

Biztonságtechnikai adatlap

Intra Power Foam

1 AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS GYÁRTÓ/FORGALMAZÓ AZONOSÍTÁSA

Kereskedelmi név:	Intra Power Foam
Termékinformáció:	vízben oldódik
Felhasználási terület:	tisztítószer (Habosítható)
Gyártó:	Intracare B.V. VOLTAWEG 4 5466 AZ Veghel - The Netherlands Tel.: +31-413-354105 E-mail: info@intracare.nl
Szükség esetén hívható	31-6 139 422 97 Intracare B.V. - NL

Forgalmazó: Decart Pannonia Kft.
1117 Budapest,
Budafoki út 187-189. A ép.
Tel.: +36 30 6850502
E-mail: info@decartpannonia.hu

Vészhelyzetben hívható: +36 30 6850502

2 A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

Besorolás és címkézés az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról. (CLP)

A humán egészségre és környezetre gyakorolt kockázat:

Szimbólumok



GHS05
Korrozív

Figyelmeztetés: Veszély
A veszélyes komponens megnevezése: nátrium hidr oxid

H-mondatok:

H314:	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H350:	Rákot okozhat.



Biztonságtechnikai adatlap

Intra Power Foam

P-mondatok:

P102:	Gyermekektől elzárva tartandó.
P305+351+338:	SZEMBE KERÜLÉS esetén: több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P306+P360:	HA RUHÁRA KERÜL: A ruhák levétele előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni.
P308+P313:	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P280:	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Egyéb információ:

Elsődleges kitettség: Bőr- és szemkontakt.

Használattal járó tünetek:

Belégzés:	Nem várható jelentős belégzési veszély rendeltetésszerű használat közben.
Bőr:	Tartósan a bőrrel érintkezve később bőrgyulladást okozhat.
Szem:	Szemgyulladást, égést okoz.
Lenyelés:	Mossuk ki a száját. Ne hánytassuk a beteget. Itassunk vele sok vizet. Tartós rossz állapot esetén forduljunk orvoshoz.

3 ÖSSZETÉTEL, VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Halmazállapot: folyadék

Veszélyes összetevők:

CAS-szám	Kémiai név	Besorolás	Koncentráció
1310-73-2	nátrium hidroxid	korrozív	7.9 % (w/w)

4 ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Általános információk:	A kémiai anyagokra vonatkozó biztonsági előírások betartását kell figyelembe venni
Tünetek és hatások:	A bőrre és a szemre maró hatású.
Utasítások belégzés esetén:	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni. Szükség esetén hívjunk orvost/hívjunk orvost/hívjunk orvost.
Utasítások bőrre kerülés esetén:	Azonnal vegyük le a szennyezett ruházatot. A bőrfelületet azonnal

Biztonságtechnikai adatlap

Intra Power Foam

mossuk le bő szappanos vízzel.

Utasítások szembe kerülés esetén:

Azonnal több percig tartó óvatos öblítés bő vízzel a szemhéjak alatt is. Adott esetben távolítsuk el a kontaktlencsét, ha könnyen megoldható. Folytassuk az öblítést. Szükség esetén hívjunk orvost.

Utasítások lenyelés esetén:

Öblítsük ki a sérült száját bő vízzel, majd itassunk vele sok vizet. TILOS hánytatni. Soha ne adjunk semmit szájon át egy eszméletét veszített sérültnek. Rosszullét esetén azonnal forduljunk orvoshoz.

Tünetek:

Súlyos szem és bőr irritációt okoz.

5 TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzvédelmi besorolás:

nem gyúlékony

Alkalmazható tűzoltó anyagok:

vízpermet vagy hab, CO₂

Speciális veszély a tűzoltás alatt:

Nem ismert.

Védőeszköz használat:

Védőruhát és légzőberendezéssel ellátott eszközt viseljen.

Kiegészítő információ:

Bontatlan tárolótartályok hűtésére vízpermetet használjunk. A tűz után megmaradt hulladékot és a termékkel szennyezett tűzoltóvizet a helyi előírások szerint veszélye hulladékként kell kezelni.

6 INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

Személyi óvintézkedések:

Viseljünk védőeszközöket, hogy elkerüljük a termék szembe, bőrre és ruhára kerülését. Védőeszköz nélküli személyeket tartunk távol a munkaterülettől. Kerüljük a termék füstjének/porának/permetének a belégzését.

Környezeti óvintézkedések

Ne engedjük a termékkel szennyezett vizet a csatornarendszerbe vagy felszíni- vagy talajvizekbe ömleni. Talajba vagy vízbe történő szivárgás esetén értesítsük a katasztrófavédelem illetékeseit. A kiszivárgott terméket sok vízzel hígítsuk.

Eljárások a terület megtisztítására:

Biztosítsuk a szennyezett terület megfelelő szellőzését. Gyűjtsük össze a kijuttatott felitató anyagot (homok, föld, vermikulit). A termékkel szennyezett anyagot tartalmazó felitató anyagot a termékkel azonos veszélyességűnek kell tekinteni. Ha szükséges, a felitató anyagot több ízben is ki kell juttatni. Végezzünk mechanikus tisztítást, majd öblítsük a területet vízzel, ha szükséges.



