# **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

Terméknév Sodium metabisulphite; part of 'ECL™

Glycoprotein Detection module, 25 membrane

reactions'

Katalógus szám RPN2190

Összetevő Szám 1058734

 Index szám
 016-063-00-2

 EC-szám
 231-673-0

 CAS szám
 7681-57-4

Termék leírás Nem áll rendelkezésre.

Termék típus Por.

**Egyéb azonosítási lehetőségek** Disodium disulphite; Pyrosulfurous acid, disodium salt; Disulfurous acid, sodium salt (1:2); Sodium

metabisulfite; Disulfurous acid, disodium salt; Sodium metabisulphite, >10 - 22% in a non hazardous diluent; Sodium metabisulphite, >3 - 10% in a non hazardous diluent; Disulfurous acid, disodium salt,

(sodium metabisulphite), Sodium metabisulphite, >32 - 56% in a non hazardous diluent

Kémiai képlet Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

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

Laboratóriumi vegyszerek Kutatás és Fejlesztés

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító GE Healthcare UK Ltd Ügyfélszolgálati 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/Toxikológiai 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

Anyag

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



Árucikk szám Oldal: 1/11

25006315-2 Érvényesítés kelte 9 November 2010



# 2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

# 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározás Egy alkotóelemből álló anyag

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

Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319

# A 67/548/EGK irányelv [DSD] szerinti osztályozás

Xn·R22 Xi; R41 R31

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

#### Veszély piktogramok



Figyelem Figyelmeztetés

Lenyelve ártalmas. Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Szem- vagy arcvédő használata kötelező. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Megelőzés

A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

Elhárító intézkedés LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. A szájat ki kell

öblíteni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék

eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

Tárolás Nem alkalmazható.

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valammenyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás Elhelyezés hulladékként

Kiegészítő címke elemek Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

### Különleges csomagolási követelmények

Gyermekek által nehezen kinyitható zárral ellátandó csomagolóeszközök

Nem alkalmazható.

Tapintási veszélyre figyelmeztetés

Nem alkalmazható

# 2.3 Egyéb veszélyek

Az anyag a 1207/2006/ EK Rendelet Nem alkalmazható.

XIII. Melléklete szerint megfelel a

PBT kritériumoknak

Az anyagok a 1207/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint

megfelelnek a vPvB

kritériumoknak

Egyéb veszélyek, amelyek nem következnek a besorolásból

Nem alkalmazható.

Ennek az anyagnak a kezelése és/vagy feldolgozása során por keletkezhet, ami a szemek, a bőr, az orr és a torok mechanikai irritációját okozhatja.



Árucikk szám 25006315-2

Érvényesítés kelte 9 November 2010

Oldal: 2/11

# 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Anyag/készítmény

Egy alkotóelemből álló anyag

			<u>Besorolás</u>		
Termék, illetve alkotóelem neve	Azonosító	%	67/548/EGK	1272/2008/EK Rendelet [CLP]	Típus
Nátrium-metabiszulfit	EK: 231-673-0 CAS: 7681-57-4 Index: 016-063-00-2	100	Xn; R22 Xi; R41 R31	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	[A]
			Lásd a 16. fejezetet a fenti R- kifejezések teljes szövegével kapcsolatban		

A szállító jelenlegi tudása szerint nincs jelen olyan további alkotórész, amely osztályozott, vagy hozzájárul az anyag osztálybasorolásához és emiatt e szakaszban jelentésre kötelezett.

#### Típus

[A] Alkotóelem

[B] Szennyeződés

[C] Stabilizáló adalék

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

# 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

# 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

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

Amennyiben az irritáció tartósan fennáll, orvoshoz kell fordulni.

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

tudjon lélegezni. 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 elsősegélynyújtó személy számára. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért,

nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.

**Bőrrel érintkezés**Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. A tünetek jelentkezése

esetén forduljon orvoshoz. Ismételt használat előtt mossa ki a ruházatot. Újbóli használat előtt alaposan

tisztítsa meg a cipőket.

