GE Healthcare

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzat (REACH), II. Mellékletével - Magyarország

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

1.1 Termékazonosító

Acrylamide IEF 40% solution, 1L

Katalógus szám 17–1301–01

Termék leírás Nem áll rendelkezésre.

Termék típus Folyadék.

Egyéb azonosítási lehetőségek Nem áll rendelkezésre.

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

Analitikai kémia. Laboratóriumi vegyszerek Kutatás és Fejlesztés

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító GE Healthcare UK Ltd Ügyfélfogadási idő

Amersham Place 08.30 - 17.00 Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Az MSDS adatlapot elkészítő személy: msdslifesciences@ge.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Magyarország GE Healthcare Europe GmbH +43 1 972720

Technologiestrasse 10 A-1120 Wien Austria / Österreich

Nemzeti tanácsadó testület/Mérgezési Központ

Magyarország Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service)

1097 Budapest, Nagyvárad tér 2. 1437 Budapest PO Box 839 Telephone: +36 1 476 6464

Emergency telephone number: +36 80 20 11 99

Fax: +36 1 476 1138 E-mail: ettsz@okbi.antsz.hu Web site: http://www.okbi.hu

Keverék

Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [CLP/GHS] szerint

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározás Keverék

Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [CLP/GHS] szerint



Árucikk szám 17130101

9 5 1 7 1 3 0 1 0 1

Oldal: 1/12

Érvényesítés kelte 11 Október 2012

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361f STOT RE 1, H372

Ismeretlen toxicitású alkotórészek

Ismeretlen ökotoxicitású

alkotórészek

A 199/45/EK Irányelv [DPD] szerinti osztályozás

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

Besorolás Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46

> Repr. Cat. 3; R62 T; R25, R48/23/24/25 Xn; R20/21

Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43

Emberi egészségi veszélyek Rákot okozhat (karcinogén hatású lehet). Öröklődő genetikai károsodást okozhat (mutagén hatású lehet).

A fertilitásra (fogamzóképességre vagy nemzőképességre) ártalmas lehet. Továbbá lenyelve mérgező (toxikus). Továbbá hosszabb időn át belélegezve, bőrön és szájon keresztül a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat. Továbbá belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas. Szem- és bőrizgató hatású. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő R-mondatok és H-állitások teljes szövegéért.

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

2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogramok





Figyelmeztetés Veszély

Figyelmeztető mondatok Lenyelve ártalmas.

Belélegezve ártalmas. Bőrirritáló hatású. Súlyos szemirritációt okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Genetikai károsodást okozhat.

Rákot okozhat.

Feltehetően károsítja a termékenységet.

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. Védőkesztyű használata

kötelező. Szem-vagy arcvédő használata kötelező. A gőzök belélegzése tilos.

Elhárító intézkedés BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell

helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vágy orvoshoz.

TárolásElzárva tárolandó.Elhelyezés hulladékkéntNem alkalmazható.

Veszélyes alkotórészek Acrylamide

Kiegészítő címke elemek Nem alkalmazható.

Különleges csomagolási követelmények

Gyermekek által nehezen kinyitható zárral ellátandó csomagolóeszközök Nem alkalmazható.

Tapintási veszélyre figyelmeztetés

Nem alkalmazható.



Árucikk szám

17130101 Érvényesítés kelte 11 Október 2012



Oldal: 2/12

2.3 Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem következnek a besorolásból

Nem áll rendelkezésre.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Anyag/készítmény

Keverék

			<u>Besorolás</u>		
Termék, illetve alkotóelem neve	Azonosítók	%	67/548/EGK	1272/2008/EK Rendelet [CLP]	Típus
Acrylamide	EK: 201-173-7 CAS: 79-06-1 Index: 616-003-00-0	40	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 3; R62 T; R25, R48/23/24/25 Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361f STOT RE 1, H372 Lásd a 16. szakaszt a fent	[1] [2]
			R-kifejezések teljes szövegével kapcsolatban.	szereplő H-állítások teljes szövegéért.	

