

# BIZTONSÁGI ADATLAP (ideiglenes)

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az  
1272/2008/EK rendelet szerint

## Aquaproof concentrate

Készült: 2016.01.29.

Változat szám: 1/Hu

<b>1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása</b>		
<b>1.1 Termékazonosító:</b>		
Kereskedelmi név:	Aquaproof concentrate	
<b>A keverék a 1272/2008/EU rendeletben foglalt osztályozási előírásoknak megfelelően kerül besorolásra</b>		
REACH regisztrációs szám:	Lásd 3 szakasz	
<b>1.2 . Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:</b>		
Azonosított felhasználás:	Építőanyag-felületek hidrofobizálószer	
Nem ajánlott:	-	
<b>1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:</b>		
Gyártó: Cím: Tel: e-mail: Web:	UNISIL Hungary KFT. 5000 Szolnok, Panel út 19. +36 56 521-115 <a href="mailto:unisil@unisil.eu">unisil@unisil.eu</a> <a href="http://www.unisil.eu">www.unisil.eu</a>	
Csak a képviselő:	-	
A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe:	<a href="mailto:office@korona2000.com">office@korona2000.com</a>	
<b>1.4 Sürgősségi telefonszám:</b>		
Sürgősségi telefonszám: (feltüntetve az elérhetőség idejét is)	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 1 476 6464, +36 80 201 199 (Ingyenesen hívható zöld szám) Hívható: 0-24 óráig	
<b>2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA</b>		
<b>2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:</b>		
Az 1272/2008/EU rendelet (CLP) szerinti besorolás		
<b><u>Veszélyességi osztály</u></b>	<b><u>Kategória kód</u></b>	<b><u>Figyelmeztető mondatok kódjai</u></b>
Bőrmarás	1A	H314
Súlyos szemkárosodást okoz	1	H318
<b>Az emberi egészségre gyakorolt hatás:</b>		
Belélegzés	-	
Szemek	Súlyos szemkárosodást okoz	
Bőr	Súlyos égési sérülést okoz	
Lenyelés	-	


## BIZTONSÁGI ADATLAP (ideiglenes)

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az  
1272/2008/EK rendelet szerint

### Aquaproof concentrate

Készült: 2016.01.29.

Változat szám: 1/Hu

<b>2.2 Címkézési elemek: :</b>					
<b>Veszélyszimbólumok:</b>					
					
GHS05					
<b>Figyelmeztetés: Veszélyes (Danger)</b>					
<b>A veszély jelölése:</b> H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.					
<b>Óvintézkedések::</b> P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.. 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. P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.. P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P405 Elzárva tárolandó.					
<b>Veszélyes összetevők (jelölés):</b> Kálium-metil-szilikonát					
2.3 3 Egyéb veszélyek: nincs adat					
<b>3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK</b>					
3.1 Anyagok: nem alkalmazható.					
3.2 Keverék:					
3.2.1 Az termék jellemzése: kálium-metil-szilántriolát vizes oldata					
Az anyag kémiai megnevezése	EU szám	CAS szám	Tartalom %	REACH Pre-regisztrációs/ regisztrációs szám	A 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti besorolása
Kálium-metil-szilikonát	250-807-9	31795-24-1	<12%	17-2119959051-42-0000	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1
<b>4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS</b>					
4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:					
Általános intézkedések:			Baleset vagy rosszullet esetén orvoshoz kell fordulni és közölni vele az		

## BIZTONSÁGI ADATLAP (ideiglenes)

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az  
1272/2008/EK rendelet szerint

### Aquaproof concentrate

Készült: 2016.01.29.

