

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

1.1. Termékazonosító

Pur Pure & Natural Black Orchid

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

Azonosított felhasználás: kézi mosogatószer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Henkel CEE
Erdbergstrasse 29
A-1031 Bécs, Ausztria
tel.: (+43-1) 71104-0
fax: (+43-1) 71104-2523

Forgalmazza:

Estella-Hungary Kft
1037 Budapest Solymárvölgyi út 21385/20.
tel.: (+36-1) 454-0156
fax: (+36-1) 454-0158
e-mail: klaudia@estellahungary.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Henkel Magyarország Kft. Cím: 1113 Budapest Dávid F. u.
6 tel.: (+36-1) 372-5555 munkanapokon 06-18h hívható

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1999/45/EG (DPD) irányelvek szerinti besorolás alapján:

Nincs szükség a "veszélyezteteti a környezetet" megkülönböztet
jelölésre. Toxikológiai jelölés nem szükséges.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek (DPD):

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

2.3. Egyéb veszélyek

Előírászerű használat esetén nem áll fenn veszély.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

3.2. Keverékek

Veszélyes anyagok a 1272/2008/EK (CLP) irányelv szerint

| Veszélyes anyag CAS-szám | EINECS | REACH regisztrációs szám | Tartalom | Besorolás |
|---|-----------|--------------------------|-------------|---|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 | 500-234-8 | 01-2119488639-16 | >= 5- < 10% | irritáció 2; Dermális H315 Súlyos szemkárosodás/szem irritáció 1 H318 |
| 1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de côco, hidróxidos, sais internos 61789-40-0 | 263-058-8 | 01-2119488533-30 | >= 1- < 5% | Súlyos szemkárosodás/szem irritáció 1 H318 |

Az összetevők veszélyességi besorolását a 1272/2008 (CLP) rendelet szerint, 2015. június 1-ig kell elvégezni, feltételezve, hogy addigra már az összes információ rendelkezésre áll. Amennyiben nincs információ a veszélyességi osztályba sorolást illetően, ez nem azt jelenti, hogy az adott összetevőt nem kell besorolni. Ha nincs információ a osztályba sorolást illetően a 1272/2008 (CLP) rendelet szerint, vegye figyelembe az osztályba sorolást 67/548/EEC direktívának megfelelően.

A H számokhoz tartozó H mondatok teljes szövege az adatlap 16. "Egyéb információk" pontjában van

felsorolva. Veszélyes anyagok a 1999/45/ EK (DPD) irányelv szerint

| Veszélyes anyag CAS-szám | EINECS | REACH regisztrációs szám | Tartalom | Besorolás |
|---|-----------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 | 500-234-8 | 01-2119488639-16 | >=5 - < 10% | Xi - Irritativ; R38, R41 |
| 1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de côco, hidróxidos, sais internos 61789-40-0 | 263-058-8 | 01-2119488533-30 | >=1 - < 5% | Xi - Irritativ; R41 |

Az R számokhoz tartozó R mondatok teljes szövege az adatlap 16. "Egyéb információk" pontjában van felsorolva.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés:

Menjen friss levegőre. Légzési nehézségek esetén azonnal forduljon orvoshoz.

Bőrrel történő érintkezés:

Öblítse ki vízzel. Vegye le valamennyi termékkel beszennyezett ruhadarabokat.

Szembe kerülés:

Azonnal öblítse bő folyóvízzel (10 percig), ha szükséges forduljon orvoshoz.

Lenyelés:

Tilos hánytatni, azonnal orvosi segítséget kell kérni.

A száját öblítse ki vízzel (csak abban az esetben, ha a sérült eszméleténél van).

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

Belégzés esetén: légzőszervi irritáció, köhögés. Nagyobb mennyiség belélegzése esetén gégeroham légzési nehézségekkel

Bőrrel való érintkezés esetén: átmeneti bőrirritáció (bőrpír, duzzadás, égető érzés).

Szembejutás esetén: átmeneti szemirritáció (bőrpír, duzzadás, égető érzés, szemkönnyezés).

