

LENOR Innocent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Kibocsátási dátum: 24/07/2014

Feldolgozva:2016.03.05.

Változat: 1.0

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék
Kereskedelmi megnevezés : LENOR Innocent öblítő
Termékkód : PA00189244
Termékcsoport : Kereskedelmi termék

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

1.2.1. Idevágó azonosított felhasználások

Általános közönség számára
Fő használati kategória : Fogyasztói felhasználásra
Funkciós vagy felhasználási kategória : Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap forgalmazójának adatai

Estella-Hungary Kft., 1037 Budapest, Solymárvölgyi út 21385/20.

Tel.: (06 1) 454-0156, Fax: (06-1) 454-0158

Kontakt személy: klaudia@estellahungary.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : 06 80 20 11 99
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Nincs osztályozva

Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

Nincs osztályozva

Nemkívánatos fizikokémiai hatások, valamint az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek

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

Figyelmeztetés (CLP) : Nincs
Figyelmeztető mondatok (CLP) : Nincs
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó
EUH-mondatok : EUH208 - Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb kockázatok, melyek nem : PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.
számítanak bele az osztályozásba

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag

Nem alkalmazható

3.2. Keverék

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|--|---|---------|--|---|
| Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride | (CAS-szám) 1079184-43-2 (EC sz) Notified (EU-szám) (REACH sz) 01-2119457558-25 | 10 - 20 | Nincs osztályozva | Aquatic Chronic 3, H412 |

LENOR Innocent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|-------------------|--|-------|--|---|
| Isopropyl Alcohol | (CAS-szám) 67-63-0 (EC sz) 200-661-7 (EU-szám) 603-117-00-0 (REACH sz) 01-2119457558-25 | 1 - 5 | F; R11 Xi; R36 R67 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

A R- és H-mondatok szövege: lásd alább a 16 fejezetet

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belégzést követően : BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : LENYELÉS ESETÉN: rosszullét esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

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

- Tünetek/sérülések belégzést követően : Köhögés. Tüsszögés.
- Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően : Bőrpír. Duzzanat. Szárazság. Viszketés.
- Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően : Fájdalom. Bőrpír. Duzzanat. Viszketés.
- Tünetek/sérülések lenyelést követően : Nyálkahártya vagy gyomorbél irritációja. Émelygés, hányinger. Hányás. erős váladékozás. Hasmenés.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

vonatkozóan lásd a 4.1 fejezetet.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : száraz vegyi por, alkohollal szemben ellenálló hab, széndioxid (CO₂).

5.2. Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

- Tűzveszély : Nincs tűzveszély. Nem éghető.
- Robbanásveszély : Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
- Reakciókészség : Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Oltási szabály : Nincs szükség különleges oltási szabályokra.
- Védőfelszerelés tűzoltás közben : Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : Viseljen megfelelő kesztyűket és szem-/ arcvédőt.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Viseljen megfelelő kesztyűket és szem-/ arcvédőt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Fogyasztói szerek, melyek a felhasználást követően a lefolyóba kerülnek. Talaj és vízszennyeződés megelőzése. Tilos a csatornába elvezetni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Visszatartásra : Helyezze az abszorbált anyagot zárt konténerekbe.
- Tisztítási eljárás : Kis mennyiségű folyadék kiömlése esetén: itassa fel nem éghető abszorbens anyaggal és gyűjtse tartályba a megsemmisítéshez. Nagyobb méretű kiömlések: felszabaduló anyagot megfelelő tartályba gyűjteni/átpumpálni. Az anyagot és a tartályt biztonságos módon és a helyi jogszabályoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13.