Változat szám: 1/Hu

	anyag megnevezését. Ha lehetséges a címkét vagy a biztonsági adatlapot kell megmutatni!
Szembejutás esetén:	Szembejutás esetén a szemeket nyitott szemhéjak mellett néhány percen át folyó vízzel azonnal öblítse át. El kell távolítani a kontaktlencséket, amennyiben használja őket, ez könnyen megtehető. További 10-15 percig folytassa a szemek folyó vízzel való öblítését. Azonnal forduljon orvoshoz. Orvoshoz történő szállításkor folytassa a szemöblítést.
Bőrrel való érintkezés esetén:	A szennyezett azonnal ruházatot le kell venni. Szappanos vízzel 10-15 percig lemosni és szárazra törölni. Nagykiterjedésű bőrfelület érintettsége esetén le kell tussolni. Azonnal forduljon orvoshoz.
Lenyelés esetén:	A száját kiöblíteni. Hánytatni tilos! Ha a sérült eszméleténél van, kiskortyonként bő mennyiségű vízzel kell megitatni. Azonnal forduljon orvoshoz.
Belégzés esetén:	A sérültet friss levegőre kell vinni és helyezni olyan testhelyzetben nyugalomba kell elhelyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Eszméletvesztés esetén mesterséges lélegeztetésben kell részesíteni. Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:</b>	
A vonatkozó adatok a fejezet egyéb részeiben vannak feltüntetve.	
<b>4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás- és különleges ellátás jelzése:</b>	
Belélegzést követően: A reagálás lappangási időszakát megelőzően legalább 24 órás orvosi megfigyelés szükséges. Figyelembe kell venni a 11. szakaszban taglalt kiegészítő toxikológiai ismerveket.	
<b>5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK</b>	
<b>5.1 Oltóanyag:</b>	
Megfelelő oltóanyag:	Az termék nem éghető. A tűzoltási intézkedések a környezeti körülményektől függően kerülnek megállapításra. A tűz hatásának kitett konténerek hűtésére vizet lehet használni.
Nem megfelelő oltóanyag:	-
<b>5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:</b>	
-	
<b>5.3 A termikus bomlás során képződhető veszélyes anyagok::</b>	
-	
<b>5.4 Tűzoltóknak szóló javaslat:</b>	
Munkavégzés során viseljenek autonóm légzőkészüléket és védőöltözetet. A helyi rendkívüli eseményekre kidolgozott terv szerint intézkednek a személyzet evakuálásának vagy a munkaterület elszigetelésének szükségességét illetően. A hőhatásnak kitett tárolóedényzet hűtésére vízporlasztást alkalmazzanak.	
<b>6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL</b>	
<b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:</b>	
A baleset színhelyén kizárólag jól betanított, megfelelő egyéni védőfelszereléssel (autonóm légzőkészülékkel és védőruházattal) ellátott személyzet tartózkodhat. Az anyag kiömlése esetén meg kell jelölni a csúszásveszélyt. Kerülni a szemmel és bőrrel való érintkezést. A hőhatástól meg kell védeni. Gyűjtőforrásoktól távol kell tárolni. Amennyiben nem jár veszéllyel a kifolyás forrását szüntesse meg. Meg kell határozni a személyzet evakuálásának szükségességét vagy a vészhelyzetek esetére kidolgozott helyi séma szerinti vagy utasításoknak megfelelő munkaterület izolálását.	

## BIZTONSÁGI ADATLAP (ideiglenes)

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az  
1272/2008/EK rendelet szerint

### Aquaproof concentrate

Készült: 2016.01.29.

