

BIZTONSÁGI ADATLAP

Foglalkozásszerűen felhasznált készítményhez
a 2000. évi XXV. törvény és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint

Kiállítás kelte:	2010.04.16.	Verziószám:	4
-------------------------	--------------------	--------------------	----------

1. KÉSZÍTMÉNY NEVE:	hígító
Kereskedelmi neve:	UNIJET UJ-3 késleltető
Szín:	átlátszó
Gyártó cég:	N. V. UNICO Essenestraat 20 B - 1740 TERNAT Tel.: +32/2 582 1690 Fax: +32 / 2 582 5240
Importáló és forgalmazó cég	G.A.C.H. Hungary Kft. 1117 Budapest Budafoki út 111 Tel./fax: (1) 204 5339

2. ÖSSZETÉTEL:					
Veszélyes anyagok:	%	CAS-szám	EU-Nr.	Veszélyjel	R szám
Nehéz aromás nafta oldószer	kb. 100	064742-94-5	265-198-5	Xn, N	51/53, 65

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS:	
Veszélyjel:	Xn ártalmas, N környezeti kockázat
Elsődleges szervezetbe jutási mód:	Belélegezve, lenyelve, bőrön keresztül.
Emberi egészségre gyakorolt hatás:	Lenyelve, belélegzés esetén tüdőkárosodást okozhat. Hosszantartó bőrkontaktus esetén, allergiás tüneteket okozhat.
Környezeti kockázat:	Mérgező a vízi organizmusokra nézve, hosszútávon károsítja a vízi környezetet.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:	
Belélegzés esetén:	A sérültet friss levegőre kell vinni. Ha szükséges, mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni. A sérültet nyugalomba kell helyezni. Ha szükséges orvost kell hívni.
Bőrrel való érintkezés esetén:	A termékkel szennyezett bőrfelületet vízzel és szappannal alaposan le kell mosni. A termékkel szennyezett ruházatot el kell távolítani és ha szükséges a sérültet orvossal meg kell vizsgáltatni.
Szembe kerülés esetén:	Azonnal ki kell öblíteni a szemet, az öblítést 20-30 percen keresztül kell végezni. A sérültet szemész szakorvossal meg kell vizsgáltatni.
Lenyelés esetén:	A sérült száját vízzel ki kell öblíteni. Hánytatni tilos! Azonnal orvost kell hívni, vagy a sérültet kórházba kell szállítani.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG:	
Tűzveszélyes besorolás:	B. osztály
Ajánlott oltóanyagok:	A tűz környékét és a tárolóedényeket vízpermettel hűtsük, a tüzet zárjuk el az éghető anyag utánpótlástól. Hab, CO2, por, vízpermet.
Nem ajánlott oltóanyagok:	Erős vízszugár.
Veszélytényező:	Tűz esetén szénmonoxid és ártalmas füst keletkezhet.
Védőfelszerelés:	A tűz közelében légzőkészüléket és védőruhát kell használni.

6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESETEK ELKERÜLÉSÉRE:	
Személyi védő és megelőző rendszabályok:	Munkavégzés közben étkezni és dohányozni nem szabad. Kerülni kell a termék szembe jutását, bőrrel való érintkezését és belélegzését. Egyéni védőeszközök használata ajánlatos.
Földre ömlés:	Tartsuk az anyagot elzárva, és kerüljük az esetleges kockázati tényezőket. Értesítsük a megfelelő hatóságot, ha az anyag a víz, illetve csatornarendszerbe került, vagy termőföldet illetve haszonnövényeket szennyezett be. Ne kerüljön talajvízbe sem. A kifolyt anyagot földdel, vagy homokkal itassuk fel, és tegyük a veszélyes anyagok tárolására szolgáló tartályba.
Vízbe ömlés:	A felszínről távolítsuk el az anyag nagyját egy erre alkalmas szerszámmal. Ha lehetséges kérjük a helyi önkormányzat, vagy környezetvédelmi ügynökség segítségét az elsüllyedt, vagy feloldódott anyag vízből való eltávolítására.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS:	
Tárolás:	A tartályt tartsuk zárva, tároljuk hűvös, jól szellőztethető helyen.
Kezelés:	Ne használjuk, vagy nyissuk ki az edényt nyílt láng, hő illetve tűzforrás közelében. Védjük a terméket a közvetlen napfénytől. Az anyag elektrosztatikus feltöltődése elektromos szikrák keletkezését okozhatja. Használjunk földelt eszközöket. A kiürült edények is tartalmazhatnak anyagmaradékokat. Más célokra ne használjuk fel a kiürült edényeket. Kerüljük az anyag gőzeinek belélegzését. Az általános higiénit és a biztonsági előírásokat be kell tartani.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI:	
Technikai feltételek:	Környezet szellőztetése nagyon fontos, hogy a légtérben ne halmozódjon fel az anyag az egészségügyi határérték szintjéig.
Munkahelyi higiénia:	A termék használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni.
EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS:	
Belélegzés elleni védelem:	Légzésvédő
Kézvédelem:	Védőkesztyű
Szemvédelem:	Védőszemüveg
Testvédelem	Munkaruha

