

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név: SD 5503

Termékkód: 872.

EPOXY GYANTA TÉRHÁLÓSÍTÓ

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

Felhasználás: térhálósító

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó:

SICOMIN Composites.

Cím: 31 avenue de la Lardière - BP 23.13161.Châteauneuf les Martigues.France.

Tel: +33 (0) 4 42 42 30 20.

Fax: +33 (0) 4 42 81 29 29.

e-mail: composites@sicomin.com

web: <http://www.sicomin.com>

Forgalmazó:

Alvin Plast Kft.

2092 Budakeszi, Cserszegi u.12.

Tel: +36 23 44 55 10

E-mail: info@alvin-plast.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Tel: +36 80 20 11 99 (éjjel-nappal hívható), +36 1 476 64 64

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Akut toxicitás, szájon át, Kategória 4 (Acute Tox. 4, H302).

Akut toxicitás, dermális, Kategória 4 (Acute Tox. 4, H312).

Bőr korrózió, kategória 1B (Skin Corr. 1B, H314).

Bőr-szenzibilizáló, Kategória 1 (Skin Sens. 1, H317).

Reproduktív toxicitás, Kategória 2 (Repr. 2, H361).

Veszélyes a vízi élővilágra – krónikus veszély, Kategória 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

A keverék nem jelent fizikai veszélyt. Nézze meg a többi jelenlévő termékre vonatkozó ajánlásokat.

Osztályozás a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK irányelv szerint:

Akut toxicitás, szájon át: ártalmatlan (Xn, R 22).

Akut toxicitás, bőrön át: ártalmatlan (Xn, R 21).

Korrozív (C, R 34).

Bőr-szenzibilizáló (Xi, R 43).

Reprodukcióra mérgező, Kategória 3 (Xn, R 62 Repr. Cat. 3).

Vízi környezeti veszély, krónikus toxicitás: mérgező (N, R 51/53).

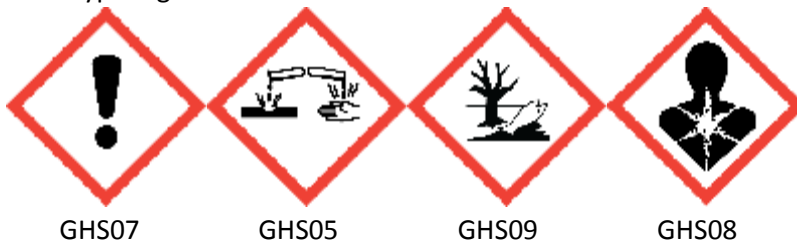
A keverék nem jelent fizikai veszélyt. Nézze meg a többi jelenlévő termékre vonatkozó ajánlást.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint.

A termék a CLP szerint van osztályozva és feliratozva.

Veszélypiktogramok



GHS07

GHS05

GHS09

GHS08

Figyelmeztető jelzés: Veszély

A címkén lévő veszélyt meghatározó komponensek:

EC 500-105-6 POLYALKYL AMINES

EC 220-666-8 3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE

EC 216-032-5 META XYLENEDIAMINE

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

604-030-00-0 BISPHENOL A

EC 268-626-9 POLYETHYLENEPOLYAMINES

601-053-00-8 NONYLPHENOL

EC 223-775-9 3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENEDIAMINE

604-001-00-2 PHENOL

Kiegészítő címkézés:

Kizárólag professzionális felhasználásra.

Figyelmeztető mondatok:

H302 Lenyelve ártalmas.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H361 Feltehetően károsítja a termékenységet.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok (megelőzés):

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P264 A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni.

P281 Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok (reagálás):

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok (ártalmatlanítás):

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék.

2.3. Egyéb veszélyek

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Nem áll rendelkezésre információ.

3. SZAKASZ: Összetétel, vagy az összetevőkre vonatkozó adatok3.1. Anyagok

Egy anyag sem teljesíti az 1907/2006/EK (REACH) rendelet II. mellékletében foglalt követelményeket.