**Lenyelés** Forduljon azonnal orvoshoz. Öblítse ki vízzel a szájat. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett

személyt friss levegőre kell 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. 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.

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

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

Szembe jutás Causes eye irritation.

Belélegzés Ha a levegőben levő anyag koncentrációja a törvényes vagy az ajánlott expozíciós határérték felett van,

az expozíció orr, torok és tüdő irritációt okozhat.

**Bőrrel érintkezés** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Lenyelés Lenyelve ártalmas. Irritáló lehet a száj, torok, és gyomor tekintetében.

Túlzott behatás jelei/tünetei

**Szembe jutás** A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

irritáció könnyezés pirosság



Árucikk szám 25006315-2 Érvényesítés ke

Érvényesítés kelte 9 November 2010



Oldal: 3/11

**Belélegzés** A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

légúti irritáció köhögés

Bőrrel érintkezésNincs specifikus adat.LenyelésNincs specifikus adat.

# 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések orvos számára Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal, ha nagy mennyiséget

nyeltek le, vagy lélegeztek be.

Speciális kezelések Nincs speciális kezelés

# 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltó közeg Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot.

Nem megfelelő tűzoltó közeg Nem ismert.

# 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni, hogy bármiféle

vízfolyásba, csatornába vagy csapadékvíz elvezetőbe jusson.

Veszélyes bomlástermékek A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek:

kén-oxidok fém-oxid/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 tűzoltó-ruházat (beleértve a védősisakot, védőcsizmát és kesztyűt) a véletlen kémiai 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 por belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő személyi 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). Vízszennyező anyag. Nagy mennyiségben kijutva ártalmas lehet a környezetre.

# 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

**Kismértékű kifreccsenés** Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Porszívózza vagy seperje fel az anyagot és helyezze

egy erre a célja kijelölt, felcímkézett hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval

végeztesse el az ártalmatlanítást.

Nagymértékű kifreccsenés
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. Porszívózza vagy seperje fel az anyagot és helyezze egy erre a célja kijelölt, felcímkézett hulladéktároló edénybe. Kerülje a porképződést és akadályozza meg, hogy a szél szétoszlassa. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval

végeztesse el az ártalmatlanítást.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.

Lásd a 8. szakaszt a megfelelő személyi védőfelszerelésre vonatkozó információkért.

Lásd a 13. szakaszt a további hulladék-kezelési információkért.



Árucikk szám

Érvényesítés kelte 9 November 2010

9 5 2 5 0 0 6 3 1 5 2

25006315-2

Oldal: 4/11

# 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

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

# 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Ne nyelje le. Kerülje el a szemmel, bőrrel vagy ruházattal való érintkezést. Kerülje a por belélegzését. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Amennyiben normál felhasználás mellett az anyag légzési veszélyt jelent, csak megfelelő szellőztetés mellett használja, vagy viseljen megfelelő légzőkészüléket. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Savaktól távol tartandó. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.

Az általános foglakoztatási higiénével kapcsolatos tanács 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: 2 - 8°C (35.6 - 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. Savaktól elkülönítetten 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

Laboratóriumi vegyszerek Kutatás és Fejlesztés

Az ipari szektorra vonatkozó különleges 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 felhasználási listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezés álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

# 8.1 Ellenőrzési paraméterek

# Munkahelyi expozíciós határértékek

Nem ismert kitettségi határérték.

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 nem áll rendelkezésre.

### Előre jelzett hatások koncentrációi

PEC nem áll rendelkezésre.

# 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzések

Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Amennyiben felhasználás közben por, füst, gáz, gőz vagy köd keletkezik, használjon technológiai védőbúrát, helyi elszívást, vagy egyéb műszaki szabályozó berendezést annak érdekében, hogy a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettsége bármely ajánlott vagy a törvényes határérték alatt maradjon. A termékkel kapcsolatos elsődleges és másodlagos kockázatok ellenőrzésére műszaki szabályozó berendezések alkalmazására lehet szükség.

#### Egyéni védelmi intézkedések

Higiénés intézkedések

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

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. Amennyiben a működési körülmények miatt magas porkoncentráció alakul ki, használjon por elleni védőszemüveget.



