

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint

### 1. SZAKASZ

#### A KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

##### 1.1. Termék azonosító

TIM AS folyékony krémszappan

##### 1.2. Azonosított felhasználás, ellenjavallat

Felhasználási javaslat: bőrápoló mosásra alkalmazható termék. Alkalmazása: a keverék professzionális felhasználásra való. Nem ajánlott: a fentiekől eltérő alkalmazási mód és a 7.3-as pontban leírtak szerint felhasználás.

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Inter Team Magyarország Kft.  
Budapest 1151  
Mélyfúró u. 3/A

Telefon: +36 30 225 9555  
Email cím: [info@interteam.hu](mailto:info@interteam.hu)  
Web: <http://www.interteam.hu>

Gyártó neve és címe: P.P.H. INTER TEAM, 44-251 Rybnik, Poligonowa ulica 18

Web: <http://www.interteam.com.pl>

tel/fax: 032/ 42 46 330

A biztonsági adatlapért felelős személy, elérhetősége: Józef Kruszyński, e-mail: [firma@interteam.com.pl](mailto:firma@interteam.com.pl)

##### 1.4. Sürgősségi telefon:

Ingyenesen hívható zöld szám: 06-80-201-199

Általános segélykérés: 112

### 2. SZAKASZ

#### VESZÉLYEK MEGHATÁROZÁSA

##### 2.1. A keverék osztályozása

A termék: keverék.

Összetétel: vizes alapú tisztítószer, vízben oldott anionos, nemionos és amfoter jellegű felületaktív anyagok és segédanyagok.

A termék osztályozása az 1272/2008 (CLP) rendelet szerint: Eye Dam.1: Súlyos szemkárosodás / szemirritáció, 1. veszélyességi kategória

##### 2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogramok



A keverék veszélyeire/kockázataira figyelmeztető H-mondatok:

H318 - súlyos szemkárosodást okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P264: Alaposan kezet kell mosni használat után

P280: védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használatra kötelező

P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagokat (PBT) és nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív anyagokat (vPvB).

## 3. SZAKASZ

### ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### 3.1. Anyagok – nem alkalmazhatók

#### 3.2. Keverékek

Kémiai név	Név INCI	CAS	EK	INDEX	Nyilvántartási szám	Koncentráció %	Besorolás EK-szám 1272/2008 (CLP)
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált	Nátrium-lauril-szulfát	68891-38-3	500-234-8	nincs adat	01-211-9488639-16-0010	5-7	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic.3, H412
1-propán, a 3-amino-N-(karboxi-metil)-N, N dimetyle-, N-C 8-C 18-acil, hidroxidok, semleges só	kokamido Betain	nincs adat	931-296-8	nincs adat	01-211-9488533-30-XXXX	3-5	Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic.3, H412
N,N-Bisz-(hidroxietil)-kókuszamid	KÓKUSZDIÓ-SAV-DIETANOLAMID	68603-42-9	931-329-6	nincs megadva	01-2119490100-53-000-3	1-2	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic.2, H411

Egyéb információk: Lásd a 16. fejezetet.

## 4. SZAKASZ

### ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismerete



Amennyiben a légutakba kerül: vigye az érintett személyt friss levegőre, helyezze kényelmes helyzetbe. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, azonnal forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: azonnal vegye le a szennyezett ruházatot, mossa le a bőrt bő, lehetőleg szappanos vízzel. A szennyezett ruhát mossa ki újrahasználat előtt.

Szembe kerülés esetén: alaposan öblítse folyó vízzel a nyitott szemhéjakat legalább 15 percen keresztül. Irritáció vagy sérülés esetén konzultáljon orvossal.

Lenyelés esetén: öblítse a száját és igyon sok vizet. Ne idézzen elő hányást. Azonnal forduljon orvoshoz.

#### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Lehetséges egészségügyi kockázatok akut expozíció esetén: szem és bőr irritáció. Továbbá irritálhatja a torkot és a gyomrot. Túlzott expozícióból eredő tünetek: szembe kerülve könnyezés, bőrpír. Bőrrel való érintkezés: irritáció, bőrvörösség., Bevitel: hányinger, hasi fájdalom

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a termék címkéjét, ill. biztonsági adatlapját. Megjegyzés az orvos számára: kezeljen a tüneteknek megfelelően.

## 5. SZAKASZ

### TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Megfelelő oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok: Víz, hab, por. A termék önmagában nem éghető. A környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni. Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyag: nincs .

#### 5.2. A keverékből származó különleges veszélyek

A tűzben keletkező égéstermékek egészségre ártalmas gőzöket hozhatnak létre, oltáskor használjunk légzésvédelmi készüléket.

#### 5.3. Információ tűzoltó hatóságnak

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére: alapvető személyi védőfelszerelés. Alapszintű vegyi védelmet biztosító ruházat a tűzoltók részére, beleértve a védősisakot, csizmát és kesztyűt.

További információk: A tűz maradványait és az oltásnál használt szennyezett vizet ártalmatlanítani kell az előírásoknak megfelelően.

## 6. SZAKASZ

### INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet: Ne végezzen semmilyen cselekményt ,vagy ne vállaljon kockázatot a megfelelő képzés hiányában. Ne érintse meg vagy sétáljon át a kiömlött anyagot. Személyi védőfelszerelést szükséges használni. Kerüljük az érintkezést szemmel és bőrrel, biztosítsuk a megfelelő szellőzést.

Sürgősségi ellátást nyújtó személyzet: Segítse a megfelelő hatósági intézkedést. Személyi védőfelszerelést szükséges használni.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nagy mennyiségű anyag kiömlése esetén a környezetbe való bejutását meg kell akadályozni . Az illetékes hatóságokat értesíteni kell.

#### 6.3. A szennyezés elhatárolására és mentesítésre használható anyagok és módszerek

Technikák a terjedés megelőzése érdekében: ha lehet, meg kell állítani a szivárgást, toldattal, zárópecséttel, és a sérült tartályokat át kell helyezni egy védő tartályba. Gyűjtőgátak használata nagy területi kiterjedés esetén.



Szivárgást kezelő eljárások: Az összegyűjtött folyadékot ki kell szivattyúzni, majd nedvszívó anyaggal kell kezelni. Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell végezni.

#### *6.4. Hivatkozás más szakaszokra*

Sürgősségi telefonszámok és elérhetőségek: 1. szakasz

Információ a szükséges védőfelszerelésekkel kapcsolatban: 8. szakasz

Információ az anyagok ártalmatlanításáról és megsemmisítéséről: 13. szakasz

## **7. SZAKASZ**

### **KEZELÉSI ÉS TÁROLÁSI INFORMÁCIÓK**

#### *7.1. Biztonságos kezelésre vonatkozó intézkedések*

Előírások: vegyi anyagok kezelése során mindig különös figyelemmel járjunk el. Szivárgás elhárítására való eszközök mindig elérhető közelségben legyenek. Ne keverjük más termékekkel. Ügyeljünk rá hogy az anyag szembe, bőrre vagy ruhára ne kerüljön.

Védőfelszerelések: Viseljen mindig a munkához előírt megfelelő védőfelszerelést. Lásd még a 8. szakaszban.

Általános higiéniai ajánlások: az anyaggal végzett munka előtt és után, valamint munkaszünetekben mindig mossunk kezet.

#### *7.2. Tárolásra vonatkozó biztonsági előírások, beleértve a más anyagokkal való inkompatibilitást*

A készítményt hűvös, száraz helyen, távol a gyermekektől tároljuk. Eredeti, bontatlan csomagolásban, távol nyílt lángtól, 5-30°C között tároljuk. Óvja a terméket a közvetlen napfénytől. Ne tároljuk együtt élelmiszerekkel és állati takarmánnyal.