3.2. Keverékek

Összetétel:

Azonosító	1272/2008/EK	67/548/EGK	Megjegyzés	%
CAS: 39423-51-3 EC: 500-105-6 REACH: 01-2119556886-20-XXXX POLYALKYL AMINES	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	Xn,N Xn;R21/22 Xi;R41 N;R51/53		25 <= x % < 50
CAS: 2855-13-2 EC: 220-666-8 REACH: 01-2119514687-32-XXXX 3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYL-CYCL OHEXYLAMINE	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	C C;R34 Xn;R21/22 Xi;R43 R52/53		25 <= x % < 50
CAS: 1477-55-0 EC: 216-032-5 REACH: 01-2119480150-50-XXXX META XYLENEDIAMINE	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412 EUH:071	C C;R34 Xn;R20/22 Xi;R43 R52/53	[1]	10 <= x % < 25
INDEX: 604-030-00-0 CAS: 80-05-7 EC: 201-245-8 BISPHENOL A	GHS05, GHS08, GHS07 Dgr Repr. 2, H361 STOT SE 3, H335	Xn Repr. Cat. 3;R62 Xi;R37-R41-R43 R52	[1] [2]	2.5 <= x % < 10

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317			
CAS: 68131-73-7 EC: 268-626-9 POLYETHYLENEPOLYAMINES	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	C,N C;R34 Xn;R21/22 Xi;R43 N;R50/53		2.5 <= x % < 10
INDEX: 601-053-00-8 CAS: 25154-52-3 EC: 246-672-0 NONYLPHENOL	GHS08, GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Repr. 2, H361 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	C,N Repr. Cat. 3;R62- R63 C;R34 Xn;R22 N;R50/53	[2]	0 <= x % < 2.5
CAS: 4067-16-7 EC: 223-775-9 REACH: 01-219485826-22- XXXX 3,6,9,12-TETRA- AZATETRADECAMETHYLE NEDIAMINE	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	C,N C;R34 Xn;R21/22 Xi;R43 N;R50/53		0 <= x % < 2.5
INDEX: 604-001-00-2 CAS: 108-95-2 EC: 203-632-7 REACH: 01-2119471329-32- XXXX PHENOL	GHS06, GHS08, GHS05 Dgr Muta. 2, H341 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314	T Muta. Cat. 3;R68 T;R23/24/25 C;R34 Xn;R48/20/21/22	[1] [2]	0 <= x % < 2.5

Az összetevőkre vonatkozó információ:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

[1] Anyagok, melyekhez elérhető a maximális munkahelyi expozíciós határérték.

[2] Rákkeltő, mutagén, vagy az öröklődési folyamatra mérgező (CMR) anyag.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

Általános szabályként, kétségek megléte, vagy fennálló tünetek esetén, mindig hívjon orvost. Eszméletlen személynek szájon át tilos bármit beadni.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén: Az érintettet friss levegőre kell vinni, és hagyni kell pihenni. Ha hideg van, gondoskodjunk meleg ruháról, takaróról. Ha a légzés szabálytalanná válik, vagy megszűnik, képzett személy gondoskodjon mesterséges légzésről, és hívjunk orvost.

Szembe jutás esetén: A nyitott szemet folyó vízzel 15 percen át intenzíven kimosni. A kezdeti állapottól függetlenül, forduljunk szemészhez és mutassuk meg a címkét.

Öblítsük ki a szemet bő vízzel. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsuk el azt. Folytassuk az öblítést. Ha a tünetek nem múlnak el, hívjunk orvost.

Bőrrel való érintkezés esetén: A szennyezett ruházatot távolítsuk el, és mossuk le a bőrfelületet bő vízzel és szappannal, vagy erre a célra szolgáló tisztítószerrel. Figyeljünk, hogy a bőr és a ruházat / óra / cipő / stb. között ne maradjon az anyagból. Allergiás reakció esetén orvoshoz kell fordulni.

Ha a szennyezett felület kiterjedt méretű, vagy a bőr sérült, orvost kell hívni és a páciens kórházba kell szállítani.

Lenyelés esetén: A páciensnek szájon át tilos bármit beadni. Ha a lenyelt mennyiség kicsi (nem több mint egy falat), öblítsük ki a sérült száját, adjunk be aktivált orvosi széntablettát és forduljunk orvoshoz.

Azonnal hívjunk orvost, a címkét meg kell mutatni.

Ha az anyag véletlenül lenyelésre került, hívjunk orvost, hogy meggyőződjünk afelől, szükséges-e megfigyelés és kórházi ellátás. Mutassuk meg a címkét.

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

Nem áll rendelkezésre információ.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem áll rendelkezésre információ.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Nem gyúlékony.

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok: vízpermet vagy vízköd, oltóhab.

Nem megfelelő oltóanyagok: vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

A tűz gyakran sűrű fekete füsttel jár. A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.

Ne lélegezze be a füstöt.

Tűz esetén a következők keletkezhetnek:

-CO

-CO₂

-NO

-NO₂

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltóknak alkalmas védőruházatot, és önműködő, túlnyomásos üzemmódú légző-maszkot kell viselni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A 7. és 8. szakaszban leírt védőintézkedéseket kell betartani.

Nem tűzoltók részére:

Kerüljük az anyag bőrre, szembe jutását.