Változat szám: 1/Hu

<b>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>					
A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. Meg kell akadályozni az anyag felszíni vízbe, csatornába vagy szennyvízbe és talajba jutását. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.					
<b>6.3 A területi elhatárolás és szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:</b>					
Amennyiben biztonságosan megoldható, meg kell akadályozni a további kifolyást vagy kiömlést. Nagyon nagy mennyiségű kiömlött vagy szétszóródott anyagot felitatásos módszerrel stb. szükséges lokalizálni és egy fedővel ellátott edénybe kell helyezni. A helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell utilizálni.					
<b>6.4 Egyéb szakaszokra való hivatkozás:</b>					
Szintén figyelembe kell venni az egyéb fejezetekben lévő ismérveket. Ez kiváltképp vonatkozik az egyéni védőeszközöket (8 szakasz) és újrahasznosítást (13 szakasz) taglaló információra.					
<b>7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS</b>					
<b>7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:</b>					
Óvintézkedések:		Kerülje az anyag közvetlen szembejutását és a hosszantartó bőrrel való érintkezését. Kerülje a gőzei, aeroszolja belélegzését. Kerülje a szervezetbe való bejutását. Az anyag környezetbe, csatornába jutását meg kell akadályozni. Tűzbiztos jól szellőztethető helyiségben tárolandó. A termék a konténerből történő átfertése során elektrosztatikus feltöltődés keletkezhet.			
Tűz- és robbanásvédelmi előírások:		Különleges tűz- és robbanásvédelmi intézkedéseket nem igényel.			
Foglalkozási higiéniaira vonatkozó előírások:		A vegyi anyagokra vonatkozó általános higiéniai előírásokat kell betartani.			
<b>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:</b>					
Műszaki intézkedések / Tárolási feltételek:		Szorosan lezárt eredeti göngyölegben, hűvös, jól szellőző helyen, a közvetlen napfénytől védett helyen tárolandó. Más anyagok tárolására alkalmazott edényzet alkalmazása tilos. A termék átesomagolása nem ajánlott.			
A konténer anyagának típusa:		Не использовать для хранения емкости из алюминия или других легких металлов.			
Összeférhetetlen anyagok:		Lásd 10 szakasz			
A raktárhelyiségekkel és göngyöleggel szemben támasztott követelmények:		- 15°C és+ 35°C közötti hőtartományban tárolandó.			
<b>7.3 Jellegetes végfelhasználás: Lásd a kérésre biztosított műszaki specifikációt.</b>					
<b>8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM</b>					
<b>8.1 Ellenőrzési paraméterek:</b>					
<b>Foglalkozási levegős expozíciós határértékek:</b>					
Határérték típus	Az anyag megnevezése	EU-szám	CAS-szám	Foglalkozási expozíciós határértékek	
				Hosszantartó 8 óra	Rövid idejű 15 perc
				mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
OEL (EU)	Kálium-metil-szilikonát	250-807-9	31795-24-1	Nincs adat	Nincs adat
<b>Forrás: GESTIS adatbázis (Vegyi anyagok foglalkozási expozíciós nemzetközi határértékek)</b>					

## BIZTONSÁGI ADATLAP (ideiglenes)

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az  
1272/2008/EK rendelet szerint

### Aquaproof concentrate

Készült: 2016.01.29.