Lenyelés esetén: A lenyelés irritációt okozhat a szájban, torokban, emésztőszervben illetve hasmenést és hányást is okozhat. A hányadék bekerülhet a tüdőbe, ami károsíthatja azt (aspiráció).

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Belélegzés esetén: nincs szükség speciális intézkedésre.

Bőrrel való érintkezés esetén: nincs szükség speciális intézkedésre.

Szembe jutás esetén: nincs szükség speciális intézkedésre.

Lenyelés esetén: Tilos hánytatni. Egyszeri szénsavmentes folyadék bevitele szükséges (víz, tea)

Lenyelés esetén: Nagyobb vagy ismeretlen mennyiség lenyelése esetén habzástgátló alkalmazása szükséges (Dimeticon vagy Simeicon).

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag**

A megfelelő oltóanyag:

Vízugárral lehet oltani (ha lehet, kerüljük a teljes vízugarat). A tűzvédelmi intézkedéseket igazítsa a környezeti feltételekhez. Kereskedelmi forgalomban kapható készülék alkalmas a kezdő oltására. A termék maga nem éghető.

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

Nincs

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék és / vagy szén-monoxid keletkezhet a pirolízis során.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon egyéni védőeszközt és önálló légzőkészüléket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A kifolyt termék csúszásveszélyt okoz.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe engedni

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Távolítsa el mechanikusan. A maradékot mossa fel bő vízzel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. fejezetben megadott javaslatot

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Rendeltetésszerű használat esetén külön intézkedés nem szükséges.

Higiéniai intézkedések:

Kerülje a szembe és a bőrre kerülést. Azonnal le kell venni a szennyezett, vagy átázott ruházatot. A bőrre jutott szennyeződést le kell mosni bő vízzel és szappannal. Használjon bőrápoló krémet.

Véd felszerelés csak ipari felhasználásnál vagy nagy kiszerelesnél (nem lakossági kiszereles) szükséges.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja száraz helyen + 5 és 40 °C között

A nemzeti elírásokat figyelembe kell venni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

kézi mosogatószer

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Csak ipari felhasználás esetén

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan összetevőt, amelyhez munkahelyi expozíciós határérték tartozik.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Légzésvédelem:

Nem szükséges.

Kézvédelem:

A termékkel való érintkezés esetén speciális nitril vegyszerálló kesztyű (vastagság >0,1mm; áthatolási idő >480 perc) használata ajánlott az EN 374 szerint. Hosszú ideig tartó, vagy ismételt érintkezés esetén vegye figyelembe, hogy a gyakorlatban az áthatolási idők rövidebbek lehetnek, mint az EN 374 szerint meghatározottak. A védőkesztyűk alkalmasságát mindig ellenőrizni kell az adott munkahelyen (pl. mechanikai és h hatás, termék kompatibilitás, antisztatikus hatások, stb...). Ha elhasználódás, vagy szakadás mutatkozik, a kesztyűt azonnal ki kell cserélni. Mindig vegye figyelembe a gyártó által adott információkat és az ipari biztonsági előírásokat. Javasolunk egy kézvédelmi terv elkészítését, amely a helyi feltételek, a kesztyűgyártók adatai, és az ipari biztonsági előírások figyelembevételével készül.

Szemvédelem:

Szorosan záródó védőszemüveget kell viselni.

Bőrvédelem:

Vegyszerálló védőöltözetet kell viselni. A gyártó utasításait be kell tartani.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