Nincsenek jelen olyan további összetevők, amelyek a beszállító jelenlegi tudása szerint és az alkalmazható koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre veszélyesként lennének besorolva, így nem szükséges jelentésük ebben a fejezetben.

Típus

[1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel soroltak be

[2] Anyag munkahelyi egészségügyi határértékkel

[3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak

[4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak

A munkahelyi expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezet sorolja fel.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Szembe jutás

Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig.

Forduljon orvoshoz.

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen Belélegzés

tudjon lélegezni. Ha tartani lehet füst jelenlététől, a mentést végzőnek megfelelő maszkot vagy izolációs légzőkészüléket kell viselnie. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző élsősegélynyújtó személy számára. Forduljón orvoshoz. Ha szükséges, forduljon toxikológiai központhoz, vágy orvoshoz. Ámennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat. Tűz esetén a bomlási termékek belégzése késleltetett tüneteket okozhat. Az expozíciónak kitett személyt esetleg 48 órán át orvosi megfigyelés alatt kell tartani.

Lemosás bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Levétele előtt az elszennyeződött Bőrrel érintkezés

ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig.

Forduljon orvoshoz. Bármely panasz vágy tünet esetén kerülje a további expozíciót. Ismételt használat előtt mossa ki a ruházatot. Újbóli használat előtt alaposan tisztítsa meg a cipőket.

Öblítse ki vízzel a szájat. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell Lenyelés

vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz. Ha szükséges, forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros

ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó Elősegélynyújtók védelme

megfelelő képzést nem kapott. Ha tartani lehet füst jelenlététől, a mentést végzőnek megfelelő maszkot vagy izolációs légzőkészüléket kell viselnie. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző

elsősegélynyújtó személy számára. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel,

vagy viseljen kesztyűt.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Lehetséges akut egészségi hatások



Árucikk szám 17130101

Oldal: 3/12 Érvényesítés kelte 11 Október 2012

Acrylamide IEF 40% solution, 1L 17-1301-01

Szembe iutás Súlyos szemirritációt okoz.

Belélegzés Belélegezve ártalmas. A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. Súlyos hatások az

expozíciót követően késleltetetten is felléphetnek.

Bőrrel érintkezés Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Lenyelés Lenyelve ártalmas. Irritálja a szájat, a torkot és a gyomrot.

<u>Túlzott behatás jelei/tünetei</u>

Szembe jutás A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

fájdalom vagy irritáció

könnyezés pirosság

Belélegzés A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

csökkent maazati súlv

növekedés a magzati halálozásban vázizomzati deformáltságok

Bőrrel érintkezés A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

irritáció pirosság

csökkent magzati súly

növekedés a magzati halálozásban vázizomzati deformáltságok

Lenyelés A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

csökkent magzati súly

növekedés a magzati halálozásban vázizomzati deformáltságok

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések orvos számára Tűz esetén a bomlási termékek belégzése késleltetett tüneteket okozhat. Az expozíciónak kitett személyt

esetleg 48 órán át orvosi megfigyelés alatt kell tartani.

Speciális kezelések Nincs speciális kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot.

Alkalmatlan oltóanyag Nem ismert.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az anyagból vagy keverékből

származó veszélyek

Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.

Veszélyes bomlástermékek A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek:

szén-dioxid szénmonoxid nitrogén-oxidok

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges óvintézkedések

tűzoltók számára

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

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 európai standardnak megfelelő tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) a vegyi baleseteknél alapszintű védelmet biztosit.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet

számára

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ürítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

A sürgősségi ellátást nyújtó személyzet számára Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.

6.2 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).



17130101

Árucikk szám

Érvényesítés kelte 11 Október 2012

Oldal: 4/12

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kismértékű kifreccsenés

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

Nagymértékű kifreccsenés

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felitató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe (lásd a 13. fejezetet). Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felitató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék. Megjegyzés: lásd az 1. fejezetet a vészhelyzetben történő kapcsolatfelvételhez, és a 13. fejezetet a hulladék-ártalmatlanítással kapcsolatban.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért. Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért. Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Azok a személyek, akiknek már voltak bőrérzékenységi problémáik, nem foglakoztathatók olyan munkafolyamatoknál, ahol ezt a terméket használják. Kerülni kell az expozíciót, - használatához külön utasítás szükséges. Kerülje az expozíciót a terhesség alatt. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. Ne kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne lélegezze be a párát vagy a ködöt. Ne nyelje le. Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.

