

BIZTONSÁGI ADATLAP

Megfelel a 2001/58/EK-vel módosított 91/155/EGK EK irányelvnek - Magyarország
Magyar

1. Az anyag/készítmény és a társaság/vállalat azonosítása

Terméknév

Immobiline™ DryStrip pH 3 - 5.6 NL, 18 cm

Katalógus szám

17-6003-56



9 0 1 7 6 0 0 3 5 6

Veszélyjelző szimbólum vagy szimbólumok

Termék típus

Szilárd.

A vállalat/vállalkozás azonosítása

Szállító

GE Healthcare UK Ltd
Amersham Place
Little Chalfont
Buckinghamshire HP7 9NA
England
+44 0870 606 1921

Sürgősségi telefonszám

Swedish Poisons Information Centre :
+46 (0)8 331 231

Az MSDS adatlapot elkészítő személy : msdslifesciences@ge.com

Magyarország

GE Healthcare Europe GmbH
Technologiestrasse 10
A-1120 Wien
Austria / Österreich

+43 1 972720

2. A veszély azonosítása

A terméket nem sorolták be veszélyesként az 1999/45/EK Direktíva és annak módosításai szerint.

Besorolás

Nincs besorolva.

Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

Anyag/készítmény

Készítmény

A szállító jelenlegi tudomása szerint ez a termék nem tartalmaz veszélyes összetevőket olyan mértékben, amelyről ebben a részben beszámolási kötelezettsége lenne az EU és a nemzeti szabályozások szerint.

4. Elsősegély és intézkedések

Elsősegély és intézkedések

Belégzés

Belégzés esetén vigye a sérültet friss levegőre. Kapjon orvosi segítséget, ha a tünetek megjelennek.

Lenyelés

Ne nyelje le. Kapjon orvosi segítséget, ha a tünetek megjelennek.

Bőrrel érintkezés

Mossa szappannal és vízzel. Kapjon orvosi segítséget, ha a tünetek megjelennek.

Szembe jutás

Szembe jutás esetén azonnal öblítse ki bő vízzel. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Elősegélynyújtók védelme

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.



Árucikk szám

17600356



9 5 1 7 6 0 0 3 5 6

Oldal: 1/4

Érvényesítés kelte 2 Február 2012

Változat 4.01

5. Tűzvédelmi intézkedések

Oltóanyag

Megfelelő

Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot.

Nem megfelelő

Nem ismert.

Speciális expozíciós veszély

Nem jelent különleges tűz- vagy robbanásveszélyt.

Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

Speciális tűzoltó védőfelszerelés

✓ Tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomós üzem módban kell használni. Az EN 469 európai standardnak megfelelő tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) a vegyi baleseteknél alapszintű védelmet biztosít.

6. Intézkedések véletlen szabadba jutás esetén

Egyéni óvintézkedések

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Úrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet).

Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

Nagymértékű kifreccsenés

✓ Vigye el a tárolóedényeket a kilocsban területéről. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Porszívózza vagy seperi fel az anyagot és helyezze egy erre a célra kijelölt, felcímkézett hulladékátroló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

Kismértékű kifreccsenés

Vigye el a tárolóedényeket a kilocsban területéről. Porszívózza vagy seperi fel az anyagot és helyezze egy erre a célra kijelölt, felcímkézett hulladékátroló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés

✓ Vigyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést.

Tárolás

✓ Ne tárolják a következő hőmérséklet felett: -20°C (-4°F). Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd 10. fejezet), ételtől és italtól. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

Csomagolóanyagok

Javasolt

Használja az eredeti tárolóedényt.

8. Az expozíció ellenőrzése - egyéni védelem

Expozíciós határértékek

Nem áll rendelkezésre.

Az expozíció ellenőrzése

Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Nincsenek speciális, szellőztetésre vonatkozó követelmények. A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét. Ha ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, alkalmazzon védőkamrárt, helyi elszívást vagy egyéb műszaki szabályozó berendezést, hogy a munkavégzőt érő expozíció bármely ajánlott vagy a törvényes határérték alatt maradjon.

Légzésvédelem

A termék megfelelő és rendeltetésszerű használata során nincs szükség légzőkészülékre.

Kézvédelem

Ha a kockázattértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő, vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő kesztyűt kell viselni a vegyszerek kezelése során mindenkor.

Szemvédelem

A jóváhagyott szabványnak megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell a kitétel a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának.

Bőrvédelem

A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni. Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve evés, dohányzás, védekezés előtt, és végül a munkaidő befejeztével. Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot. Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és vészzuhany legyenek.