A következő adatok a keverékre vonatkoznak

| | |
|--|--|
| Külső jellemzők | <p> folyadék tiszta, viszkózus világos, ibolyakék virágos</p> |
| Szag | |
| pH-érték (20 °C (68 °F); Konc.: 100,0 % termék; Oldószer: nincs) | 5,00 - 6,60 |
| Kezdeti forráspont | Nem alkalmazható |
| Gyulladáspont | 100 °C-ig nincs lobbanáspont. Vizes készítmény. Nem alkalmazható |
| Bomlási hőmérséklet | Nem alkalmazható |
| Gőznyomás | 1,0200 - 1,0300 g/cm ³ |
| Sűrűség (20,0 °C (68 °F)) | Nem alkalmazható |
| Töltési tömörség | 2.700 - 3.300 mPa.s |
| Viszkozitás (Brookfield; Készülék: LVDV II+; 20,0 °C (68 °F); Rot. frekv.: 6,0 min ⁻¹ ; Orsó sz.: 31; Konc.: 100,00 % termék; Oldószer: nincs) | Nem alkalmazható |
| Viszkozitás (kinematikus) | Nem alkalmazható |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | Nem alkalmazható |
| Oldhatóság, minőségi | Nem alkalmazható |
| Dermedési hőmérséklet: | Nem alkalmazható |
| Olvadáspont | Nem alkalmazható |
| Tűzveszélyesség | Nem alkalmazható |
| Öngyulladási h mérséklet | Nem alkalmazható |
| Robbanási tartományok | Nem alkalmazható |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz Párolgási sebesség | Nem alkalmazható |
| Gőzsűrűség | Nem alkalmazható |

Oxidáló tulajdonságok

Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil normál h mérsékleten és nyomáson.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Lásd a következő fejezetet: reakciókészség

10.4. Kerülendő körülmények

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut orális toxicitás:**

| Veszélyes anyag CAS-szám | Érték fajta | Érték | Alkalmazás módja | Expozíciós id | Faj | Eljárás |
|---|-------------|-------------|------------------|---------------|---------|--|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 | LD50 | 4.100 mg/kg | oral | | patkány | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de côco, hidróxidos, sais internos 61789-40-0 | LD50 | 6.400 mg/kg | oral | | patkány | |

Akut bőrtotoxicitás:

| Veszélyes anyag CAS-szám | Érték fajta | Érték | Alkalmazás módja | Expozíciós id | Faj | Eljárás |
|--|-------------|---------------|------------------|---------------|---------|--|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 | LD50 | > 2.000 mg/kg | dermal | | patkány | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

| Veszélyes anyag CAS-szám | Eredmény | Expozíciós id | Faj | Eljárás |
|---|---------------------------|---------------|------|--|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 | irritatív | | nyúl | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de côco, hidróxidos, sais internos 61789-40-0 | mérsékelten ingerl hatású | 4 h | nyúl | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Ez a keverék az 1999/45/EC irányelv 2008-as kiadásán alapuló AISE útmutató szerint lett osztályozva. A 3. pontban felsorolt anyagok egészségre vonatkozó információi a következők.

A terméket nem kell osztályba sorolni és címkézni, mint szemirritációt okozó keverék, a hasonló keverékkel végzett módosított OECD 405 teszt alapján.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

| Veszélyes anyag CAS-szám | Eredmény | Teszt típusa | Faj | Eljárás |
|--|--------------------|-----------------------------------|--------------|---|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 | nem szenzibilizáló | Tengerimalac maximizációs módszer | tengerimalac | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de cõco, hidróxidos, sais internos 61789-40-0 | nem szenzibilizáló | Tengerimalac maximizációs módszer | tengerimalac | |

Csírsejt-mutagenitás:

| Veszélyes anyag CAS-szám | Eredmény | Vizsgálat típusa / beadás módja | Metabólikus aktiválás / hatóid | Faj | Eljárás |
|--|----------|--|--------------------------------|-----|---|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 | negatív | eml s sejtek génmutációs vizsgálata | van és nincs | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| 1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de cõco, hidróxidos, sais internos 61789-40-0 | negatív | bakteriális reverz mutagenitási vizsgálat (Ames teszt) | van és nincs | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |

Ismételt dózisú toxicitás

| Veszélyes anyag CAS-szám | Eredmény/Érték | Alkalmazás módja | Expozíciós id / A kezelés gyakorisága | Faj | Eljárás |
|--|----------------|---------------------------|---------------------------------------|---------|--|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 | > 225 mg/kg | orális: gyomorszon dán át | 90 nap, naponta | patkány | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| 1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de cõco, hidróxidos, sais internos 61789-40-0 | 1.000 mg/kg | orális: gyomorszon dán át | 28 nap 1 x/nap, 5 x/hét | patkány | EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)) |

