





Novochem Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1089 Budapest, Orczy út 6. Tel.: 1-210-1200, Fax: 1-464-4972	BIZTONSÁGI ADATLAP	 NOVOCHEM <small>AZ OREMA CSOPORT TAGJA</small>
Elkészítés kelte: 2015.07.24. Felülvizsg. kelte: 2020.07.02. Felülvizsgálatok száma: 1	2-amino-2-metilpropanol 83%	Oldal: 1 / 8 Verziószám: 1/2
A 2015/810/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap		


1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA		
1.1.	Termékazonosító A termék neve: 2-amino-2-metilpropanol CAS szám: 124-68-5 EK szám: 204-709-8	Index-szám: REACH szám: 01-2119475788-16-xxxx
1.2.	Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: Azonosított felhasználás: Ipari felhasználásra Ellenjavallt felhasználás: Nincs információ	
1.3.	A biztonsági adatlap szállítójának adatai Forgalmazó: Novochem Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Cím: 1089 Budapest, Orczy út 6. Telefon: 464-4919, e-mail: novochem@novochem.hu	
1.4.	Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Nagyvárad tér 2. 1096 BUDAPEST, HUNGARY +36 80 20 11 99 Nemzetközi sürgősségi telefonszám: Telefon: +49 180 2273-112	
2. SZAKASZ: A veszély azonosítása		
2.1.	Az anyag vagy keverék osztályozása Besorolás az (EC) No 1272/2008 szabvány szerint Bőrirritáció (2. Kategória), H315 Szemirritáció (2. Kategória), H319 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély (3. Kategória), H412 Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.	
2.2.	Címkézési elemek Megjelölés az (EC) No 1272/2008 előírása szerint  Piktogram Figyelmeztetés: Figyelem <u>Veszélyességi intézkedés(ek):</u> H315 Bőrirritáló hatású. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. <u>Elővigyázatossági intézkedések</u> P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280 Védőkesztyű/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.	

Novochem Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1089 Budapest, Orczy út 6. Tel.: 1-210-1200, Fax: 1-464-4972	BIZTONSÁGI ADATLAP	 NOVOCHEM <small>AZ OREMA CSOPORT TAGJA</small>
Elkészítés kelte: 2015.07.24. Felülvizsg. kelte: 2020.07.02. Felülvizsgálatok száma: 1	2-amino-2-metilpropanol 83%	Oldal: 2 / 8 Verziószám: 1/2
A 2015/810/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap		


	<p>P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. P305 + P351 + P338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben. További veszélyességi megállapítás: nincs</p>																		
2.3.	Egyéb veszélyek: Nincs egyéb információ																		
3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok																			
3.1.	Anyagok Nem alkalmazható																		
3.2.	Keverék: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Név</th> <th>Termék azonosítás</th> <th>%</th> <th>Besorolás az (EC) No 1272/2008 szabvány szerint</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-amino-2-methylpropanol</td> <td>CAS-szám: 124-68-5 EK-szám: 204-709-8 Index-szám: 603-070-00-6 REACH-szám: 01 2119475788-16</td> <td>> 83</td> <td>Bőrirritáció (2. Kategória), H315 Szemirritáció (2. Kategória), H319 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély (3. Kategória),</td> </tr> <tr> <td>Víz</td> <td>CAS-szám: 7732-18-5 REACH-szám: mentes</td> <td><= 11</td> <td>Nem besorolt</td> </tr> <tr> <td>2-Methylamino-2-methyl-1-propanol</td> <td>CAS-szám: 27646-80-6 EK-szám: 608-121-6 REACH-szám: mentes - szennyeződés <20% 124-58</td> <td>< 7</td> <td>Nem besorolt</td> </tr> </tbody> </table>			Név	Termék azonosítás	%	Besorolás az (EC) No 1272/2008 szabvány szerint	2-amino-2-methylpropanol	CAS-szám: 124-68-5 EK-szám: 204-709-8 Index-szám: 603-070-00-6 REACH-szám: 01 2119475788-16	> 83	Bőrirritáció (2. Kategória), H315 Szemirritáció (2. Kategória), H319 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély (3. Kategória),	Víz	CAS-szám: 7732-18-5 REACH-szám: mentes	<= 11	Nem besorolt	2-Methylamino-2-methyl-1-propanol	CAS-szám: 27646-80-6 EK-szám: 608-121-6 REACH-szám: mentes - szennyeződés <20% 124-58	< 7	Nem besorolt
Név	Termék azonosítás	%	Besorolás az (EC) No 1272/2008 szabvány szerint																
2-amino-2-methylpropanol	CAS-szám: 124-68-5 EK-szám: 204-709-8 Index-szám: 603-070-00-6 REACH-szám: 01 2119475788-16	> 83	Bőrirritáció (2. Kategória), H315 Szemirritáció (2. Kategória), H319 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély (3. Kategória),																
Víz	CAS-szám: 7732-18-5 REACH-szám: mentes	<= 11	Nem besorolt																
2-Methylamino-2-methyl-1-propanol	CAS-szám: 27646-80-6 EK-szám: 608-121-6 REACH-szám: mentes - szennyeződés <20% 124-58	< 7	Nem besorolt																
4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések																			
4.1.	Elsősegély nyújtási intézkedések ismertetése <i>Általános elsősegély-nyújtási intézkedések:</i> A sürgősségi szemmosóknak és biztonsági zuhanyoknak azonnal rendelkezésre kell állniuk az esetleges expozíció közelében. Minden kétség esetén, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. <i>Elsősegélynyújtás belélegzés után:</i> Helyezze az embert friss levegőre, és tartsa kényelmesnek a légzését. <i>Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezés után:</i> Öblítse le a bőrt vízzel / zuhanyzóval. Azonnal vegye le az összes szennyezett ruházatot. <i>Elsősegélynyújtás szembe jutás után:</i> Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen elérhetőek. Folytassa az öblítést. Azonnal hívjon orvost. <i>Elsősegélynyújtás lenyelés után:</i> Öblítse ki a száját. Ne hánytassa. Azonnal hívjon orvost.																		