LENOR Innocent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Az eredeti tartályban tárolandó. vonatkozóan lásd a 10 fejezetet.
Összeférhetetlen termékek : vonatkozóan lásd a 10 fejezetet.
Nem összeférhető anyagok : NEM ALKALMAZHATÓ.
A vegyes tárolás tilos : Nem alkalmazható.
Tárolási terület : Hűtött helyen tárolni. Száraz helyen tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Szövetápoló szer.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | |
|---|--------------------------------|
| DNEL/DMEL (Munkavállalók) | |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 888 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 500 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Általános népesség) | |
| Hosszútávú - szisztémás hatások,orális | 26 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés | 89 mg/m ³ |
| Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális | 319 mg/testtömeg-kilogramm/nap |
| PNEC (Víz) | |
| PNEC aqua (édesvíz) | 140.9 mg/l |
| PNEC aqua (tengervíz) | 140.9 mg/l |
| PNEC aqua (időszakos, édesvíz) | 140.9 mg/l |
| PNEC (Üledék) | |
| PNEC üledék (édesvíz) | 552 mg/kg dwt |
| PNEC üledék (tengervíz) | 552 mg/kg dwt |
| PNEC (Talaj) | |
| PNEC padló | 28 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC szennyvíztisztító telep | 2251 mg/l |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés : Nem alkalmazható.
Egyéni védőfelszerelés : Egyéni védőfelszerelés csak hivatásos felhasználás vagy nagy csomagolás esetén szükséges (háztartásbeli csomagolásnál nem). Vásárlói felhasználás esetén kérjük, olvassa el a termék címkéjén jelzett ajánlásokat.
Kézvédelem : NEM ALKALMAZHATÓ.
Védőszemüveg : NEM ALKALMAZHATÓ.
Bőr- és testvédelem : NEM ALKALMAZHATÓ.
Légzésvédő : NEM ALKALMAZHATÓ.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma : Folyékony
Külső jellemzők : Folyadék.
Szín : Színes.
Szag : kellemes (illat).
Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre, mert a gyártó nem adta meg.
pH-érték : 2.9 - 3.5
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség : Nem mérhető.
Olvadáspont : Nem mérhető.
Szilárdulási pont : Adatok nem állnak rendelkezésre, mert a gyártó nem adta meg.
Forráspont : Nem mérhető.
Lobbanáspont : > 60 °C

LENOR Innocent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

| | |
|----------------------------------|--|
| Öngyulladás hőmérséklet | : Nem mérhető. |
| Bomlási hőmérséklet | : Nem mérhető. |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz) | : Nem gyúlékony. |
| Gőznyomás | : Nem mérhető. |
| Relatív gőznyomás 20 °C-nál | : Nem mérhető. |
| Relatív sűrűség | : Adatok nem állnak rendelkezésre, mert a gyártó nem adta meg. |
| Sűrűség | : 990 - 998 g/l |
| Oldékonyság | : Vízben oldható. |
| Log Pow | : Adatok nem állnak rendelkezésre, mert a gyártó nem adta meg. |
| Log Kow | : Adatok nem állnak rendelkezésre, mert a gyártó nem adta meg. |
| Viszkozitás | : 45 - 135 cP |
| Robbanékony tulajdonságai vannak | : Adatok nem állnak rendelkezésre, mert a gyártó nem adta meg. |
| Égést segítő tulajdonságok | : Adatok nem állnak rendelkezésre, mert a gyártó nem adta meg. |
| Robbanási határértékek | : Az anyag nem jelent robbanásveszélyt |

9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A reaktivásra vonatkozóan lásd a 10.1 fejezetet.

10.4. Kerülendő körülmények

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.

10.5. Nem összeférhető anyagok

NEM ALKALMAZHATÓ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normális felhasználás mellett: nincs.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

| LENOR Innocent | |
|-------------------------|--------------|
| LD50 szájon át, patkány | > 2000 mg/kg |