Javaslatok az általános foglalkozási higiéniára vonatkozóan 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. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt Tárolják a következő hőmérséklethatárok között: 4 - 8°C (39.2 - 46.4°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. Elzárva tárolandó. 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.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Javaslatok

Analitikai kémia. Laboratóriumi vegyszerek Kutatás és Fejlesztés

Az ipari szektorra vonatkozó speciális megoldások

Nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek

Termék, illetve alkotóelem neve	Expozíciós határértékek
Acrylamide	EÜM-SzCsM (Magyarország, 12/2007). MK: 0.03 mg/m³

Javasolt megfigyelési eljárások

Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. A vegyi anyagok belégzés útján történő expozíciójának értékeléséhez az EN 689 Európai Szabványt, a veszélyes anyagok meghatározási módszereihez pedig a nemzeti előírásokat vegyük figyelembe.

Származtatott hatások szintjei

DEL adatok nem állnak rendelkezésre.



Árucikk szám 17130101

Érvényesítés kelte 11 Október 2012



Változat 4.01

Oldal: 5/12

Acrylamide IEF 40% solution, 1L 17-1301-01

Előre jelzett hatás-koncentrációk

PEC adatok nem állnak rendelkezésre.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Használjon technológiai védőbúrát, helyi elszívást, vagy Megfelelő műszaki ellenőrzések

egyéb műszaki szabályozó berendezést annak érdekében, hogy a munkavégzők lebegő

szennyezőanyagoknak való kitettsége bármely ajánlott vagy a törvényes határérték alatt maradjon.

Egyéni védelmi intézkedések

Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve evés, dohányzás, Higiénés intézkedések

vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével. Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot. Gondoskodjon arról, hogy a

munkahely közelében szemmosó állomások és vészzuhany legyenek.

Szem/arc védelem Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő védőszemüveget kell

viselni, hogy elkerülhessük a kifröccsenő folyadékkal, köddel, gázokkal és porokkal szembeni expozíciót.

<u>Bőrvédelem</u>

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő, vegyszereknek ellenálló, Kézvédelem

nem áteresztő kesztyűt kell viselni a vegyszerek kezelése során mindenkor.

A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok Test védelem

függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni.

Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó Egyéb bőrvédelem

feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének

megkezdése előtt.

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan Légzésvédelem

illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell

kiválasztani.

A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak A környezeti expozíció ellenőrzése

biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyeletők, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz,

hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

<u>Megjelenés</u>

Fizikai állapot Folyadék. Szín Színtelen. Szagtalan. Szag

Nem áll rendelkezésre. Szagküszöbérték Nem áll rendelkezésre. Olvadáspont/fagyáspont Nem áll rendelkezésre. Nem áll rendelkezésre. Kezdeti forráspont és

forrásponttartomány

Nem alkalmazható. Lobbanáspont Nem áll rendelkezésre. Párolgási sebesség

Gyúlékonyság (szilárd vagy

gáznemű anyag)

Nem tekinthető gyúlékonynak.

Égési idő Nem alkalmazható. Égési arány Nem alkalmazható. Felső/alsó gyulladási határ vagy

robbanási határok

Nem áll rendelkezésre.

Nem áll rendelkezésre. Gőznyomás Nem áll rendelkezésre. Gőzsűrűség Relatív sűrűség Nem áll rendelkezésre.

Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz, forró víz, metil-alkohol és aceton. Oldhatóság(ok)

-0.67 Oktanol/víz megoszlási hányados

Nem áll rendelkezésre. Öngyulladási hőmérséklet Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre. Viszkozitás Nem áll rendelkezésre.



Árucikk szám Oldal: 6/12

17130101 Érvényesítés kelte 11 Október 2012



Robbanási tulajdonságok Nem tekinthető robbanásveszélyt jelentő terméknek.