Novochem Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1089 Budapest, Orczy út 6. Tel.: 1-210-1200, Fax: 1-464-4972	BIZTONSÁGI ADATLAP	 NOVOCHEM <small>AZ OREMA CSOPORT TAGJA</small>
Elkészítés kelte: 2015.07.24. Felülvizsg. kelte: 2020.07.02. Felülvizsgálatok száma: 1	2-amino-2-metilpropanol 83%	Oldal: 3 / 8 Verziószám: 1/2
A 2015/810/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap		


	Lenyelés esetén igyon langyos vizet vagy tejet (1/2 liter). Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át.
4.2.	A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Lásd a 11.szakaszt.
4.3.	A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Tüneti kezelés
5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések	
5.1.	Oltóanyag <i>Megfelelő oltóanyag:</i> Vizpermet, száraz por, hab, szén-dioxid, alkoholálló hab. <i>Nem megfelelő oltóanyag:</i> Ne használjon direkt vízsugarat.
5.2.	Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek <i>Tűzveszély:</i> Ne használjon direkt vízsugarat, mert az szétszórhatja és terjesztheti a tüzet. <i>Veszélyes bomlástermékek tűz esetén:</i> Szén-oxidok (CO, CO2), nitrogén-oxidok.
5.3.	Tűzoltóknak szóló javaslat <i>Védelem tűzoltás közben:</i> Önálló légzőberendezés, teljes védőruházat. Ne próbáljon megfelelő védőfelszerelés nélkül intézkedni.
6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén	
6.1.	Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások <i>Általános intézkedések:</i> A terület kiürítése. <i>Sürgősségi eljárások:</i> Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Evakuálja a területet. <i>Védőfelszerelés:</i> Ne próbáljon megfelelő védőfelszerelés nélkül intézkedni. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció elleni védekezés/ egyéni védelem".
6.2.	Környezetvédelmi óvintézkedések: Kerülje a környezetbe jutást.
6.3.	A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai <i>Tisztítási módszerek:</i> A kiömlött folyadékot szívja fel abszorbens anyagba. <i>Egyéb információ:</i> Az anyagokat vagy szilárd maradványokat engedéllyel rendelkező helyen kell elhelyezni.
6.4.	Hivatkozás más szakaszokra: További információkért lásd a 13.szakaszt.
7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás	
7.1.	A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések <i>A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:</i> Gondoskodjon a munkahely megfelelő szellőzéséről. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Ne lélegezzen be ködöt, gőzöket, permetet. Viseljen egyéni védőfelszerelést. Gyújtóforrásoktól távol tartandó - Tilos a dohányzás. <i>Higiénés intézkedések:</i> A szennyezett ruházatot újrafelhasználás előtt ki kell mosni. A termék használata közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A termék kezelése után mindig mosson kezet.
7.2.	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Novochem Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1089 Budapest, Orczy út 6. Tel.: 1-210-1200, Fax: 1-464-4972	BIZTONSÁGI ADATLAP	 NOVOCHEM <small>AZ OREMA CSOPORT TAGJA</small>
Elkészítés kelte: 2015.07.24. Felülvizsg. kelte: 2020.07.02. Felülvizsgálatok száma: 1	2-amino-2-metilpropanol 83%	Oldal: 4 / 8 Verziószám: 1/2
A 2015/810/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap		