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | |
|--------------------------------|---------------------|
| LD50 szájon át, patkány | 5840 mg/kg OECD 401 |
| LD50 bőrön át, patkány | 13120 mg/kg |
| LC50 inhaláció, patkány (mg/l) | 9988.6 mg/l |
| ATE CLP (szájon át) | 5840 mg/kg |
| ATE CLP (bőrön át) | 13120 mg/kg |

| Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2) | |
|---|------------------------------|
| LD50 szájon át, patkány | 10000 mg/kg |
| LD50 bőrön át, nyúl | 2001 mg/kg |
| ATE CLP (szájon át) | 10000 mg/testtömeg-kilogramm |
| ATE CLP (bőrön át) | 2001 mg/testtömeg-kilogramm |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | : Nincs osztályozva pH-érték: 2.9 - 3.5 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | : Nincs osztályozva pH-érték: 2.9 - 3.5 |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Nincs osztályozva |
| Csírsejt-mutagenitás | : Nincs osztályozva |
| Rákkeltő hatás | : Nincs osztályozva |
| Reprodukciós toxicitá | : Nincs osztályozva |

LENOR Innocent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

| Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2) | |
|--|----------------------------------|
| NOAEL (orális, patkány, 90 nap) | > 500 mg/testtömeg-kilogramm/nap |

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges szimptomák : akut toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Irritáció: A rendelkezésre álló gyártási adatok és áthidaló elvek alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Korrozivitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Érzékenyítés: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Karcinogenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Mutagenitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat. Reprodukív toxicitás: az anyagokról rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki a besorolási kritériumokat.

Egyéb információk : Valószínű expozíciós utak: bőr és szem. Hatásokra vonatkozó információ: lásd a 4. fejezet.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Normális felhasználási feltételek mellett nincs ismert nemkívánatos hatása a víztisztító telepek működésére. A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | |
|------------------------------------|---|
| LC50 halak 1 | 9640 mg/l OECD 203; Pimephales promelas |
| LC50 egyéb, vízi élőlények 1 | 1050 mg/l Pseudomonas putida |
| EC50 Daphnia 1 | > 100 mg/l Daphnia magna |
| ErC50 (algák) | > 100 mg/l Leuciscus idus melanotus |
| NOEC krónikus rák | 140.9 mg/l Daphnia magna |

| Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2) | |
|--|------------|
| LC50 halak 1 | 5.2 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 14.8 mg/l |
| NOEC (heveny) | 0.686 mg/l |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | |
|------------------------------------|--|
| Kémiai oxigénigény (KOI) | > 0.5 g O ₂ /g anyag BOD ₅ /COD; aerob |

| Distearoylethyl/Dipalmitoylethyl Dimonium Chloride (1079184-43-2) | |
|--|---|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Biológiailag lebomló anyag. Tartós fennmaradása a környezetben nem valószínű. |
| Biológiai lebomlás | > 60 % |

12.3. Bioakkumulációs képesség

| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | |
|------------------------------------|---|
| Log Pow | 0.05 |
| Bioakkumulációs képesség | A kis log Kow érték következtében várhatóan nem bioakkumulatív (log Kow < 4). |

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

| LENOR Innocent | |
|--|---|
| A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye | PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen |
| Összetevő | |
| Isopropyl Alcohol (67-63-0) | Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet PBT-kritériumait, XIII. melléklet. Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet vPvB-kritériumait, XIII. melléklet. |

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb információk : Egyéb hatás nem ismeretes.

LENOR Innocent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

| | |
|---|---|
| Regionális jogszabályok (hulladék) | : A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg. |
| A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások | : Az alábbi hulladék kódok, ill. hulladék jelölések megfelelnek az EWC-nek (European Waste Catalogue, Európai Hulladék Katalógus). A hulladékot engedélyezett hulladékartalmatlanító cégek kell eljuttatni. A hulladékot ártalmatlanításig egyéb típusú hulladéktól elkülönítve kell tárolni. A hulladék anyagot tilos a szennyvízcsatornába juttatni. Ahol lehetséges, az újrahasznosítás előnyben részesítendő az ártalmatlanítással vagy elégetéssel szemben. Hulladék kezelésére vonatkozóan lásd a 7. szakaszban leírt intézkedéseket. Az üres, szennyezett csomagolást a tele csomagolással azonos módon kell ártalmatlanítani. |
| Európai hulladék katalógus kód (EWC) | : 20 01 29* - veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer 15 01 10* - veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok |

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

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

15.1.1. EU-előírások

A REACHI XVII melléklete szerint nincs korlátozás

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

CESIO-mondatok

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

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

44/2000 EüM rendelet, 2000/25 törvény

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Vegybiztonsági vizsgálatot nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatforrások

: A keverékek besorolásának meghatározására vonatkozó osztályozás és eljárás az (EK) 1272/2008 [CLP] rendelet szerint. Számítási módszer.