Tűzoltók részére:

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

A szivárgást terelni és felitatni használjunk nem éghető vízmegkötő anyagokat, mint pl.: homok, föld, vermikulit, kovaföld. Ezután tegyük az anyagot hordókba a hulladékként való elszállításához. Meg kell előzni az anyag csatornába, vizekbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Takarítsunk fel lehetőleg tisztítószerrel, de ne használjunk oldószert.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Nem áll rendelkezésre információ.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

A tároló helyiségekkel kapcsolatos követelmények minden létesítményben érvényesek, ahol a keveréket kezelik. Azok a személyek, akiknél korábban bőrirritáció jelentkezett, soha, semmilyen körülmények között nem kezelhetik a készítményt. Ne tegyünk ki terhes nőket az anyaggal való expozíciónak, és tájékoztassuk a fogamzó-képes nőket a lehetséges veszélyekről.

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés után mindig mossunk kezet.

A szennyezett ruházatot vegyük le, és újbóli használat előtt mindig mossuk ki.

Vészhelyzet esetén használható zuhanyzót és szemmosó állomást kell biztosítani azokban a létesítményekben, ahol a keverék folyamatos használatban van.

Tűzmegeelőzés:

Illetéktelen személyek hozzáférését az anyaghoz meg kell akadályozni.

Ajánlott felszerelés és eljárások:

Egyéni védőfelszerelésekkel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt.

Használat során vegyük figyelembe a címkén szereplő óvintézkedéseket és az ipari biztonsági szabályozást egyaránt.

Kerülni kell az expozíciót – használat előtt szerezzünk be speciális használati útmutatót.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Tiltott felszerelés és eljárások:

Tilos a dohányzás, az evés, az ivás a keveréket felhasználó helyszíneken.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Nem áll rendelkezésre információ.

Tárolás:

Tárolja ételtől, italtól elkülönítve, beleértve az állateledelt, és a nekik odakészített vizet is.

Tárolja az eredeti tárolóedényben, védve közvetlen napfénytől, távol hőforrásoktól, száraz, hűvös és jól szellőző helyen.

A tárolóedényt gondosan le kell zárni, és száraz helyen tárolni.

Csomagolás:

Mindig az eredetivel megegyező anyagból készült tárolóedényben tárolja.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Térhálósító.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Európai Unió (2009/161/EU, 2006/15/EC, 2000/39/EC, 98/24/EC)						
CAS	VME- mg/m ³	VME-ppm	VLE-mg/m ³	VLE-ppm	Megjegyzés	
80-05-7	10	-	-	-	-	
108-95-2	8	2	16	4	bőr	

ACGIH TLV (Kormányzati Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája, Határértékek, 2010)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

CAS	TWA	STEL	Plafon	Definíció	Kritérium	
1477-55-0	-	-	0,1 mg/m ³	-	-	
108-95-2	5 ppm	-	-	-	-	

Németország - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010)						
CAS	VME	VME	Többslet	Megjegyzés		
80-05-7	-	5 mg/m ³ E	1(l)	DFG, Y		
108-95-2	2 ml/m ³	7,8 mg/m ³	-	EU, H		

Franciaország (INRS - ED984 :2008)						
CAS	VME-ppm	VME-mg/m ³	VLE-ppm	VLE-mg/m ³	Megjegyzés	TMP szám
1477-55-0	-	-	-	0,1	-	-
80-05-7		10	-	-	R2	
108-95-2	2	7,8	4	15,6	*	-

Egyesült Királyság / WEL (Workplace exposure limits, munkahelyi expozíciós határértékek, EH40/2005, 2007)						
CAS	TWA	STEL	Plafon	Definíció	Kritérium	
108-95-2	2 ppm	-	-	-	-	

Japán (JSOH, 20/05/2009)						
CAS	TWA	STEL	Plafon	Definíció	Kritérium	
108-95-2	5 ppm	-	-	-	-	

Származtatott hatásmentes szint (DNEL), vagy származtatott minimális hatás szint (DMEL):

3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENEDIAMINE (CAS: 4067-16-7)

Végfelhasználás:

Dolgozók.

Expozíció módja:

Bőrrel való érintkezés.

Potenciális egészségügyi hatások:

Hosszú távú szisztémás hatások.

DNEL:

0,91 mg/kg testtömeg/nap

Expozíció módja:

Bőrrel való érintkezés.

Potenciális egészségügyi hatások:

Hosszú távú helyi hatások.