A környezeti expozíció ellenőrzése

A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyelők, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.



9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános információk

Megjelenés

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Fizikai állapot | Szilárd. [Polyacrylamide Gél] |
| Szín | Színtelen. |
| Szag | Szagtalan. |

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

| | |
|-------------------------|---|
| Robbanási tulajdonságok | Nem tekinthető robbanásveszélyt jelentő terméknek. |
| Oldhatóság | Oldhatatlan a következő anyagokban: hideg víz és forró víz. |

10. Stabilitás és reakciókészség

| | |
|-------------------|------------------------|
| Stabilitás | A termék stabil. |
| Kerülendő anyagok | Nincs specifikus adat. |

11. Toxikológiai információk

Lehetséges akut egészségi hatások

| | |
|-------------------|--|
| Belélegzés | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Lenyelés | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Bőrrel érintkezés | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Szembe jutás | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |

Akut toxicitás

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Következtetés / Összefoglaló | Nem áll rendelkezésre. |
|------------------------------|------------------------|

Lehetséges krónikus egészségi hatások

| | |
|------------------------|--|
| Krónikus hatások | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Karcinogenitás | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Mutagenitás | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Reprodukciós toxicitás | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Fejlődési hatások | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Termékenységi hatások | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |

Tűzoltó behatás jelei/tünetei

| | |
|------------|------------------------|
| Belélegzés | Nincs specifikus adat. |
| Lenyelés | Nincs specifikus adat. |
| Bőr | Nincs specifikus adat. |
| Szem | Nincs specifikus adat. |

12. Ökológiai információ

| | |
|------------------------------|--|
| Környezeti hatások | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Következtetés / Összefoglaló | Nem áll rendelkezésre. |
| Következtetés / Összefoglaló | Nem áll rendelkezésre. |
| Egyéb káros hatások | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |

13. Szempontok az ártalmatlanításhoz

| | |
|-------------------------------|--|
| Hulladékkehelyezési módszerek | <p>☑ hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A hulladéktermék-maradványokat jelentős mennyiségben nem szabad a szennyvízcsatornába juttatni, egy megfelelő szennyvíz kezelő üzemben kell kezelni. A megmaradt és újra nem hasznosítható termékek ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.</p> |
| Veszélyes Hulladék | A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak |
| Norvégia - Veszélyes Hulladék | A termék besorolása feltehetően eleget tesz a veszélyes hulladékokra vonatkozó kritériumoknak. |



14. A szállításra vonatkozó információ

Nemzetközi szállítási előírások

| <u>A szabályozásra vonatkozó információ</u> | <u>UN-szám</u> | <u>Helyes szállítási név</u> | <u>Osztály</u> | <u>Csomagolási csoport</u> | <u>Címke</u> | <u>További információk</u> |
|---|-------------------|------------------------------|----------------|----------------------------|--------------|----------------------------|
| ADR/RID-osztály | Nem szabályozott. | - | - | - | - | - |
| IMDG osztály | Not regulated. | - | - | - | - | - |
| IATA-DGR osztály | Not regulated. | - | - | - | - | - |

15. A szabályozásra vonatkozó információ

EU előírások

A besorolás és címkézés a 67/548/EGK és az 1999/45/EK Irányelvek alapján (beleértve a módosításokat) lettek meghatározva, és tekintetbe veszik a termék rendeltetését.

Kockázati R mondatok Ez a termék az EU törvénykezés szerint nincs besorolva.

A termék használata Ipari alkalmazások.

Európai jegyzék Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.

Egyéb EU előírások

16. Egyéb információk



Az előző kiadás óta megváltoztatott információkat tartalmaz.

Előzmény

| | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|
| A nyomtatás időpontja | 02 Február 2012 | Az előző kiadás időpontja: | 25 Augusztus 2008 |
| Kiadási időpont | 02 Február 2012 | Változat | 4.01 |

Figyelmeztetés az olvasó számára

Legjobb tudomásunk szerint az itt megadott tájékoztatás pontos. Azonban sem a fent nevezett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak semmiféle felelősséget a megadott tájékoztatás pontosságáért vagy teljességéért. Bármely anyag alkalmasságának végső meghatározása a felhasználó egyedüli felelőssége. Valamennyi anyag ismeretlen veszélyt jelenthet, ezért óvatosan kell alkalmazni. Bár itt feltüntetettünk bizonyos veszélyeket, azt azonban nem garantálhatjuk, hogy csak ezek a veszélyek állnak fenn.