Változat szám: 1/Hu

8.2 Az expozíció ellenőrzése:	
Megfelelő műszaki ellenőrzés:	Lásd a 6 és a 7 szakaszokat
Általános higiéniai intézkedések:	Kerülni a szemmel és bőrrel való érintkezést. Kerülni a gőzei és az aeroszolja belélegzését. A munkaruházatot elkülönítve kell tárolni. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni TILOS! Étkezés, szünetek előtt és munkavégeztével alaposan kezdet kell mosni. A szennyezett ruházatot haladéktanul le kell venni.
<b>Egyéni óvintézkedések:</b>	
Légutak védelme:	Kerülni a szemmel és bőrrel való érintkezést. Kerülni a gőzei és az aeroszolja belélegzését. A munkaruházatot elkülönítve kell tárolni. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni TILOS! Étkezés, szünetek előtt és munkavégeztével alaposan kezdet kell mosni. A szennyezett ruházatot haladéktanul le kell venni.
Kézvédelem (javaslatok):	<b>Egyéni óvintézkedések:</b>
Szem-/arcvédelem:	A megfelelő ismérvek megléte esetén légzésvédelem nem szükséges. Amennyiben az anyag nagy volumenben zárt térben kerül alkalmazásra, előfordulhat az OEL határértékek túllépése (Európai Jogszabályok), a légutak megfelelő védelme szükséges. Megfelelő légzésvédelmi eszköz alkalmazása szükséges abban az esetben, ha az anyag olyan körülmények között van alkalmazva, amikor előfordulhat az aeroszol vagy ködcspepek képződése, mint például kiporlasztása vagy hasonló tevékenységek végrehajtása esetén. Munkakörülmények függvényében, AXP vagy ABEK (szerves- és szervetlen gázok és gőzök, savas gázok és ammónia védelmet biztosító szűrőbetéttel) ellátott légzőkészüléket kell felvenni vagy autonóm gázálcot kell alkalmazni. A szűrőbetét jellegzetességeit illetően forduljon a légzőkészülékek szállítójához.
Bőr-/ testvédelem:	Védőruházat. A bőrrel történő számottevő érintkezés lehetősége esetén vízhatlan overáltt kell használni.
<b>Környezeti expozíció ellenőrzése:</b>	Meg kell gátolni az termék talajba-, felszíni vizekbe, eső-, szennyvízcsatornába való jutását. A tisztító berendezésekbe kisebb mennyiségekben kell elhelyezni. A tisztító építményekbe történő elhelyezését megelőzően semlegesítendő. Lásd 6 szakasz.
A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.	
<b>9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK</b>	
<b>9.1 Az alapvető fizikai- és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:</b>	
<b>Általános adatok:</b>	
Halmazállapot/megjelenés	Folyadék
Szín	Attetsző vagy enyhén zavaros folyadék
Szag	Enyhe sajtáságos
<b>Fontos munkaegészségügyi, környezetvédelmi és munkabiztonsági adatok:</b>	

**BIZTONSÁGI ADATLAP (ideiglenes)****453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az  
1272/2008/EK rendelet szerint****Aquaproof concentrate**

Készült: 2016.01.29.

Változat szám: 1/Hu

Olvadáspont/fagypon	Nincs adat
Forráspont /forrás intervallum	Nincs adat
Lobbanáspont	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs adat
Alsó robbanási határérték	Nincs adat
Felső robbanási határérték	Nincs adat
Gőznyomás	Nincs adat
Sűrűség	1,07 – 1,09 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Oldhatóság/vízben való elkeverhetőség	Korlátlanul keveredik
pH érték	13-14 (20°C)
Viszkozitás (kinematikai)	Nincs adat
9.2. Egyéb adatok	Nincs adat

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG****10.1 - 10.3 Reakcióképesség: Vegyi stabilitás: Veszélyes kémiai reakciók lehetősége:**

A specifikációnak megfelelő tárolási és alkalmazási körülmények betartása mellett semmilyen veszélyes kémiai reakciók nem figyelhetők meg. Normál körülmények mellett és általános munkakörülmények között stabil.

**10.4 Kerülendő körülmények:**

Nem ismertek.

**10.5 Összeférhetetlen anyagok:**

Savakkal kölcsönhatásba lép. A reakció exotermikus.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:**

Normál tárolási és alkalmazási körülmények között: nem ismertek

**11. SZAKASZ:- TOXIKOLÓGIAI ADATOK****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

*A rendelkezésre álló adatok egyszeri orális expozíció esetén nem utalnak akut toxicitás feltételezésére*

<i>Az összetevő megnevezése</i>	<i>Az expozíció módja</i>	<i>Érték</i>	<i>Az expozíció időtartama</i>	<i>Biológiai faj</i>	<i>Az adat forrása</i>
Kálium-metil-szilikonát	Orális	2000 mg/kg	-	-	-
	Belélegzés. Gőzök	Nincs adat	-	-	-
	Bőrön át	Nincs adat	-	-	-

Irritatív hatás:	Bőr	Súlyos bőrkárosodást/bőrkimaródást okoz.
	Szem	Súlyos szemkárosodást okoz. Fennáll a visszafordíthatatlan következmények veszélye.
	Légutak	Toxikológiai vizsgálatok meggyőző eredményei nem állnak rendelkezésre.