DNEL:

0,044 mg az anyagból/cm²

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Expozíció módja: Potenciális egészségügyi hatások: DNEL:	Inhaláció. Rövidtávú szisztémás hatások. 8550 mg az anyagból/m ³
Expozíció módja: Potenciális egészségügyi hatások: DNEL:	Inhaláció. Hosszú távú szisztémás hatások. 1,59 mg az anyagból/m ³
Végfelhasználás:	Fogyasztók.
Expozíció módja: Potenciális egészségügyi hatások: DNEL:	Lenyelés. Rövidtávú szisztémás hatások. 32 mg/kg testtömeg/nap
Expozíció módja: Potenciális egészségügyi hatások: DNEL:	Lenyelés. Hosszú távú szisztémás hatások. 0,65 mg/kg testtömeg/nap
Expozíció módja: Potenciális egészségügyi hatások: DNEL:	Bőrrel való érintkezés. Rövidtávú szisztémás hatások. 13 mg/kg testtömeg/nap
Expozíció módja: Potenciális egészségügyi hatások: DNEL:	Bőrrel való érintkezés. Rövidtávú helyi hatások. 1,59 mg az anyagból/cm ²
Expozíció módja: Potenciális egészségügyi hatások: DNEL:	Bőrrel való érintkezés. Hosszú távú szisztémás hatások. 0,4 mg/kg testtömeg/nap
Expozíció módja: Potenciális egészségügyi hatások: DNEL:	Bőrrel való érintkezés. Hosszú távú helyi hatások. 0,68 mg az anyagból/cm ²
Expozíció módja: Potenciális egészségügyi hatások: DNEL:	Inhaláció. Rövidtávú szisztémás hatások. 2542 mg az anyagból/m ³
Expozíció módja: Potenciális egészségügyi hatások:	Inhaláció. Hosszú távú szisztémás hatások.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

DNEL: 0,46 mg az anyagból/m³

POLYETHYLENEPOLYAMINES (CAS: 68131-73-7)

Végfelhasználás: Dolgozók.

Expozíció módja: Bőrrel való érintkezés.
Potenciális egészségügyi hatások: Hosszú távú szisztémás hatások.
DNEL: 0,91 mg/kg testtömeg/nap

Expozíció módja: Bőrrel való érintkezés.
Potenciális egészségügyi hatások: Hosszú távú helyi hatások.
DNEL: 0,44 mg az anyagból/cm²

Expozíció módja: Inhaláció.
Potenciális egészségügyi hatások: Rövidtávú szisztémás hatások.
DNEL: 8550 mg az anyagból/m³

Expozíció módja: Inhaláció.
Potenciális egészségügyi hatások: Hosszú távú szisztémás hatások.
DNEL: 1,59 mg az anyagból/m³

Végfelhasználás: Fogyasztók.

Expozíció módja: Lenyelés.
Potenciális egészségügyi hatások: Rövidtávú szisztémás hatások.
DNEL: 32 mg/kg testtömeg/nap

Expozíció módja: Lenyelés.
Potenciális egészségügyi hatások: Hosszú távú szisztémás hatások.
DNEL: 0,65 mg/kg testtömeg/nap

Expozíció módja: Bőrrel való érintkezés.
Potenciális egészségügyi hatások: Rövidtávú szisztémás hatások.
DNEL: 13 mg/kg testtömeg/nap

Expozíció módja: Bőrrel való érintkezés.
Potenciális egészségügyi hatások: Rövidtávú helyi hatások.
DNEL: 1,59 mg az anyagból/cm²

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Expozíció módja: Bőrrel való érintkezés.
Potenciális egészségügyi hatások: Hosszú távú szisztémás hatások.
DNEL: 0,4 mg/kg testtömeg/nap

Expozíció módja: Bőrrel való érintkezés.
Potenciális egészségügyi hatások: Hosszú távú helyi hatások.
DNEL: 0,68 mg az anyagból/cm²

Expozíció módja: Inhaláció.
Potenciális egészségügyi hatások: Rövidtávú szisztémás hatások.
DNEL: 2542 mg az anyagból/m³

Expozíció módja: Inhaláció.
Potenciális egészségügyi hatások: Hosszú távú szisztémás hatások.
DNEL: 0,46 mg az anyagból/m³

3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE (CAS: 2855-13-2)

Végfelhasználás: Dolgozók.

Expozíció módja: Inhaláció.
Potenciális egészségügyi hatások: Rövidtávú szisztémás hatások.
DNEL: 20,1 mg az anyagból/m³

Expozíció módja: Inhaláció.
Potenciális egészségügyi hatások: Rövidtávú helyi hatások.
DNEL: 20,1 mg az anyagból/m³

Végfelhasználás: Fogyasztók.