Oxidáló tulajdonságok Nem áll rendelkezésre.

9.2 Egyéb információk

További információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség Ennek a terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre

Veszélyes reakciók vagy instabilitás következhet be bizonyos tárolási vagy felhasználási körülmények

speciális vizsgálati adat.

10.2 Kémiai stabilitás A termék stabil.

10.3 A veszélyes reakciók

K

lehetősége

10.4 Kerülendő körülmények Nincs specifikus adat.10.5 Nem összeférhető anyagok Nincs specifikus adat.

10.6 Veszélyes bomlástermékek Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Adag	Kitettség
Acrylamide	LD50 Bőr LD50 Orális	Nyúl Patkány	1150 mg/kg 124 mg/kg	-

Következtetés / Összefoglaló

Nem áll rendelkezésre.

Heveny toxicitás becslése

Útvonal	ATE érték	
Bőr	310 mg/kg 2875 mg/kg 3.75 mg/l	

Irritáció/Korrózió

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Kitettség	Megfigyelés
Acrylamide	Szem - Enyhén irritáló	Nyúl	-	-	-
	Szem - Mérsékelten irritáló anyag	Nyúl	-	-	-
	Bőr - Enyhén irritáló	Nyúl	-	-	-

Következtetés / Összefoglaló Nem áll rendelkezésre.

Érzékenyítő

Következtetés / Összefoglaló Nem áll rendelkezésre.

<u>Mutagenitás</u>

Következtetés / Összefoglaló Nem áll rendelkezésre.

Karcinogenitás

Következtetés / Összefoglaló Nem áll rendelkezésre.

Reprodukciós toxicitás

Következtetés / Összefoglaló Nem áll rendelkezésre.

<u>Teratogén hatás</u>

Következtetés / Összefoglaló Nem áll rendelkezésre.

<u>Jellegzetes célszerv toxicitás (egyszeri kitettség)</u>

Nem áll rendelkezésre.

Jellegzetes célszerv toxicitás (ismételt kitettség)

Termék, illetve alkotóelem neve	Kategória	Kitettségi útvonal	Célszervek
Acrylamide	1. kategória	Nincs meghatározva	Nincs meghatározva

Belélegzési veszély



Árucikk szám 17130101

Érvényesítés kelte 11 Október 2012



Oldal: 7/12

Nem áll rendelkezésre.

Tájékoztató a valószínű expozíciós Várt behatolási útvonalak:Orális, Bőr, Belélegzés.

módokról

Lehetséges akut egészségi hatások

Belélegzés Belélegezve ártalmas. A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. Súlyos hatások az

expozíciót követően késleltetetten is felléphetnek.

Lenyelés Lenyelve ártalmas. Irritálja a szájat, a torkot és a gyomrot.

Bőrrel érintkezés Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe jutás Súlyos szemirritációt okoz.

A vegyszer fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőihez kapcsolódó tünetek

Belélegzés A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

csökkent magzati súly

növekedés a magzati halálozásban vázizomzati deformáltságok

Lenyelés A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

csökkent magzati súly

növekedés a magzati halálozásban vázizomzati deformáltságok

Bőrrel érintkezés A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

irritáció pirosság

csökkent magzati súly

növekedés a magzati halálozásban vázizomzati deformáltságok

Szembe jutás A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

fájdalom vagy irritáció

könnyezés pirosság

Rövid és hosszú távú kitettségből származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

Rövid ideig tartó expozíció

Lehetséges azonnali hatások Nem áll rendelkezésre.

Lehetséges késleltetett hatások Nem áll rendelkezésre.

Hosszantartó expozíció

Lehetséges azonnali hatások Nem áll rendelkezésre.

Lehetséges késleltetett hatások Nem áll rendelkezésre.

Lehetséges krónikus egészségi hatások

Nem áll rendelkezésre.

Következtetés / Összefoglaló Nem áll rendelkezésre.

Általános Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket. Érzékeny személynél súlyos allergiás

reakció következhet be még nagyon alacsony szintű expozíció esetén is.