Légzőszervek/bőr szenzibilizáció:	Toxikológiai vizsgálati adatok nincsenek.
Csírsejt-mutagenitás:	Toxikológiai vizsgálati adatok nincsenek.
Rákkeltő hatás:	Toxikológiai vizsgálati adatok nincsenek.

## BIZTONSÁGI ADATLAP (ideiglenes)

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az  
1272/2008/EK rendelet szerint

### Aquaproof concentrate

Készült: 2016.01.29.

Változat szám: 1/Hu

Reprodukciós toxicitás:	Toxikológiai vizsgálati adatok nincsenek.		
Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri expozíció):	Toxikológiai vizsgálati adatok nincsenek.		
Specifikus célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció):	Toxikológiai vizsgálati adatok nincsenek.		
Aspirációs veszély:	Toxikológiai vizsgálati adatok nincsenek.		
A toxicitás ismétlődő fázisai:	Toxikológiai vizsgálati adatok nincsenek.		
<b>12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK</b>			
<b>12.1 Toxicitás:</b>			
Kálium-metil-szilikonát			
Vízi toxicitás	Effektív dózis	Expozíció időtartama	Fajok
Akut toxicitás halakra	Nincs adat	-	-
Hosszú távú toxicitás halakra	Nincs adat	-	-
Akut toxicitás vízi gerinctelenekre	Nincs adat	-	-
Hosszú távú toxicitás vízi gerinctelenekre	Nincs adat	-	-
Akut toxicitás vízi növényekre	Nincs adat	-	-
<b>12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság:</b> <i>Biológiailag nehezen bomlik.</i>			
<b>12.3 Bioakkumulációs képesség:</b> Semmilyen negatív hatás nem várható.			
<b>12.4 Talajban való mobilitás:</b> Nincs adat.			
<b>12.5 Egyéb káros hatás:</b> Nem ismert.			
<b>13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK</b>			
<b>13.1 Hulladékkezelési módszerek:</b>			
<u>A termék szakszerű utilizálása:</u> E termék felhasználó köteles megoldani a további felhasználásra alkalmatlan hulladék az engedélyezett telephelyen, az állami, helyi rendeleteknek megfelelő utilizálását. A hulladék az összeférhetetlen anyagoktól külön speciális konténerekben tárolandó. A szabályok függvényében, az utilizálás módjai magukba foglalhatják, pl. a deponálását vagy elégetéssel történő megsemmisítését.			
<u>A szennyezett csomagolóanyag szakszerű utilizálása:</u> A göngyöleget teljesen ki kell üríteni. A göngyöleg újrahasznosítható vagy feldolgozható (a helyi vonatkozó jogszabályok szerint). A szennyezett csomagolásnál ugyanazokat az óvintézkedéseket kell betartani, mint az anyagnál.			
Hulladék kódok: Az Európai hulladékkatalógusnak (EWC) megfelelően nincs mód a nevezett termék hulladékkódjának megállapítására, mivel az csak a megrendelő igénye szerint történő alkalmazása alapján osztályozható. Az EU keretein belül a hulladékkódnak a hulladékmegsemmisítő üzemeltetője kapcsán kell megállapításra kerülnie			
<b>14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK</b>			
Szállítási szempontból az anyag veszélyes.			
<b>14.1 Közúti szállítás ADR:</b>			
ENSZ- szám:	UN 3267		
ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés:	Korrozív folyadék, lúgos, szerves m.n.n. (kálium-metil-		

**BIZTONSÁGI ADATLAP (ideiglenes)****453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az  
1272/2008/EK rendelet szerint****Aquaproof concentrate**

Készült: 2016.01.29.