Expozíció módja: Lenyelés.
Potenciális egészségügyi hatások: Hosszú távú szisztémás hatások.
DNEL: 0,526 mg/kg testtömeg/nap

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC):

3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENEDIAMINE (CAS: 4067-16-7)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Környezeti rekesz: PNEC:	Talaj. 0,18 mg/kg
Környezeti rekesz: PNEC:	Édesvíz. 2,5 µg/l
Környezeti rekesz: PNEC:	Tengervíz. 2,5 µg/l
Környezeti rekesz: PNEC:	Édesvízi üledék. 0,22 mg/kg
Környezeti rekesz: PNEC:	Tengervízi üledék. 0,14 mg/kg
Környezeti rekesz: PNEC:	Szennyvíztisztító telep. 1,64 mg/l
POLYETHYLENEPOLYAMINES (CAS: 68131-73-7)	
Környezeti rekesz: PNEC:	Talaj. 10 mg/kg
Környezeti rekesz: PNEC:	Édesvíz. 1,6 µg/l
Környezeti rekesz: PNEC:	Tengervíz. 1,6 µg/l
Környezeti rekesz: PNEC:	Édesvízi üledék. 0,14 mg/kg
Környezeti rekesz: PNEC:	Tengervízi üledék. 0,14 mg/kg
Környezeti rekesz: PNEC:	Szennyvíztisztító telep. 3,19 mg/l

3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE (CAS: 2855-13-2)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Környezeti rekesz: PNEC:	Talaj. 1,121 mg/kg
Környezeti rekesz: PNEC:	Édesvíz. 0,06 mg/l
Környezeti rekesz: PNEC:	Tengervíz. 0,006 mg/l
Környezeti rekesz: PNEC:	Köztes szennyvíz. 0,23 mg/l
Környezeti rekesz: PNEC:	Édesvízi üledék. 5,784 mg/kg
Környezeti rekesz: PNEC:	Tengervízi üledék. 0,578 mg/kg
Környezeti rekesz: PNEC:	Szennyvíztisztító telep. 3,18 mg/l

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A terméket csak megfelelő szellőzéssel, vagy helyi szellőztetéssel ellátott helyiségben használja.

Egyéni védőfelszerelés:

Az egyéni védőfelszerelések kötelező viselését jelző piktogramok:



Csak tiszta és rendszeren karbantartott védőfelszerelést használjunk.

Az egyéni védőfelszerelést tiszta helyen, a munkaterülettől távol tárolja.

Soha ne egyen, igyon, dohányozzon használat közben.

A szennyezett ruházatot vegyük le, és újbóli használat előtt mindig mossuk ki.

Bizonyosodjunk meg róla, hogy a szellőzés megfelelő, főleg zárt terek esetén.

Látásvédelem:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Kerülni kell az anyag szembe jutását.

Olyan szemvédőt használjunk, mely folyadékok fröccsenése elleni védelemre lett tervezve.

Mielőtt az anyagot használni kezdenénk, vegyünk fel az EN 166 szabvány szerinti, oldalsó védelemmel ellátott biztonsági védőszemüveget.

Magas veszélyhelyzet esetén, védjük az arcot arcvédővel.

Az orvos által felírt szemüveg nem tekinthető védőeszköznek.

Azok a személyek, akik kontaktlencsét viselnek, munka közben, ahol irritáló gőzöknek lehetnek kitéve, viseljenek szemüveget a kontaktlencse helyett.

Azokban a létesítményekben, ahol a terméket folyamatosan használják, szemmosó állomást kell biztosítani.

Kezek védelme:

Használjunk megfelelő, az EN374 szabvány szerint a vegyi anyagoknak ellenálló kivitelű védőkesztyűt. A kesztyűt a munkaállomáson történő alkalmazás jellegének és az alkalmazás idejének megfelelően válasszuk ki.

A kesztyű kiválasztásánál vegyük figyelembe a következőket: egyéb vegyi anyagok elleni védelem, ami használatban van az adott helyen; szükséges fizikai védelem (vágás, szúrás, hő-védelem); szükséges kézügyesség szintje.

Ajánlott kesztyű típusa:

- Nitrilgumi (butadiene-acrylonitrile copolymer gumi (NBR))

- Butilgumi (Isobutylene-isoprene copolymer)

Ajánlott tulajdonságok:

- az EN374 szabvány szerinti áthatolhatatlan kesztyű

Test védelem:

Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

Viseljünk megfelelő munkavédelmi ruházatot.

Alkalmas védőruházat típusa:

Komolyabb kifröccsenés-veszély esetén, viseljünk folyadék-záró védőruházatot a vegyi veszélyek ellen (3-as típus), az EN14605 szerint, hogy az anyag bőrrel való érintkezését megelőzzük.