#### *7.3. Végfelhasználói előírások*

Ajánlott: bőrápoló mosásra alkalmazható termék. Alkalmazása: a keverék professzionális felhasználásra való.

## **8. SZAKASZ**

### **EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM**

#### *8.1 Ellenőrzési paraméterek*

Foglalkozási expozíciós határértékeket folyamatosan ellenőrizni kell a következő anyagok vonatkozásában



DNEL munkahelyi		Rövid expozíció		Hosszú expozíció		
		Általános	Lokális	Általános	Lokális	
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált	Szájon át	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	
	Bőrön át	nincs megadva	nincs megadva	2750 mg/kg	nincs megadva	
	Inhaláció	nincs megadva	nincs megadva	175 mg/m3	nincs megadva	
	1 -propán, a 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N dimetyle-, N-C 8-C 18-acil, hidroxidok, semleges só	Szájon át	nincs megadva	nincs megadva	7,5 mg/kg	nincs megadva
		Bőrön át	nincs megadva	nincs megadva	7,5 mg/kg	nincs megadva
		Inhaláció	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva
N,N-Bisz-(hidroxietil)-kókusamid	Szájon át	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	
	Bőrön át	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	
	Inhaláció	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	
	DNEL fogyasztói	Rövid expozíció		Hosszú expozíció		
		Általános	Lokális	Általános	Lokális	
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált	Szájon át	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	
	Bőrön át	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	
	Inhaláció	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	
1 -propán, a 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N dimetyle-, N-C 8-C 18-acil, hidroxidok, semleges só	Szájon át	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	
	Bőrön át	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	
	Inhaláció	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	
N,N-Bisz-(hidroxietil)-kókusamid	Szájon át	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	
	Bőrön át	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	
	Inhaláció	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	nincs megadva	



PNEC értékei				
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált	Szennyvíztisztító telep	nincs megadva	Édesvíz	0,24 mg/L
	Talajok	0,946 mg/kg	Sós víz	0,024 mg/L
	Szórványos	nincs megadva	Csapadék (édesvízi)	
	Szájon át	nincs megadva	Csapadék (sós vizek)	5,45 mg/kg
1 -propán, a 3-amino-N-(karboxi-metil) -N, N dimetyle-, N-C 8-C 18-acil, hidroxidok, semleges sót	Szennyvíztisztító telep	nincs megadva	Édesvíz	0,0545 mg/kg
	Talajok	nincs megadva	Sós víz	0,0135 mg/L
	Szórványos	nincs megadva	Csapadék (édesvízi)	nincs megadva
	Szájon át	nincs megadva	Csapadék (sós vizek)	1 mg/kg
N,N-Bisz-(hidroxietil)-kókusamid	Szennyvíztisztító telep	nincs megadva	Édesvíz	2,4 mg/l
	Talajok	6,48 mg/kg	Sós víz	0,24 mg/l
	Szórványos	nincs megadva	Csapadék (édesvízi)	14,5 mg/kg
	Szájon át	nincs megadva	Csapadék (sós vizek)	nincs megadva



## 8.2. Expozíció ellenőrzése

Vegye figyelembe az általános biztonsági és higiéniai szabályokat. Munka közben nem szabad enni, inni, dohányozni. Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést. Szünet előtt és a munka végeztével mosson alaposan kezet. A használt személyi védőeszközöknek meg kell felelniük az előírásoknak.

A határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása. Egyéni óvintézkedések, higiéniai intézkedések: a termék használatakor enni, inni, dohányozni nem szabad. Használat után kezet kell mosni. Tartsuk távol étel- és italoktól, italoktól és takarmányoktól.

Szemvédelem: szabvány szerinti védőszemüveg használata ajánlott, ha a munka során por, gázok vagy gőzök képződnek.