	<p><i>Műszaki intézkedések:</i> Szorosan lezárt, szivárgásmentes tartályokban tárolandó. Szellőztesse a területet.</p> <p><i>Tárolási feltételek:</i> Zárva tárolandó. Jól szellőző, hűvös helyen tárolandó.</p> <p><i>Nem összeférhető anyagok:</i> Korróziót okoz sárgarezen, bronzon, rezen és alumíniumon. Cink, galvanizált konténerek.</p>																
7.3.	Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) Nincs információ																
8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem																	
8.1.	Ellenőrzési paraméterek Nincs információ																
8.2.	Az expozíció elleni védekezés																
8.2.1.	Megfelelő műszaki ellenőrzés Gondoskodjon a munkahely megfelelő szellőzéséről.																
8.2.2.	Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök <i>Anyagok védőruházathoz:</i>																
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Állapot</th> <th>Anyag</th> <th>Standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jó ellenállás:</td> <td>Use chemically protective clothing.</td> <td>EN 13832, EN 464</td> </tr> </tbody> </table>		Állapot	Anyag	Standard	Jó ellenállás:	Use chemically protective clothing.	EN 13832, EN 464										
Állapot	Anyag	Standard															
Jó ellenállás:	Use chemically protective clothing.	EN 13832, EN 464															
<i>Kézvédelem:</i> Védőkesztyű																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Típus</th> <th>Anyag</th> <th>Áthatolás</th> <th>Vastagság</th> <th>Behatás</th> <th>Standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Többszörhasználatos kesztyű</td> <td>Butyl gumi, Nitrile gumi (NBR), Polyvinylchloride</td> <td>6 (> 480 minutes)</td> <td>0.5</td> <td>Lásd a gyártó információit</td> <td>EN ISO 374</td> </tr> </tbody> </table>						Típus	Anyag	Áthatolás	Vastagság	Behatás	Standard	Többszörhasználatos kesztyű	Butyl gumi, Nitrile gumi (NBR), Polyvinylchloride	6 (> 480 minutes)	0.5	Lásd a gyártó információit	EN ISO 374
Típus	Anyag	Áthatolás	Vastagság	Behatás	Standard												
Többszörhasználatos kesztyű	Butyl gumi, Nitrile gumi (NBR), Polyvinylchloride	6 (> 480 minutes)	0.5	Lásd a gyártó információit	EN ISO 374												
<i>Szemvédelem:</i> Biztonsági szemüveg																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Típus</th> <th>Használat</th> <th>Jellemzők</th> <th>Standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vegyiszemüveg vagy arcvédő pajzs</td> <td>Ködképződés, csepp</td> <td></td> <td>EN 166</td> </tr> </tbody> </table>						Típus	Használat	Jellemzők	Standard	Vegyiszemüveg vagy arcvédő pajzs	Ködképződés, csepp		EN 166				
Típus	Használat	Jellemzők	Standard														
Vegyiszemüveg vagy arcvédő pajzs	Ködképződés, csepp		EN 166														
<i>Bőr- és testvédelem:</i> Megfelelő védőruházatot kell viselni																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Típus</th> <th>Standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Használjon vegyi védőruházatot.</td> <td>EN 13832, EN 464</td> </tr> </tbody> </table>						Típus	Standard	Használjon vegyi védőruházatot.	EN 13832, EN 464								
Típus	Standard																
Használjon vegyi védőruházatot.	EN 13832, EN 464																