Kifröccsenés-veszély esetén, viseljünk védőruházatot a vegyi veszélyek ellen (6-os típus), az EN13034 szerint, hogy az anyag bőrrel való érintkezését megelőzzük.

Viseljünk megfelelő védőruházatot, beleértve egy kötényt és csizmát. Ezeket tartsuk jól karban és használat után tisztítsuk meg őket.

A személyzet által viselt védőruházatot rendszeresen ki kell mosni.

A termékkel való érintkezést követően, a test minden szennyezett területét le kell mosni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Légzésvédelem:

Gázok és gőzök elleni szűrő(k) (kombinált szűrők) az EN14387 szabvány szerint:

Maszk a következő szűrőtípussal: A, B, E, K, P

Figyelem! Amennyiben a védő csoport elégtelen.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Általános információ:

Megjelenés	híg folyadék
Szín	sárga

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információ:

pH érték	Nem lényeges
Forráspont / forrási tartomány	Nem lényeges
Lobbanáspont intervallum	PE > 100 °C
Gőznyomás (50 °C)	Nem lényeges
Sűrűség	1,0 ± 0,01
Oldhatóság vízben	Oldhatatlan.
Viszkozitás	140 ± 50 cps @ 25 °C
Olvadáspont / olvadási tartomány	Nem lényeges
Öngyulladási hőmérséklet	Nem lényeges
Bomlási hőmérséklet / tartomány	Nem lényeges
% VOC	0

9.2. Egyéb információk

Elegyedik a következőkkel: alkoholok, aromás oldószerek

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

10.1. Reakciókészség

Nem áll rendelkezésre információ.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék a 7. szakaszban leírt ajánlott használati- és tárolási feltételek megléte esetén stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Nem áll rendelkezésre információ.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem áll rendelkezésre információ.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem áll rendelkezésre információ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A hőbomlás során keletkezhet:

-CO

-CO₂

-NO

-NO₂

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Információ toxikológiai hatásokról

Lenyelve ártalmatlan.

Bőrrel érintkezve ártalmatlan.

Visszafordíthatatlan károsodást okozhat a bőrön; név szerint a következőket, 3 perctől 1 órán át tartó expozíció esetén: látható nekrozis a felhámot át az irhába.

A korrozív tünetek jellemzően: fekély, vérzés, véres hegesedés és a 14 napos megfigyelési időszak végén elszíneződés a bőr kifehéredése miatt, egész területek szőrhullással és hegekkel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki.
Feltehetőleg károsítja az emberi öröklődési folyamatot.
Feltehetőleg károsítja a termékenységet.

ANYAGOK:

Akut toxicitás:

3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENEDIAMINE (CAS: 4067-16-7)

Szájon át: LD50 = 1600 mg/kg
Faj: patkány

META XYLENEDIAMINE (CAS: 1477-55-0)

Szájon át: LD50 = 930 mg/kg
Faj: patkány
Bőrön át: LD50 = 2000 mg/kg
Faj: nyúl
Inhaláción keresztül: LC50 = 2,4 mg/l
Faj: patkány

3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE (CAS: 2855-13-2)

Szájon át: LD50 = 1030 mg/kg
Faj: patkány
Bőrön át: LD50 > 2000 mg/kg
Faj: patkány
OECD iránymutatás 402 (Akut dermális toxicitás)
Inhaláción keresztül: LC50 > 5,01 mg/l
Faj: patkány
OECD iránymutatás 403 (Akut inhalációs toxicitás)

POLYALKYL AMINES (CAS: 39423-51-3)

Szájon át: LD50 = 550 mg/kg
Faj: patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Bőrön át:

LD50 > 1000 mg/kg

Faj: patkány

Bőrkorrózió / bőrirritáció:

META XYLENEDIAMINE (CAS: 1477-55-0)

Korrozivitás:

Súlyos égési sérüléseket okoz.

POLYALKYL AMINES (CAS: 39423-51-3)

irritáció / korrózió)

Faj: nyúl

OECD iránymutatás 404 (Akut dermális

Légzőszervi-, vagy bőr túlérzékenység:

3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE (CAS: 2855-13-2)

Faj: nyúl

OECD iránymutatás 406 (Bőr túlérzékenység)

Csírasejt mutagenitás:

META XYLENEDIAMINE (CAS: 1477-55-0)

Ames-teszt (in vitro / lombikban):

negatív

POLYETHYLENEPOLYAMINES (CAS: 68131-73-7)

Mutagenézis (in vitro / lombikban):

negatív

3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENEDIAMINE (CAS: 4067-16-7)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Mutagenézis (in vivo / élő szervezetben): Nincs mutagén hatás.
negatív