Ajánlott: pontosan illeszkedő védőszemüveg és aeroszolok esetében – arcvédő használata. Alkalmazott szabványok: (EN 166: 2001 EN 172: 1994 / A1: 2000 EN 172: 1994 / A2: 2001 az EN ISO 4007: 201)

Egyéb védelmi és különleges higiéniai intézkedések: kezelés előtt készítményt kell választani a bőr védelmére az ellátandó feladattól és az azzal összefüggő kockázatok függvényében. A bőrvédő készítmények kiválasztását szakemberrel kell elvégezni. Szükség esetén biztosítsunk lehetőséget zuhanyozásra és szemmosásra.

Légzésvédelem: Ha a dolgozók az egészségügyi határértéket meghaladó mértékben vannak kitéve expozíciónak légzésvédelmi eszközök használata ajánlott. Szükség esetén viseljen Desiccant szűrővel ellátott légzésvédelmi maszkot

A környezeti expozíció ellenőrzése: A termék nem minősül veszélyesnek a környezetre. Felszíni vizekbe és csatornába való kerülése megakadályozandó. Ne szennyezze a felszíni vizeket és a vízvezető árkokat a vegyszerekkel vagy a felhasznált csomagolóanyaggal. Kiömlött termék vagy ellenőrizetlen szivárgás esetén jelenteni kell az illetékes helyi és nemzeti hatóságnak a vegyi hulladékok szabályozását végző rendelkezéseknek megfelelően.

## 9. SZAKASZ

### FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

#### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Karakter

Halmazállapot - folyékony

Szín - termékre jellemző színű

Szag - a termékre jellemző illatú

pH: 5,4-5,7 (szállítási állapotban, 20 °C-on),

Forráspont/lobbanáspont nem ismert.

Sűrűség 20 ° C-on: 1,02 - 1,07g / cm<sup>3</sup>

A viszkozitás. 20 ° C-on: 350-450 mPa

Vízben való oldhatóság: korlátozás nélkül.

#### 9.2. Egyéb információ

Nincs további információ

## 10. SZAKASZ

### STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

#### 10.1. Reakcióképesség

Ennek a terméknek vagy az összetevőinek a reakcióképességre nincs perditő adata. Kerülje a készítmény egyesítését mással.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál felhasználás és tárolás mellett a készítmény stabil.



### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál körülmények között történő tárolás és használat esetén veszélyes reakciók nem fordulhatnak elő.

### 10.4. Elkerülendő körülmények

Nincsenek normál körülmények között történő tárolás és használat esetén (lásd 7. szakasz).

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem alkalmazandó.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Lásd még 10.3 és 10.5-ös szakasz.

## 11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Nincs kísérleti adat a keverék toxikológiai tulajdonságait illetően. A veszélyességi besorolásnál a maró vagy irritáló tulajdonságokat vették figyelembe az alábbi ajánlásokat. 3.2.5. melléklet 67/548 irányelv VI/EK par. B és C szakasz. 3.6 irányelv 1999/48/EC.

Egészségügyi kockázat: ismételt vagy hosszan tartó behatás esetén a koncentrációja magasabb a meghatározott expozíciós határértéknél a terméknek lehetnek mellékhatásai az egészségre, az expozíciós úttól függően.

### 11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Végeztek vizsgálatokat a toxicitás felmérésére állatokon. Az értékek az elegy egyes komponenseire vonatkoznak.

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált

Akut toxicitás (orális) - LD50 > 2500-4100 mg/kg (patkány)

Akut toxicitás (bőr) - LD50 > 2000 mg / kg (patkány)

Akut toxicitás (inhalációs) - LC50 - 2,06 g / m<sup>3</sup> (patkány)

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Szem: súlyos károsodást okoz

Bőr: irritálja a bőrt

Lenyelés: égési sérülést okozhat a szájban, torokban és a gyomorban

Belélegezve: gázt, gőzt vagy port bocsájthat ki, amely nagyon irritálja a légzőszerveket

1 -propán, a 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N dimetyle-, N-C 8-C 18-acil, hidroxidok, semleges sók

Akut toxicitás (orális) - LD50 - 2335 mg/kg (patkány)

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Szem: súlyos károsodást okoz