Betánítási útmutatások

: A termék rendeltetésszerű használata a csomagoláson látható utasítások szerinti használatot jelent.

A 3. fejezetben szereplő, REACH regisztrációs szám nélküli sók a V Függelék alapján kivételt képeznek.

Az R-, a H- és az EUH-mondatok teljes szövege:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Heveny toxicitás (dermális) Kategória 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist) | Heveny toxicitás (belégzés:por,köd) Kategória 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Heveny toxicitás (orális) Kategória 3 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Heveny toxicitás (belélegzéses) Kategória 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Heveny toxicitás (orális) Kategória 4 |
| Aquatic Acute 1 | A vízi környezetre veszélyes - akut, 1. veszélyességi kategória |

LENOR Innocent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 1 | Vízre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Vízre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Vízre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirációs veszély Kategória 1 |
| Carc. 1B | Rákkeltő hatás Kategória 1B |
| Eye Irrit. 2 | Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 2 |
| Flam. Liq. 2 | Gyúlékony folyékony anyagok Kategória 2 |
| Flam. Liq. 3 | Gyúlékony folyékony anyagok Kategória 3 |
| Met. Corr. 1 | Fémekre korrozív hatású Kategória 1 |
| Muta. 1B | Csírasejt mutagenitása Kategória 1B |
| Skin Corr. 1A | marás/irritáció a bőrön Kategória 1A |
| Skin Corr. 1B | marás/irritáció a bőrön Kategória 1B |
| Skin Irrit. 2 | marás/irritáció a bőrön Kategória 2 |
| Skin Sens. 1 | Bőrszenzibilizáció Kategória 1 |
| Skin Sens. 1B | Bőrszenzibilizáció Kategória 1B |
| STOT SE 3 | Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció) Kategória 3 |
| STOT SE 3 | Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció) Kategória 3 |
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz |
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz |
| H290 | Fémekre korrozív hatású lehet |
| H301 | Lenyelve mérgező |
| H302 | Lenyelve ártalmas |
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet |
| H311 | Bőrrel érintkezve mérgező |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz |
| H315 | Bőrirritáló hatású |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz |
| H331 | Belélegezve mérgező |
| H332 | Belélegezve ártalmas |
| H335 | Légúti irritációt okozhat |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat |
| H340 | Genetikai károsodást okozhat |
| H350 | Rákot okozhat |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz |
| R10 | Kis mértékben tűzveszélyes |
| R11 | Tűzveszélyes |
| R20/22 | Belélegezve és lenyelve ártalmas |
| R22 | Lenyelve ártalmas |
| R23 | Belélegezve mérgező (toxikus) |
| R23/24 | Belélegezve és bőrrel érintkezve mérgező |
| R24 | Bőrrel érintkezve mérgező (toxikus) |
| R25 | Lenyelve mérgező (toxikus) |
| R34 | Égési sérülést okoz |
| R35 | Súlyos égési sérülést okoz |
| R36 | Szemizgató hatású |
| R37 | Izgatja a légutakat |
| R38 | Bőrizgató hatású |
| R43 | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet) |
| R45 | Rákot okozhat (karcinogén hatású lehet) |
| R46 | Örökítő genetikai károsodást okozhat (mutagén hatású lehet) |
| R50 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre |
| R50/53 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat |
| R51/53 | Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat |
| R65 | Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat |
| R67 | A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat |

LENOR Innocent

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EK) Rendeletnek megfelelően

| | |
|----|-----------------------|
| C | Maró |
| F | Tűzveszélyes |
| N | Környezetre veszélyes |
| T | Mérgező |
| Xi | Irritatív |
| Xn | Ártalmas |

SDS P&G CLP

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.