Novochem Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1089 Budapest, Orczy út 6. Tel.: 1-210-1200, Fax: 1-464-4972	BIZTONSÁGI ADATLAP	 NOVOCHEM <small>AZ OREMA CSOPORT TAGJA</small>
Elkészítés kelte: 2015.07.24. Felülvizsg. kelte: 2020.07.02. Felülvizsgálatok száma: 1	2-amino-2-metilpropanol 83%	Oldal: 5 / 8 Verziószám: 1/2
A 2015/810/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap		


	<p><i>Légzésvédelem:</i> Elégtelen szellőzés esetén viseljen megfelelő légzőkészüléket</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Készülék</th> <th>Filter típus</th> <th>Állapot</th> <th>Standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Újrahasználható fél maszk</td> <td>Type P2, Ajánlott: Filter A (barna).</td> <td>Ha a levegőben a konc. > expozíciós limit</td> <td>EN 136, EN 140</td> </tr> </tbody> </table>	Készülék	Filter típus	Állapot	Standard	Újrahasználható fél maszk	Type P2, Ajánlott: Filter A (barna).	Ha a levegőben a konc. > expozíciós limit	EN 136, EN 140
Készülék	Filter típus	Állapot	Standard						
Újrahasználható fél maszk	Type P2, Ajánlott: Filter A (barna).	Ha a levegőben a konc. > expozíciós limit	EN 136, EN 140						
8.2.3.	Környezeti expozíció-ellenőrzések: Kerülje a környezetbe jutást.								
9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok									
9.1.	Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk Fizikai állapot: Folyékony Szín: színtelen. Szag: aminszerű. Szagküszöb: Nincs adat pH: Nincs adat Relatív párolgási sebesség (butil-acetát = 1): Nincs adat Olvadáspont: Nem alkalmazható Fagyáspont: Nincs adat Forráspont: ≥ 100 ° C Lobbanáspont: Nincs meghatározva Öngyulladás hőmérséklet: 438 ° C Bomlási hőmérséklet: Nincs adat Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nem alkalmazható Gőznyomás: 0,45 hPa Relatív gőzsűrűség 20 ° C-on: 3 Levegő = 1 Relatív sűrűség: 0,942 Oldékonyság: Vízrel keverhető. Log Pow: -0,63 (OECD 107 módszer) Kinematikai viszkozitás: Nincs adat Dinamikus viszkozitás: 147 mPa · s Robbanási tulajdonságok: Nincs adat Oxidáló tulajdonságok: Nincs adat Robbanási határok: Nincs adat								
9.2.	Egyéb információk Nincs elérhető egyéb információ.								
10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség									
10.1.	Reakciókészség Normál használati körülmények között nem ismert veszélyes reakció								
10.2.	Kémiai stabilitás Normál körülmények között stabil.								
10.3.	A veszélyes reakciók lehetősége								

Novochem Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1089 Budapest, Orczy út 6. Tel.: 1-210-1200, Fax: 1-464-4972	BIZTONSÁGI ADATLAP	 NOVOCHEM <small>AZ OREMA CSOPORT TAGJA</small>
Elkészítés kelte: 2015.07.24. Felülvizsg. kelte: 2020.07.02. Felülvizsgálatok száma: 1	2-amino-2-metilpropanol 83%	Oldal: 6 / 8 Verziószám: 1/2
A 2015/810/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap		

	Normál használati körülmények között nem ismert veszélyes reakció
10.4.	Kerülendő körülmények Az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett nincs (lásd a 7. szakaszt).
10.5.	Nem összeférhető anyagok Erős savak, erős lúgok, fémek.
10.6.	Veszélyes bomlástermékek Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem keletkezhetnek veszélyes bomlástermék.
11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok	
11.1.	A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ Akut toxicitás: Nincs osztályozva LD50 orális, patkány- 2900 mg/kg (OECD 401 módszer) LD50 bőr, nyúl- > 2000 mg/kg (OECD 402 módszer) <i>Bőrmarás / bőrirritáció:</i> Bőrirritáló hatású. <i>Súlyos szemkárosodás / irritáció:</i> Súlyos szemirritációt okoz. <i>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:</i> Nincs osztályozva <i>Csírasejt mutagenitás:</i> Nincs osztályozva <i>Karcinogenitás:</i> Összetevők. Nem szerepel az IARC-ben. <i>Reprodukciós toxicitás:</i> Nincs osztályozva <i>STOT - egyszeri expozíció:</i> Nincs osztályozva <i>STOT - ismételt expozíció:</i> Nincs osztályozva <i>Aspirációs veszély:</i> Nincs osztályozva
12. SZAKASZ: Ökológiai információk	
12.1.	Toxicitás: Ökológia - általános: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. 2-amino-2-metil-propanol (124-68-5) LC50 hal 1: 190 mg / l NOEC krónikus hal: 100 mg / l 96 óra
12.2.	Perzisztencia és lebonthatóság Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiailag könnyen lebontható. Kémiai oxigénigény (COD): 2401 ThOD: 2690 Biológiai lebomlás: 89,3% (OECD 301F módszer) 2-amino-2-metil-propanol (124-68-5) Biológiai lebomlás: 89,3%
12.3.	Bioakkumulációs képesség BCF halak 1: <1 Log Pow: -0,63 (OECD 107 módszer)
12.4.	Talajban való mobilitás Nincs információ
12.5.	A PBT és a vPvB-értékelés eredményei Nincs információ