Reprodukciós toxicitás:

| Veszélyes anyag CAS-szám | Eredmény / osztályba sorolás | Faj | Expozíciós id | Faj | Eljárás |
|---|----------------------------------|--|---------------|---------|---|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 | > 300 mg/kg NOAEL F1 > 300 mg/kg | két nemzedék vizsgálata orális: ivóvíz | | patkány | OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Hal toxicitás

| Veszélyes anyag CAS-szám | Érték fajta | Érték | Akut toxicitás vizsgálat | Expozíciós id | Faj | Eljárás |
|---|-------------|-----------|--------------------------|---------------|---|--|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de côco, hidróxidos, sais internos 61789-40-0 | LC50 | 7,9 mg/l | Hal | 48 h | Leuciscus idus | OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test: 14-day Study) OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test: 14-day Study) |
| | NOEC | 0,1 mg/l | Hal | 28 nap | Oncorhynchus mykiss | |
| | NOEC | 0,16 mg/l | Hal | 28 nap | Oncorhynchus mykiss | |
| | LC50 | 6,7 mg/l | Hal | 96 h | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | |

Daphnia toxicitás

| Veszélyes anyag CAS-szám | Érték fajta | Érték | Akut toxicitás vizsgálat | Expozíciós id | Faj | Eljárás |
|---|-------------|----------|--------------------------|---------------|---------------|---------|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de côco, hidróxidos, sais internos 61789-40-0 | EC50 | 79 mg/l | Daphnia | 24 h | Daphnia magna | |
| | EC50 | 3,7 mg/l | Daphnia | 24 h | Daphnia magna | |

Alga toxicitás

| Veszélyes anyag CAS-szám | Érték fajta | Érték | Akut toxicitás vizsgálat | Expozíciós id | Faj | Eljárás |
|---|-------------|----------|--------------------------|---------------|---|---------|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de côco, hidróxidos, sais internos 61789-40-0 | EC50 | 2,6 mg/l | Alga | 96 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | |
| | EC50 | 2,6 mg/l | Alga | 96 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| Veszélyes anyag CAS-szám | Eredmény/Érték | Alkalmazás módja | Faj | Eljárás |
|---|---------------------------------|------------------|-------|--|
| Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói 68891-38-3 1-propanamínio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados N-acilo de côco, hidróxidos, sais internos 61789-40-0 | biológiailag könnyen lebontható | aerob | 100 % | EU Method C.4-B (Determination of the "Ready" Biodegradability Modified OECD Screening Test) |
| | biológiailag könnyen lebontható | aerob | 100 % | EU Method C.4-B (Determination of the "Ready" Biodegradability Modified OECD Screening Test) |

12.3. Bioakkumulációs képesség

Biológiailag nem akkumulálódik

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

12.6. Egyéb káros hatások

További, a termék környezetre gyakorolt káros hatása ismeretlen.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Termék megsemmisítése:

A helyi és országos előírásoknak megfelelően kezelendő.

Hulladék kód: EWC 200129 – Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:

Csak a maradéktalanul kiürült csomagolás kerülhet újrahasznosításra.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1. UN szám**

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.4. Csomagolási csoport

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.5. Környezeti veszélyek

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) 453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS) 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről és vonatkozó NM, MüM rendeletei. 2000.évi XXV. törvény a kémia biztonságról
44/2000.(XII. 23.) EüM. rendelete a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól.
25/2000.(IX.30.)EüM-SZCSM. rendelet. A munkahelyek kémiai biztonságáról.
98/2001. (VI. 15.) Korm. Rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről

Összetevők a 648/2004/EK irányelv szerint

| | |
|------------------|--|
| 5-15 % | anionos felületaktív anyagok |
| < 5 % | amfoter felületaktív anyagok |
| Egyéb összetevők | Tartósítószer 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone |

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A termék címkézésére vonatkozó információ a 2. fejezetben található. A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott mondatok teljes szövege:

R38 Bőrizgató hatású.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

További információk:

Az információk a tudomány jelenlegi állásán és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak