmány leírása | | | | |
| UN 2967 SZULFAMINSAV (), 8, III, (E) | UN 2967 SULPHAMIC ACID (Sulfamid sav), 8, III | UN 2967 Sulphamic acid (Sulfamid sav), 8, III | UN 2967 SZULFAMINSAV (Sulfamid sav), 8, III | UN 2967 SZULFAMINSAV (Sulfamid sav), 8, III |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Csomagolási csoport | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Környezeti veszélyek | | | | |
| Környezetre veszélyes: Nem | Környezetre veszélyes: Nem Tengeri szennyező anyag: Nem | Környezetre veszélyes: Nem | Környezetre veszélyes: Nem | Környezetre veszélyes: Nem |

CLEAN & CARE

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|------|------|-----|-----|
| További információk nem állnak rendelkezésre | | | | |

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

| | |
|--|---------------------------|
| Osztályozási kód (ADR) | : C2 |
| Korlátozott mennyiség (ADR) | : 5kg |
| Engedményes mennyiség (ADR) | : E1 |
| Csomagolási utasítások (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Különleges csomagolási előírások (ADR) | : B3 |
| Egybecsomagolási előírások (ADR) | : MP10 |
| Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer utasítások (ADR) | : T1 |
| Különleges előírások a mobil tartányokra és az ömlesztettárukonténerekre (ADR) | : TP33 |
| Tartánykód (ADR) | : SGAV |
| Jármű a tartányos szállításához | : AT |
| Szállítási kategória (ADR) | : 3 |
| Különleges előírások az ömlesztett szállításra (ADR) | : VC1, VC2, AP7 |
| Veszélyt jelölő szám (Kemler szám) | : 80 |
| Narancssárga táblák | : |



Alagútkorlátozási kód (ADR) : E

Tengeri úton történő szállítás

| | |
|---|--|
| Korlátozott mennyiség (IMDG) | : 5 kg |
| Engedményes mennyiség (IMDG) | : E1 |
| Csomagolási utasítások (IMDG) | : P002, LP02 |
| Csomagolási előírások GRV (IMDG) | : IBC08 |
| IBC különleges előírások (IMDG) | : B3 |
| Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG) | : T1 |
| Tartányokra vonatkozó különleges előírások (IMDG) | : TP33 |
| EmS-szám (tűz) | : F-A |
| EmS-szám (kiömlés) | : S-B |
| Rakodási kategória (IMDG) | : A |
| Elkülönítés (IMDG) | : SGG1, SG36, SG49 |
| Tulajdonságok és észrevételek (IMDG) | : White crystalline powder. Soluble in water. Decomposes when heated, evolving toxic fumes. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

Légi úton történő szállítás

| | |
|---|---------|
| Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : E1 |
| Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : Y845 |
| Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 5kg |
| Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 860 |
| Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 25kg |
| Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA) | : 864 |
| Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA) | : 100kg |
| Különleges előírások (IATA) | : A803 |

CLEAN & CARE

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

ERG-kód (IATA) : 8L

Belföldi folyami szállítás

Osztályozási kód (ADN) : C2
Korlátozott mennyiség (ADN) : 5 kg
Engedményes mennyiség (ADN) : E1
Szükséges felszerelés (ADN) : PP, EP
Kék kúpok/fények száma (ADN) : 0

Vasúti szállítás

Klasszifikációs kód (RID) : C2
Korlátozott mennyiség (RID) : 5kg
Engedményes mennyiség (RID) : E1
Csomagolási utasítások (RID) : P002, IBC08, LP02, R001
Különleges csomagolási előírások (RID) : B3
Egybecsomagolási előírások (RID) : MP10
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer -
Utasítások (RID) : T1
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer -
Különleges előírások (RID) : TP33
Tartálykód RID tartályoknál (RID) : SGAV
Szállítási kategória (RID) : 3
Szállítás - Különleges előírások az ömlesztett
szállításra (RID) : VC1, VC2, AP7
Expressz csomagok (RID) : CE11
Veszélyt jelölő szám (RID) : 80

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri 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

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról hatálya alá tartozó anyago(ka)t

Nem tartalmaz AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1005/2009/EK RENDELETE (2009. szeptember 16.) az ózonréteget lebontó anyagokról rendeletének hatálya alá eső anyagot.

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a robbanóanyagok prekurzorainak forgalmazásáról és használatáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148 Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet hatálya alá tartoznak.

VOC-tartalom : 0 %

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez az anyaghoz nem szükséges Kémiai Biztonsági Értékelés

Ez a biztonsági adatlap integrált formában tartalmaz expozíciós forgatókönyvet. Az expozíciós forgatókönyv tartalmát a(z) 1.2, 8, 9, 12, 15 és 16 fejezetekbe vették fel..

CLEAN & CARE

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

16. SZAKASZ: Egyéb információk

| | |
|-------------------|--|
| Adatforrások | : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. Rendelet a mosó- és tisztítószerokről (648/2004/EK). |
| Egyéb információk | : Nincs. |

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória |
| Eye Irrit. 2 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Skin Irrit. 2 | Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória |

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

| | | |
|-------------------|------|-------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Számítási módszer |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Számítási módszer |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Számítási módszer |

Biztonsági adatlap (SDS), EU

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.