Árucikk szám 25006315-2

Érvényesítés kelte 9 November 2010



Változat 5

Oldal: 5/11

Bőrvédelem

Egyéb bőrvédelem

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

nem áteresztő kesztyűt kell viselni a vegyszerek kezelése során mindenkor.

A test védelme 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.

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

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

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 Szilárd. [Por. Kristályok.] Fehértől sárgáig. Szín

Kénes Szag

Nem áll rendelkezésre. Szagküszöbérték 3.5 - 5 [Konc. (súly %): 5%]

Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti forráspont és forrás

tartomány

Lebomlik. Lebomlik.

[A termék nem táplálja az égést.] Lobbanáspont

Nem áll rendelkezésre. Párolgási sebesség Nem áll rendelkezésre. Gyúlékonyság (szilárd vagy

gáznemű anyag)

Nem áll rendelkezésre.

Égési idő Égési arány Nem áll rendelkezésre. Nem áll rendelkezésre. Felső/alsó tűzveszélyességi vagy

Nem áll rendelkezésre. Gőznyomás Nem áll rendelkezésre. Gőzsűrűség

Relatív sűrűség

robbanásveszélyességi határok

Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz. Oldhatóság(ok)

Nem áll rendelkezésre. Oktanol/víz megoszlási hányados

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

Robbanási tulajdonságok Nem tekinthető robbanásveszélyt jelentő terméknek

Oxidáló tulajdonságok Nem áll rendelkezésre.

# 9.2 Egyéb információk

További információk nem állnak rendelkezésre.



Árucikk szám 25006315-2

Oldal: 6/11

Változat 5



10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

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

speciális vizsgálati adat.

10.2 Kémiai stabilitás A termék stabil.

10.3 A veszélyes reakciók

lehetősége

Veszélyes reakciók vagy instabilitás következhet be bizonyos tárolási vagy felhasználási körülmények

között.

A körülmények a következők lehetnek:

érintkezés savakkal

A reakciók a következők lehetnek: mérgező gáz felszabadulása

10.4 Kerülendő körülmények Nincs specifikus adat.

10.5 Nem összeférhető anyagok Reaktív vagy összeférhetetlen a következő anyagokkal:

savak

10.6 Veszélyes bomlástermékek Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

# 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

# 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Adag	Kitettség
Nátrium-metabiszulfit		Patkány Patkány	>2 g/kg 1131 mg/kg	-

Következtetés / Összefoglaló

Nem áll rendelkezésre.

# Irritáció/Korrózió

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Kitettség	Megfigyelés
Nátrium-metabiszulfit	Szem - Enyhe irritáló	Nyúl	-	-	-

Következtetés / Összefoglaló

Nem áll rendelkezésre.

Érzékenyítő

Következtetés / Összefoglaló

Nem áll rendelkezésre.

<u>Mutagenitás</u>

Következtetés / Összefoglaló

Nem áll rendelkezésre.

<u>Karcinogenitás</u>

Következtetés / Összefoglaló

Nem áll rendelkezésre.

Reprodukciós toxicitás

Következtetés / Összefoglaló

Nem áll rendelkezésre.

Teratogén hatás

Következtetés / Összefoglaló

Nem áll rendelkezésre.

Jellegzetes célszerv toxicitás (egyszeri kitettség)

Nem áll rendelkezésre.

# Jellegzetes célszerv toxicitás (ismételt kitettség)

Nem áll rendelkezésre.

# Belélegzési veszély

Nem áll rendelkezésre.

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

módokról

## Lehetséges akut egészségi hatások

Belélegzés Ha a levegőben levő anyag koncentrációja a törvényes vagy az ajánlott expozíciós határérték felett van,

az expozíció orr, torok és tüdő irritációt okozhat.