Karcinogenitás Rákot okozhat. A rák kockázata az expozíció időtartamától és mértékétől függ.

Mutagenitás Genetikai károsodást okozhat.

Teratogén hatás Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Fejlődési hatások Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Termékenységi hatások Feltehetően károsítja a termékenységet.

Egyéb információk Nem áll rendelkezésre.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Kitettség



Árucikk szám

Oldal: 8/12

Acrylamide IEF 40% solution, 1L 17-1301-01

Acrylamide	Akut EC50 98000 ug/L Friss víz	Daphnia - Daphnia magna - Instar - <24	48 óra
	Akut EC50 85000 ug/L Friss víz	óra Hal - Lepomis macrochirus - 21 mm -	96 óra
		0.23 g	30 014
	Krónikus NOEC 60000 ug/L Friss víz	Daphnia - Daphnia magna - Instar - <24	48 óra
	Krónikus NOEC 35000 ug/L Friss víz	ora Hal - Lepomis macrochirus - 21 mm - 0.23 g	96 óra

Következtetés / Összefoglaló

Nem áll rendelkezésre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Következtetés / Összefoglaló Nem áll rendelkezésre.

Termék, illetve alkotóelem neve	Felezési idő vízben	Fotolízis	Biológiai lebonthatóság
-	-	100%; 28 nap	Könnyen
Acrylamide		100%; 28 nap	Könnyen

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék, illetve alkotóelem neve	LogPow	ВКГ	Potenciál
-	-0.67	1.44	kicsi/alacsony
Acrylamide	-1.24	1.44	kicsi/alacsony

12.4 A talajban való mobilitás

Talaj/víz megoszlási hányados (Koc Nem áll rendelkezésre.

)

Mobilitás Nem áll rendelkezésre.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT Nem alkalmazható. vPvB Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

13.1 Hulladékkezelési módszerek

<u>Termék</u>

Hulladékelhelyezési módszerek

A 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 hulladékártalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket.

Veszélyes Hulladék

lgen.

Európai Hulladékkatalógus (EHK)

Hulladék-kód	Hulladék megjelölés	
07 01 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	

<u>Csomagolás</u>

Hulladékelhelyezési módszerek A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A

csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet

számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

Különleges óvintézkedésekAz anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. 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.



Árucikk szám 17130101

Oldal: 9/12

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-szám	UN3426	UN3426	UN3426	UN3426
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	ACRYLAMIDE oldat	Acrylamide oldat	ACRYLAMIDE solution	TOXIC, LIQUID, ORGANIC, N.O.S. solution
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	6.1	6.1	6.1	6.1
14.4 Csomagolási csoport	III	III	III	III
14.5 Környezeti veszélyek	Nem.	Nem.	No.	No.
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem áll rendelkezésre.	Nem áll rendelkezésre.	Nem áll rendelkezésre.	Nem áll rendelkezésre.
További információk	-	-	-	-

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

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (REACH)

XIV. Melléklet - Az engedélyköteles anyagok listája

Különös aggodalomra okot adó anyagok

Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

XVII. Melléklet - Egyes veszélyes Kizá anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

Egyéb EU előírások

Európai jegyzék Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.

Feketelistás VegyszerekNem besoroltElsőbbségi Listás VegyszerekFelsorolvaIntegrált szennyeződés-Nem besorolt

megelőzés és csökkentés (IPPC) -

Levegő

Integrált szennyeződés- Nem besorolt

megelőzés és csökkentés (IPPC) -

Víz

Termék, illetve alkotóelem neve	Rákkeltő hatások Mu		1utagén hatások Fejlődé		ési hatások	Te	ermékenységi hatások
Acrylamide	Carc. 1B, H350	Muta. 1B, H340		-	-		epr. 2, H361f
Termék, illetve alkotóelem neve	Lista név		Név a listán		Besorolás		Megjegyzés
Acrylamide	Magyarország: OEL - Foglalkozási Kitettségi Határértékek		AKRILAMID		Carc. k		-



Árucikk szám 17130101



Oldal: 10/12

Acrylamide IEF 40% solution, 1L 17-1301-01

Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I. jegyzékben szereplő

Nem besorolt

vegyszerek

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, a Nem besorolt

II. jegyzékben szereplő vegyszerek

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, a Nem besorolt

III. jegyzékben szereplő vegyszerek

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyeknél még szükséges a Kémiai Biztonsági Értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az előző kiadás óta megváltoztatott információkat tartalmaz.