Novochem Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1089 Budapest, Orczy út 6. Tel.: 1-210-1200, Fax: 1-464-4972	BIZTONSÁGI ADATLAP	 NOVOCHEM <small>AZ OUEMA CSOPORT TAGJA</small>
Elkészítés kelte: 2015.07.24. Felülvizsg. kelte: 2020.07.02. Felülvizsgálatok száma: 1	2-amino-2-metilpropanol 83%	Oldal: 7 / 8 Verziószám: 1/2
A 2015/810/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap		

12.6.	Egyéb káros hatások Nincs információ
13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok	
13.1.	Hulladékkezelési módszerek: Hulladékkezelési módszerek: A szennyezett vagy fel nem használt terméket arra feljogosított szervezetnek kell átadni.
14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk Az ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint	
14.1.	UN szám: A szállítás szempontjából nem szabályozott
14.2.	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Megfelelő szállítási név (ADR): Nem alkalmazható Megfelelő szállítási név (IMDG): Nem alkalmazható Megfelelő szállítási név (IATA): Nem alkalmazható
14.3.	Szállítási veszélyességi osztályok ADR Szállítási veszélyességi osztály (ok) (ADR): Nem alkalmazható IMDG Szállítási veszélyességi osztály (ok) (IMDG): Nem alkalmazható IATA Szállítási veszélyességi osztály (ok) (IATA): Nem alkalmazható
14.4.	Csomagolási csoport: Csomagolási csoport (ADR): Nem alkalmazható Csomagolási csoport (IMDG): Nem alkalmazható Csomagolási csoport (IATA): Nem alkalmazható
14.5.	Környezeti veszélyek: Környezetre veszélyes: Nem Tengeri szennyező anyag: Nem Egyéb információ: Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre
14.6.	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Szárazföldi szállítás: Nincs elérhető adat Tengeri szállítás: Nincs elérhető adat Légi közlekedés: Nincs elérhető adat
14.7.	A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható
15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk	
15.1.	
15.2.	Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelés még nem fejeződött be Ennek a keveréknek az alábbi anyagaina vonatkozóan kémiai biztonsági értékelést végeztek: 2-amino-2-metil-propanol
16. SZAKASZ: Egyéb információk	

Novochem Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1089 Budapest, Orczy út 6. Tel.: 1-210-1200, Fax: 1-464-4972	BIZTONSÁGI ADATLAP	 NOVOCHEM <small>AZ OUEMA CSOPORT TAGJA</small>
Elkészítés kelte: 2015.07.24. Felülvizsg. kelte: 2020.07.02. Felülvizsgálatok száma: 1	2-amino-2-metilpropanol 83%	Oldal: 8 / 8 Verziószám: 1/2
A 2015/810/EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap		

A H-mondatok teljes szövege:

Aquatic Chronic 3 A vízi környezetre veszélyes - Krónikus veszély, 3. kategória

Eye Irrit. 2 Súlyos szemkárosodás / szemirritáció, 2. kategória

Skin Irrit. 2 Bőrmarás / bőrirritáció, 2. kategória

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A keverékek osztályozásának az 1272/2008 / EK [CLP] rendelet szerinti levezetéséhez használt eljárás és eljárás:

Skin Irrit. 2 H315 Számítási módszer

Eye Irrit. 2 H319 Számítási módszer

Aquatic Chronic 3 H412 Számítási módszer