Változat szám: 1/Hu

	szilikonát).
<i>Szállítási veszélyességi osztály(ok):</i>	8
<i>Csomagolási csoport:</i>	II
<b>14.2 Vasúti szállítás RID:</b>	
<i>ENSZ- szám:</i>	UN 3267
<i>ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés:</i>	Korrozív folyadék, lúgos, szerves m.n.n. (kálium-metil-szilikonát).
<i>Szállítási veszélyességi osztály(ok):</i>	8
<i>Csomagolási csoport:</i>	II
<b>14.3 Tengeri szállítás IMDG:</b>	
<i>ENSZ- szám:</i>	UN 3267
<i>ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés:</i>	Korrozív folyadék, lúgos, szerves m.n.n. (kálium-metil-szilikonát).
<i>Szállítási veszélyességi osztály(ok):</i>	8
<i>Csomagolási csoport:</i>	II
<b>14.4 Légi szállítás ICAO/IATA:</b>	
<i>ENSZ- szám:</i>	UN 3267
<i>ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés:</i>	Korrozív folyadék, lúgos, szerves m.n.n. (kálium-metil-szilikonát).
<i>Szállítási veszélyességi osztály(ok):</i>	8
<i>Csomagolási csoport:</i>	II
<b>14.5 Környezeti veszélyek:</b>	
	Nem
<b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b>	Az adatok egyéb szakaszokban vannak feltüntetve.
<b>14.7 Ömlesztett anyag szállítás a 73/78 MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC-kód szerint</b>	Ömlesztett állapotú tömeges szállítás előreláthatólag nem tervezett.
<b>14.8 Kiegészítő ismérvek:</b>	-
<b>15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK</b>	
<b>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:</b>	
<b>EU szabályozás:</b>	Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. A Bizottság 453/2010 rendeletének a REACH-rendelet biztonsági adatlapok eredeti követelményeit taglaló II. melléklete.
<b>Egyéb ismérvek:</b>	-
<b>15.2 Kémiai biztonsági értékelés:</b>	
A termékre vonatkozóan kémiai biztonsági értékelés nem készült.	



## BIZTONSÁGI ADATLAP (ideiglenes)

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az  
1272/2008/EK rendelet szerint

### Aquaproof concentrate

Készült: 2016.01.29.

Változat szám: 1/Hu

#### **16 .SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A biztonsági adatlap a veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, csomagolására és jelölésére vonatkozó EU REACH előírások 31 cikkelynek és II Kiegészítésének valamint a vonatkozó kiegészítéseknek, törvényeknek és közigazgatási rendelkezések megfelelőségében lett elkészítve. A biztonsági adatlapot átvevő személyek felelősséggel tartoznak annak tekintetében, hogy a jelen adatlapban lévő teljes információ a megfelelő módon legyen tudomására hozva és elmagyarázva azon személyek körének, amelyek használhatják, kezelhetik, utilizálhatják vagy bármilyen más módon érintkezésbe léphetnek a jelen termékkel. Amennyiben az átvevő a későbbiek folyamán az UNISIL Hungary Kft. termékét tartalmazó összetételű készítményt állít elő, kizárólag az átvevőt terheli a felelősség az UNISIL Hungary Kft. biztonsági adatlapjában megtalálható teljes információ a saját biztonsági adatlapjukba az EU REACH előírások 31 cikkelynek és II Kiegészítésének megfelelően történő átvitelének biztosítását illetően.

A jelen biztonsági adatlapban közölt adatok és utasítások alapjául a jelenlegi tudományos és műszaki szint által biztosított ismérvek szolgálnak. Az UNISIL Hungary Kft. nem vállal felelősséget a jelen biztonsági adatlapban ismertetett termék bármilyen hiányosságáért, amennyiben azokat a jelenlegi tudományos és műszaki ismeretekkel megállapítani nem lehet..

**VÉGE**