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:	
Fizikai forma:	folyadék
Szín:	színtelen
Szag:	aromás szénhidrogén szag
Lobbanáspont:	>62 °C
Forráspont:	178-209 °C
Öngyulladáspon:	>450 °C
Párolgási sebesség:	0,060
Sűrűség (20 °C)	0,9 kg/ dm ³
Robbanási határérték:	0,6-7 %
Vízben oldódás:	<0,1 %
Fagypon:	-20 °C

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG:	
Stabilitás:	Normál körülmények között stabil.
Összeférhetetlen anyagok:	Erősen oxidáló anyagok.
Veszélyes bomlástermék:	Nincs

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK:	
Belélegezve ártalmas, lenyelve tüdőkárosodást okozhat. Bőrrel érintkezve ártalmas, szemizgató hatású.	
Krónikus toxicitás	Maradandó egészségkárosodást nem okoz.

UNICO UNIJET UJ-3 késleltető biztonságtechnikai adatlap
G.A.C.H. Hungary Kft.

12. ÖKOTOXICITÁS:	
Mobilitás:	Ez az anyag nagyon illékony, a levegőben gyorsan eloszlik ha a környezetbe kerül.
Ökológiai hatás:	Kerüljük az anyag környezetbe jutását. A vízi szervezetekre nézve mérgező hatású, a vízi környezetbe hosszantartó károsodást okozhat

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS:	
Hulladékkezelés:	Nedvszívó anyaggal kell a kifolyt hulladékot felitatni (homok, sóder, stb.), ehhez szikramentes szerszámokat szabad használni. A tisztítást detergensekkel kell végezni (nem oldószerrel). Használt csomagolóeszközt, edényt csak ugyanezen termékhez szabad használni. Használat után az edényt alaposan ki kell üríteni és jól be kell zárni.
Megsemmisítés:	A termék megsemmisítését a helyi rendelkezésekkel összhangban szabad elvégezni. A terméket és ennek csomagolóanyagait csak erre szakosodott cég semmisítheti meg. Az anyagot nem szabad a szennyvízrendszerbe üríteni.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:	
ADR név:	Környezetre ártalmas folyadék, amely alkil(C3-5)benzolt tartalmaz.
ADR besorolás:	9,11 c
UN szám:	3082

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK:	
Veszélyjel:	Xn ártalmas, N környezeti veszély
Kockázatra utaló R mondatok:	R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
A biztonságos használatra utaló S mondatok:	S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható. S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. S 62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni, és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

16. EGYÉB:	
Nincs.	

A jelen, a REACH rendelet előírásai szerint frissített, BIZTONSÁGI ADATLAP-ban közölt adatok és információk a jelenleg rendelkezésünkre álló adatokra alapozott legjobb javaslatainkat tükrözik arra vonatkozóan, hogy hogyan kell használni termékeinket normál körülmények között. Ezek az információk csak erre a termékre vonatkoznak, de semmiképpen sem a termék minőségére, tulajdonságaira.

Bár rendkívül gondosan állítottuk össze ezeket az információkat, az UNICO NV/SA és a G.A.C.H. Hungary Kft. mégsem vállal garanciát, nem értelmezi a leírtakat és nem vállal felelősséget azért, hogy ezen információkat a vevők vagy/és más felhasználók szándékoltt céljainak megfelelően alkalmazzák vagy önmagában véve, a szabályok alkalmazásainak következményeiért sem.

Budapest, 2010.04.16.

Kátai István (G.A.C.H. Hungary Kft.)