Bőr: nem irritálja a bőrt





N,N-Bisz-(hidroxietyl)-kókusamid

Akut toxicitás (bőr) - LD50> 2000 mg / kg (patkány)

Akut toxicitás (orális) - LD50> 5000 mg / kg (patkány)

Bőrkorrózió / bőrirritáció

Szem: erősen irritáló - súlyos szemkárosodást okozhat

Bőr: a bőrt mérsékelten irritálja

Belégzés: irritálja a légutakat

#### *11.2. Információk a keverék toxikológiai hatásairól*

Emberre mérgező dózisszint - nincs adat

Irritáció - irritál

Maró hatás - a keverék tartalmaz veszélyes kategóriájú összetevőket (maró).

Érzékenyítés - a keverék nem tartalmaz érzékenyítő osztályba tartozó anyagot.

Ismételt dózisu toxicitás - a keverék nem tartalmaz toxikus osztályba tartozó anyagot.

Karcinogén hatás - a keverék nem tartalmaz rákkeltő anyagot.

Mutagén hatás - a keverék nem tartalmaz mutagén anyagot.

Reproduktív toxicitás - a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely befolyásolná a reprodukivitást.

#### *11.3. Információk a termékkel történő expozíció tüneteiről*

Belégzés: irritálhatja a nyálkahártyát

Bőr: a keverék veszélyes osztályba tartozik a bőrrel való érintkezést nézve

Szem: irritációt okozhat és bőrpírt

Lenyelés: irritációt okozhat és károsíthatja a száj nyálkahártyáját

#### *11.4. Rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások*

Bőr: keverék veszélyes osztályba tartozik a bőrrel való érintkezést nézve

Szemek: okozhat kötőhártya-gyulladás, a szemhéj, és szaruhártya homályt

Lenyelés: komoly kárt okozhat a bélben, a szájon, a torkon, a nyelőcsövön.

## 12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termékkel célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.

### 12.1. Toxicitás

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált

Desmodesmus subspicatus - alga - EC50 - 2,6 mg / L / 72 óra  
Daphnia magna - bolha - EC50 - 7,2 mg / l / 48 óra  
Brachydanio rerio - hal - LC50 - 7,1 mg / l / 96 óra  
Daphnia magna - bolha - NOEC - 0,18 mg / l / 21 nap  
Pimephales Promela - hal - NOEC - 1 mg / l / 45 nap

1 -propán, a 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N dimetyle-, N-C 8-C 18-acil, hidroxidok, semleges sók

Pimephales Promela - hal - LC50 - 1,1 mg / l / 96 óra

N,N-Bisz-(hidroxietil)-kókuszamid

Vízi növények - EC50 - 0,32 mg / l / 48 óra

Vízi növények - LC50 - 2,4mg / l / 96 óra

Hal - LC50 - 2 mg / L / 96 óra

Mikroorganizmusok - LC50 - 1 mg / L / 96 óra

Algák - EC50 - 0,39 mg / l / 72 óra

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált  
Biológiai lebomlás: 68% 28 nap alatt, a vizsgálati EU EGK C4-D

1 -propán, a 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N dimetyle-, N-C 8-C 18-acil, hidroxidok, semleges sók

Biológiai lebomlás: 76,3%, 28 napos teszt EU EGK C4-D

N,N-Bisz-(hidroxietil)-kókuszamid

Biológiai könnyen lebontható, 71,1%, 28 nap

### 12.3. Bioakkumuláció

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált

1,38 Bioakkumulációs potenciál alacsony, Log Pow> 1 víz - 1,38

1 -propán, a 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N dimetyle-, N-C 8-C 18-acil, hidroxidok, semleges sók

Bioakkumuláció alacsony BCF 71

N,N-Bisz-(hidroxietil)-kókuszamid

Nem áll rendelkezésre adat

#### 12.4. Talajban való mobilitás

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált

Nem áll rendelkezésre adat

1 -propán, a 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N dimetyle-, N-C 8-C 18-acil, hidroxidok, semleges sók