Öröklődést befolyásoló tulajdonság (toxicitás):

POLYALKYL AMINES (CAS: 39423-51-3)

Tanulmány készülében:

Faj: patkány

OECD iránymutatás 421 (Öröklődési /

Fejlődési toxicitás aránykolásos teszt)

Specifikus célszervi szisztémás mérgezés – ismételt expozíció:

POLYALKYL AMINES (CAS: 39423-51-3)

Bőrön át:

C > 160 mg/kg testtömeg/óra

Expozíció időtartama: 90 nap

OECD iránymutatás 411 (Szubkrónikus

dermális toxicitás: 90 napos megfigyelés)

POLYETHYLENEPOLYAMINES (CAS: 68131-73-7)

Faj: patkány (CLP ajánlás)

KEVERÉK:

Nincs a keverékre vonatkozó toxikológiai adat.

Tanulmány(ok) az IARC-ból (Nemzetközi Rákkutató Ügynökség):

CAS 108-95-2 : IARC 3. csoport : Az anyag nem sorolható be az emberekre vonatkozó karcinogén hatásai alapján.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A termék nem juthat a csatornába, vagy vizekbe.

12.1. Toxicitás

ANYAGOK:

POLYALKYL AMINES (CAS: 39423-51-3)

Toxicitás algákra:

ECr50 = 1 mg/l

Expozíciós időtartam: 72 óra

3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE (CAS: 2855-13-2)

Toxicitás rákfélékre:

Faj: Daphnia magna

3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENEDIAMINE (CAS: 4067-16-7)

Toxicitás halakra:

LC50 = 180 mg/l

Expozíciós idő: 96 óra

Toxicitás rákfélékre:

EC50 = 17,5 mg/l

Expozíciós idő: 48 óra

NOEC = 0,8 mg/l

Expozíciós idő: 14 nap

Toxicitás algákra:

ECr50 = 0,7 mg/l

Expozíciós idő: 72 óra

NOEC = 0,25 mg/l

Expozíciós idő: 72 óra

POLYETHYLENEPOLYAMINES (CAS: 68131-73-7)

Toxicitás halakra:

LC50 = 100 mg/l

Expozíciós idő: 96 óra

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

Toxicitás rákfélékre:

EC50 = 2,2 mg/l

Expozíciós idő: 48 óra

Toxicitás algákra:

ECr50 = 0,23 mg/l

Expozíciós idő: 72 óra

NOEC = 0,16 mg/l

Expozíciós idő: 72 óra

KEVERÉK:

A keverékre nézve nincs vízi toxicitási adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre információ.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

Német szabályozások a vízveszélyességi osztályba (WGK) sorolásról:

WGK 2 (VwVwS 2005.07.27-től, KBws) : Extrém mértékben veszélyes a vízre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

A termék és / vagy a tárolóedény hulladék-kezelése során a 2008/98/EK irányelv szerint kell eljárni.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ne öntse csatornába, vagy vizekbe.

Hulladék:

A hulladékgazdálkodási folyamatnak nem lehet egészségkárosító hatása, nem sérülhet a környezet, és különösképpen a víz, a levegő, a talaj, a növények vagy az állatok.

A terméket mindig a hatályos jogszabályok szerint hasznosítsa újra, vagy ártalmatlanítsa, lehetőleg egy hitelesített hulladékgazdálkodási társaság közreműködésével.

Ne szennyezze be a talajt, vagy a vizeket hulladékkal, ne dobja el a hulladékot a természetben.

Szennyezett csomagolás:

Üritse ki teljesen a tárolóedényt. Címkézze fel a tárolóedényt. Adja oda egy hitelesített hulladékgazdálkodási társaságnak.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A terméket az ADR (közúton), RID (vasúton), IMDG (tengeren), és az ICAO/IATA (légi úton) szabályozás szerint kell szállítani (ADR 2011 – IMDG 2010 – ICAO/IATA 2012).

14.1. UN-szám

2735

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

UN2735=AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(3-aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamine, polyalkyl amines)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

-Osztály:

8

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

14.4. Csomagolási csoport

III

14.5. Környezeti veszélyek

A termék a környezetre veszélyes összetevőket tartalmaz:

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/RID	Oszt.	Kód	Csom.csop.	Címke	Azonosító	LQ	Rendelk.	EQ	Kat.	Alagút
	8	C7	III	8	80	5 L	274	E1	3	E

IMDG	Oszt.	2°Címke	Csom.csop.	LQ	EMS	Rendelk.	EQ
	8	-	III	5 L	F-A,S-B	223 274	E1

IATA	Oszt.	2°Címke	Csom.csop.	Utaz	Utaz	Csomag	Csomag	Megj.	EQ
	8	-	III	852	5 L	856	60 L	A3 A803	E1
	8	-	III	Y841	1 L	-	-	A3 A803	E1

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

Nem áll rendelkezésre információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A termékre alkalmazandó kezelési korlátozások: lásd az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletét.