Biztonságtechnikai adatlap

Intra Power Foam

7 KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:

Tanácsok a biztonságos kezelésre: Viseljünk védőeszközöket

Raktározás:

Raktári előírások: Tároljuk az eredeti csomagolásban száraz, hűvös helyen, 25°C alatt.

8 EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Általános védelem és higiénia

Tartsuk távol a terméket élelmiszerektől, italoktól. A munkaszünetekben és a munka befejezésével mindig mossunk kezet. Ne lélegezzük be a termék gázait, füstjét, permetét. Kerüljük el a termék szembe, bőrre és ruhára kerülését.

Légzés védelem

Használjunk megfelelő légzőkészüléket (szűrőtípus: ABEK/B2) rossz szellőzés vagy termékpára vagy légpermet kialakulása esetén.

Kézvédelem

Viseljünk (az EN 374 szerint tesztelt és minősített) kémiaiag ellenálló védőkesztyűt. Védőkrém használata javasolt.

Szemvédelem

Viseljünk szorosan illeszkedő védőszemüveget és védőmaszkot.

Bőr és testvédelem

Viseljünk a teljes testet borító védőruhát, ami alkalmas a testünk védelmére és védőkesztyűt, csizmát. Az öltözetünket a tevékenységünknek megfelelően válasszuk.

9 FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot:

folyadék

Szín:

sárgás barna

Szag:

szappanillatú

Forráspont:

nem jellemző

Lobbanáspont:

nem jellemző

Öngyulladás:

Öngyulladásra nem hajlamos

pH (100%):

> 12

Sűrűség (20°C):

1,2 kg/dm³

Oldódás vízben:

Jól oldódik



Biztonságtechnikai adatlap

Intra Power Foam

Oldódás más oldószerekben:	Nem ismert
Viszkozitás (20°C):	Nem ismert
Fagyáspont:	-18°C

10 STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás:	Stabil az ajánlott kezelési és raktározási körülmények között. (lásd 7. pont).
Veszélyes reakciók:	Hőtermelő (exotermikus) reakcióba lép erős savakkal.
Veszélyes bomlástermékek:	Nincsenek veszélyes bomlástermékek, ha az ajánlott kezelési és raktározási körülményeket betartjuk.

11 TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Akut toxicitás Maró hatású szemre és a bőrre.

Elsődleges irritációs hatás

Súlyos bőr- és szem irritációs hatás.

Érzékenység

Bőrérzékenységet okozhat.

Kiegészítő toxikológiai információk:

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) szerint a termék maró hatású.
Nincs viszont kísérleti adat a termék ilyen jellegű hatására.

12 ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Általános észrevételek: Nincsenek vizsgálatok a termékre ebből a szempontból. A hozzá hasonló termékek irodalmából figyelembe vehető: nagy mennyiségű vízzel hígítva a termék közvetve vagy közvetlenül a természetben elhelyezhető és nem várható semmilyen bioakkumulációs hatás.

13 ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Hulladékkezelés:	A helyi előírások szerint
Csomagolóanyag elhelyezés:	A termék nagysűrűségű polietilén palackban vagy kannában kerül forgalomba. A csomagolóanyagot bő vízben kiöblítve normál műanyag hulladékként kezelhetjük.
Ajánlott tisztító anyagok:	-



Biztonságtechnikai adatlap

Intra Power Foam

14 SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

UN szám:	3266
Veszélysségi címke:	Korrozív
Megnevezés:	Korrozív folyadék, bázikus, szervesetlen, n.o.s. (nátrium hidroxid) 8, II €

15 SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A termékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezeti előírások/törvények

Ez a biztonsági adatlap megfelel az EK 1272/2008 (CLP) törvényben előírtaknak.

Kapcsolódó rendelkezések:

Az EK 1907/2006 (REACH); Az európai kémiai anyagok ügynökségének irányelvei 1999/45/EK; 1488/94 EK; 76/769/EEC; 91/155/EEC; 93/67/EEC; 93/105/EK és 2000/21/EK.

Kémiai biztonsági értékelés:

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16 EGYÉB INFORMÁCIÓK

A közölt információk kizárólag ebben az adatlapban lévő termékre vonatkoznak és nem érvényesek, ha a terméket más anyagokkal együtt vagy más felhasználási folyamatban használják. A termékről megadott információk a mai tudományos ismereteinken és irodalmi adatokon alapulnak, de nem szolgálnak biztosítékul a felhasználás során. A felhasználónak saját kötelessége meggyőződni arról, hogy az általa alkalmazott technológia biztonságos és alkalmas a termék rendeltetésszerű használatához.

Felülvizsgálva

Nyomtatás dátuma:	2017.11.20.
Felülvizsgálat száma:	3
A felülvizsgálat ideje:	2017.11.30.
Felülvizsgálatot végezte:	C Vulders
Hol történt változtatás:	1; 2; 3; 9; 15; 16; pontban