Rövidítések és betűszavak

ATE = Ahut Toxicitás Becslése Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és

Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008] DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint

EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció

RRN = REACH Regisztrációs Szám

Az 1272/2008/EK sz. [CLP/GHS] Rendeletnek megfelelő osztályozás levezetéséhez használt eljárás

Besorolás	Indoklás
Acute Tox. 4, H302	Számítási módszer
Acute Tox. 4, H332	Számítási módszer
Skin Irrit. 2, H315	Számítási módszer
Eye Irrit. 2, H319	Számítási módszer
Skin Sens. 1, H317	Számítási módszer
Muta. 1B, H340	Számítási módszer
Carc. 1B, H350	Számítási módszer
Repr. 2, H361f	Számítási módszer
STOT RE 1, H372	Számítási módszer

A rövidített H-állítások teljes	
szövege	

H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas. Bőrirritáló hatású. H315

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319 Súlvos szemirritációt okoz. H332 Belélegezve ártalmas. H340 Genetikai károsodást okozhat.

H350 Rákot okozhat.

Feltehetően károsítja a termékenységet. H361f

H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

Az osztályozás [CLP/GHS] teljes szövege

Acute Tox. 3, H301 AKUT TOXICITÁS: ORÁLIS - 3. kategória Acute Tox. 4, H302 AKUT TOXICITÁS: ORÁLIS - 4. kategória AKUT TOXICITÁS: BŐR - 4. kategória Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 AKUT TOXICITÁS: BELÉLEGZÉS - 4. kategória

RÁKKELTŐ HATÁS - 1B. kategória Carc. 1B, H350

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ - 2. kategória Eye Irrit. 2, H319

Muta. 1B, H340 CSÍRASEJT-MUTAGENITÁS - 1B. kategória

REPRODUKCIÓS TOXICITÁS [Termékenység] - 2. kategória Repr. 2, H361f

Skin Irrit. 2, H315 BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 2. kategória

Skin Sens. 1, H317 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

STOT RE 1. H372 CÉLSZERVI TOXICITÁS - ISMÉTLŐDŐ EXPOZÍCIÓ - 1. kategória

A rövidített R-mondatok teljes szövege

R45- Rákot okozhat (karcinogén hatású lehet).

R46- Öröklődő genetikai károsodást okozhat (mutagén hatású lehet).

R62- A fertilitásra (fogamzóképességre vagy nemzőképességre) ártalmas lehet.

R25- Továbbá lenyelve mérgező (toxikus).

R48/23/24/25- Továbbá hosszabb időn át belélegezve, bőrön és szájon keresztül a szervezetbe jutva

mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat.

R20/21- Továbbá belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.

R36/38- Szem- és bőrizgató hatású.

R43- Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).



Árucikk szám 17130101

Érvényesítés kelte 11 Október 2012



Oldal: 11/12

Acrylamide IEF 40% solution, 1L 17-1301-01

Az osztályozás teljes szövege

[DSD/DPD]

Karc. Kat. 2 - Karcinogén 2. kategória Muta. Kat. 2 - Mutagén 2. kategória

Muta. Kat. 2 - Mutagén 2. kategória Repr. Kat. 3 - Reprodukciót károsító 3. kategória

T - Mérgező Xn - Ártalmas Xi - Irritatív

A nyomtatás időpontja 11 Október 2012 Kiadási időpont/ Felülvizsgálat 11 Október 2012

ideje

Az előző kiadás időpontja: Nincs korábbi érvényesítés

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 feltüntettünk bizonyos veszélyeket, azt azonban nem garantálhatjuk, hogy csak ezek a veszélyek állnak fenn.



Árucikk szám 17130101



Oldal: 12/12

Érvényesítés kelte 11 Október 2012