Csak professzionális felhasználásra.

Konkrét rendelkezések:

Nem áll rendelkezésre információ.

Német szabályozások a vízveszélyességi osztályba (WGK) sorolásról:

WGK 3 (VwVwS 2005.07.27-től, KBws)

Nemzeti előírások:

1907/2006/EK rendelet (2006.december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékesítéséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló (REACH)

453/2010/EU rendelet (2010.május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékesítéséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet (2008.december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000.évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.)EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyi kémiai biztonságáról

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

65/1999. (XII.22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nem áll rendelkezésre információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Mivel számunkra ismeretlenek a felhasználó munkakörülményei, az ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk a legjobb ismereteinken és a nemzeti és közösségi szabályozásokon alapulnak. A keveréket tilos az 1. szakaszban ismertetett módtól eltérő módon használni, írott kezelési útmutató beszerzése nélkül.

Minden körülmények között a felhasználó felelőssége, hogy minden szükséges intézkedést megtegyen a jogi követelmények és a helyi szabályozások betartása érdekében.

Az ebben az adatlapban szereplő információt a termékkel kapcsolatos biztonsági követelmények leírásaként kell kezelni, és nem garanciaként a termék tulajdonságaira.

A 67/548/EGK, az 1999/45/EK rendelet és a kiegészítéseik alapján.

Veszélyességi szimbólumok:



Korrozív



Környezeti veszély

Tartalmaz:

EC 500-105-6 POLYALKYL AMINES

604-001-00-2 PHENOL

604-030-00-0 BISPHENOL A

EC 223-775-9 3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENEDIAMINE

EC 220-666-8 3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE

EC 268-626-9 POLYETHYLENEPOLYAMINES

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

EC 216-032-5 META XYLENEDIAMINE

R mondatok:

R 51/53 – Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 43 – Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 21/22 – Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R 34 – Égési sérülést okoz

R 62 – A fertilitásra (fogamzóképessegre vagy nemzőképessegre) ártalmas lehet

Csak professzionális felhasználásra.

S mondatok:

S 26 – Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S 36/37/39 – Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni

S 45 – Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

S 61 – Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

A termék korlátozások alá esik az értékesítést és a felhasználást illetően: lásd a 76/769/EGK irányelvet és azt ezt követő kiigazításait.

A 3. szakaszban említett H-, EUH- és R jelölések teljes szövege:

H301 Lenyelve mérgező.

H302 Lenyelve ártalmas.

H302 + H312 Lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmas.

H302 + H332 Lenyelve és belélegezve ártalmas.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H331 Belélegezve mérgező.

H332 Belélegezve ártalmas.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz.

H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.

H361fd Feltehetően károsítja a termékenységet és a születendő gyermeket.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció károsíthatja a szerveket.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Kereskedelmi név: **SD 5503**

Nyomtatási dátum: 2014.01.22.

Verziószám: 4

Felülvizsgálat: 2013.01.17.

EUH 071 Maró hatású a légutakra.

R 20/22 – Belélegezve és lenyelve ártalmas

R 21/22 – Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R 22 – Lenyelve ártalmas

R 23/24/25 – Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

R 34 – Égési sérülést okoz

R 37 – Izgatja a légutakat

R 41 – Súlyos szemkárosodást okozhat

R 43 – Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 48/20/21/22 – Hosszabb időn át belélegezve, bőrön és szájon keresztül a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat

R 50/53 – Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 51/53 – Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 52 – Ártalmas a vízi szervezetekre

R 52/53 – Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R62.F3 – A fertilitásra (fogamzóképeségre vagy nemzőképeségre) ártalmas lehet

R63.G3 – A születendő gyermeket károsíthatja

R 68 – Maradandó egészségkárosodást okozhat

Rövidítések:

DNEL: származtatott hatásmentes koncentráció

PNEC: becsült hatásmentes koncentráció

CMR: Rákkeltő-, mutagén-, vagy öröklődésre toxikus hatások

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route - Európai egyezmény a veszélyes áruk közúti szállításáról

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Veszélyes áruk tengeri szállításáról szóló szabályzat

IATA: International Air Transport Association - Nemzetközi légi szállítási szövetség

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

RID: egyezmény a veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról

WGK: Német Vízveszélyességi Osztály

GHS05: Korrózió

GHS07: Felkiáltójel

GHS08: Egészségügyi veszély

GHS09: Környezet