**Lenyelés** Lenyelve ártalmas. Irritáló lehet a száj, torok, és gyomor tekintetében.



Árucikk szám Oldal: 7/11

25006315-2 Érvényesítés kelte 9 November 2010

Változat 5



**Bőrrel érintkezés** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Szembe jutás Causes eye irritation.

A vegyszer fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőihez kapcsolódó tünetek

**Belélegzés** A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

légúti irritáció köhögés

Lenyelés Nincs specifikus adat. Bőrrel érintkezés Nincs specifikus adat.

Szembe jutás A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

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 A por ismételt vagy hosszabb időn át történő belélegzése krónikus légúti irritációt okozhat.

KarcinogenitásJelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.MutagenitásJelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.Teratogén hatásJelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.Fejlődési hatásokJelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.Termékenységi hatásokJelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Egyéb információk** Nem áll rendelkezésre.

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

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
Nátrium-metabiszulfit	-	-	Könnyen

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre.

# 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.

P: Nem áll rendelkezésre. B: Nem áll rendelkezésre. T: Nem áll rendelkezésre.

vPvB Nem alkalmazható.



Árucikk szám Oldal: 8/11

25006315-2 Érvényesítés kelte 9 November 2010



vP: Nem áll rendelkezésre. vB: Nem áll rendelkezésre.

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 felhasználási listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezés 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

hullladékanyag -maradványokat jelentős mennyiségben nem szabad a szennyvizcsatornába juttatni, egy megfelelő kifolyó 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.

Veszélyes Hulladék

A termék besorolása feltehetően eleget tesz a veszélyes hulladékokra vonatkozó kritériumoknak.

Csomagolás

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 óvintézkedések Az 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.

# 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-szám	Nem szabályozott.	Nem szabályozott.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-	-
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-	-
14.4 Csomagolási csoport	-	-	-	-
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	A veszély azonosító száma 80	-	Marine pollutant	Passenger and Cargo AircraftQuantity limitation: 5 L Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 60 L

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



Árucikk szám 25006315-2



Nem alkalmazható

# 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 jegyzéke

# Különös aggodalomra okot adó anyagok

Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

XVII. Melléklet- Egyes veszélyes

anyagok, készítmények és

árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával

kapcsolatos korlátozások

Egyéb EU előírások

Ez az anyag jegyzékbe vett vagy kivételezett. Európai jegyzék

Nem besorolt Feketelistás Vegyszerek Elsőbbségi Listás Vegyszerek Nem besorolt Nem besorolt Integrált szennyeződés-

megelőzés és csökkentés (IPPC) -

Levegő

Nem besorolt Integrált szennyeződés-

megelőzés és csökkentés (IPPC) -

Víz

Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, a Nem besorolt II. jegyzékben szereplő vegyszerek

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, a Nem besorolt III. jegyzékben szereplő vegyszerek

15.2 Kémiai biztonsági

Nem áll rendelkezésre.

értékelés

# 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az előző kiadás óta megváltoztatott információkat tartalmaz.

Rövidítések és mozaikszavak 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 CLP/GHS rendeletnek megfelelő osztályozás levezetéséhez használt eljárás

Besorolás	Indoklás
Acute Tox. 4, H302	Vizsgálati adatok alapján
Eye Irrit. 2, H319	Vizsgálati adatok alapján

A rövidített H-állítások teljes H302 Lenyelve ártalmas. H319 Súlyos szemirritációt okoz. szövege

Az osztályozás [CLP/GHS] teljes Acute Tox. 4, H302 AKUT TOXICITÁS: ORÁLIS - 4. kategória SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ - 2. kategória Eye Irrit. 2, H319

szövege

A rövidített R-mondatok teljes R22- Lenyelve ártalmas.

R41- Súlyos szemkárosodást okozhat. szövege

R31- Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

Az osztályozás teljes szövege Xn - Ártalmas Xi - Irritatív [DSD/DPD]

Árucikk szám Oldal: 10/11

25006315-2 Érvényesítés kelte 9 November 2010



Változat 5

A nyomtatás időpontja 09 November 2010 Kiadási időpont/ Felülvizsgálat 09 November 2010

ideje

Az előző kiadás időpontja: Nincs korábbi érvényesítés

Változat 5

# 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 25006315-2



Oldal: 11/11