Nem áll rendelkezésre adat

N,N-Bisz-(hidroxietil)-kókusamid

Nem áll rendelkezésre adat

#### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált

Nem áll rendelkezésre adat

1 -propán, a 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N dimetyle-, N-C 8-C 18-acil, hidroxidok, semleges sók

Nem áll rendelkezésre adat

N,N-Bisz-(hidroxietil)-kókusamid

Nem áll rendelkezésre adat

#### 12.6. Egyéb káros hatások

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

1 -propán, a 3-amino-N- (karboxi-metil) -N, N dimetyle-, N-C 8-C 18-acil, hidroxidok, semleges sók: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

N,N-Bisz-(hidroxietil)-kókusamid: jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

## 13. SZAKASZ

### ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

13.1. Hulladékkezelési szempontok: a termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók

A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történt.

A hulladékkezelési terület és a körülmények folytán változhat.

13.2. A termék hulladékának besorolása: hulladékkezelési/EWC-kód: 20 01 29

20 TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS 20 01 elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)

20 01 29\* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

A vízzel alaposan kitisztított, hulladékká vált csomagolóanyag besorolása:

15 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK, KÖZELEBRŐL MEG NEM MEGHATÁROZOTT FELTÁRTÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT

15 01 csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)



15 01 02 műanyag csomagolási hulladék

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza.

## 14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A termék nem tartozik az ADR szabályozás alá. Szállítása megengedett földön, vízen és légi úton. Csomagolás sérülése, mechanikai és időjárási viszonyok tekintetében az általános előírások követendők. (RID / ADR) ; (IMDG) ; (IATA) szabályozás nem alkalmazandó, ömlesztett szállítás MARPOL 73/78 II melléklete szerint. Vonatkozásában az IBC kódex - nem alkalmazandó.

## 15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi

Vonatkozó közösségi joganyagok:

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai  
DSD és DPD-irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai  
Tisztítószer-rendelet: 648/2004/EK és módosításai  
98/24/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének, biztonságának védelméről  
Foglalkozási expozíciós határértékek: 91/322/EK rendelet és módosítása; 2000/39/EK irányelv és módosításai  
CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

Vonatkozó nemzeti joganyagok:

Tisztítószeres: 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeres hatóanyagok biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információs szolgáltatás rendjéről;  
329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeres forgalomba hozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről  
Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről;  
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról;  
33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről;  
3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;  
Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai  
Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól;  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról;  
98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről;  
72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;  
Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; 28/2011. (IX.9.) BM rendelet

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés - nem végeztek.

## 16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik.

Jelen adatlap csak biztonsági követelmények szempontjából írja le a terméket, bizonyos tulajdonságait nem garantálja és nem helyettesíti a termékspecifikációt.

Az adatlapban foglalt információk, ajánlások és adatok a készítő legpontosabb információin és tájékozottságán alapulnak, a kiadás időpontjában azokat helytállóknak és pontosnak ismeri. Ezeknek tudomásul vétele mellett a felhasználó saját felelősségi körén belül dönt a felhasználásról.

A dokumentum nem jelent jogi kötelezettség vagy felelősség vállalást a bármilyen körülmények között történő használatból, illetve a nem helyes használatból adódó következményekért.



Teljes CLP/GHS szövegek

Irrit.2 skin - bőrirritáció, 2. kategória  
Eye Dam.1 - súlyos szemkárosodás, 1. kategória  
Vízi Chronic.3 - veszélyezteti a vízi környezetet, a 3. kategóriába  
Vízi Chronic.2 - veszélyezteti a vízi környezetet, 2. kategória  
H315 - Bőrirritáló hatású.  
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.  
H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*16.2. Adatlaptörténet:*

Ez az adatlap (3.0 verzió) a 2022. július 21-én készült, a 453/2010/EU és a CLP rendelet előírásainak megfelelően.