

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Biztonsági adatlap

az 1907/ EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával
 Kiállítás dátuma: szeptember 22. 2020 verzió: 2.0

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék adatlap : keverék
 Kereskedelmi név : 3% and 6% Sodium Hypochlorite

1.2. Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználása és felhasználása

1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Az anyag/keverék felhasználása : Nátrium-hipoklorit oldat, amelyet a gyökércsatornák öntözésére, tisztítására és tisztítására terveztek műszerezés közben és után.

1.2.2. Felhasználási módok

További információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

szállító:

XXXX

gyártó:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
 2200 South Street
 Racine, WI 53404
 T: (877)-418-4782

1.4. Segélyhívó telefonszám

Segélyhívó szám : 800-424-9300 (Észak-Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Nemzetközi)

2. SZAKASZ: Veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Bőrkorrózió/irritáció, 1B kategória H314
 Veszélyes a vízi környezetre – Akut veszély, 1. H400
 A H nyilatkozatok teljes szövege : lásd a 16. szakaszt

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségügyi és környezeti hatások

Súlyos bőrgégéseket és szemkárosodást okoz. Nagyon mérgező a vízi életre.

2.2. Címkeelemek

Címkezés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Veszély piktogramok (CLP) :



GHS05

GHS09

Jelszó (CLP) : veszély
 Veszélyes összetevők : Nátrium-hipoklorit
 Veszélyességi nyilatkozatok (CLP) : H314 - Súlyos bőrgégéseket és szemkárosodást okoz.
 H400 - Nagyon mérgező a vízi életre.
 Elővigyázatossági nyilatkozatok (CLP) : P273 - Kerülje a környezetbe való kibocsátást.
 P280 - Viseljen védőkesztyűt, szemvédőt.
 P305+P351+P338+P310 - HA SZEM ELŐTT VAN: Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van ilyen, és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Azonnal hívjon orvost, méregközpontot.
 P391 - Gyűjtsük össze a kiömlést.
 P301+P330+P331+P310 - LENYELÉS ESETÉN: öblítse le a száját. NE indukáljon hányást. Azonnal hívjon orvost, méregközpontot.
 P303+P361+P353+P310 - HA BŐRRE (vagy hajra) VAN: Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát. Öblítse le a bőrt vízzel / zuhanyzóval.. Azonnal hívjon orvost, méregközpontot.
 AZ EUH nyilatkozatai : EUH031 - A savakkal való érintkezés mérgező gázt szabadít fel.

2.3. Egyéb, a besoroláshoz nem hozzájáruló veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Biztonsági adatlap

az 1907/EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

nem alkalmazható

3.2. Keverékek

név	Termékazonosító	%	Besorolás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
Nátrium-hipoklorit	(CAS-szám) 7681-52-9 (EK-szám) 231-668-3 (EK-indexszám) 017-011-00-1	6	Bőr Corr. 1B, H314 Vízi akut 1, H400 (M=10)

Fajlagos koncentrációs határértékek:

név	Termékazonosító	Fajlagos koncentrációs határértékek
Nátrium-hipoklorit	(CAS-szám) 7681-52-9 (EK-szám) 231-668-3 (EK-indexszám) 017-011-00-1	(5 =<C < 100) EUH031

A H-nyilatkozatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Elsősegélynyújtási intézkedések belégzés után	: Távolítsa el a személyt a friss levegőre, és tartsa kényelmesen a légzést. Szükség esetén mesterséges légzést adjon. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezés után	: Azonnal és bőségesen mossa le vízzel legalább 20 percig. Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát, és mossa le újraterhelés előtt. Azonnali orvosi tanács/figyelem.
Elsősegélynyújtás szemkontaktus után	: Szemkontaktus esetén azonnal öblítse le tiszta vízzel 20-30 percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van ilyen, és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Forduljon orvoshoz / figyelmet.
Elsősegélynyújtási intézkedések lenyelés után	: Öblítse le a száját. Ne okozz hányást. Forduljon orvoshoz / figyelmet.

4.2. A legfontosabb tünetek és hatások, mind akut, mind késleltetett

Belégzés utáni tünetek/hatások	: A levegőben lévő cseppek vagy aeroszolok belélegzése irritációt okozhat a légutakban.
Tünetek/hatások a bőrrel való érintkezés után	: Súlyos égési sérüléseket okoz.
Tünetek/hatások szemkontaktus után	: Súlyos szemkárosodást okoz.
Tünetek/hatások lenyelés után	: Égési sérüléseket vagy irritációt okozhat a száj, a torok és a gyomor-bél traktus bélésében.

4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges bánásmód javallata

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóközetítő

Megfelelő oltóközetítő	: Vízpermet. Száraz por. hab. széndioxid.
Nem megfelelő oltóközetítő	: Egyik sem ismert.

5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Tűzveszély	: Égési formák: szén-oxidok (CO és CO ₂). Mérgező és irritáló gázok szabadulnak fel. Ha a termék tűzben vesz részt, mérgező klórgázokat bocsáthat ki.
Robbanásveszély	: Nincs közvetlen robbanásveszély.

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Tűzoltási utasítások	: Legyen óvatos, ha bármilyen vegyi tűz ellen harcol.
Védőfelszerelés tűzoltóknak	: Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne kíséreljen meg cselekedni. Önálló légzőkészülék. Teljes védőruházat.

6. SZAKASZ: Véletlen kiadási intézkedések

6.1. Egyéni óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet esetében

Védőeszközök	: Szükség szerint használjon egyéni védőeszközöket. További információért lásd a 8. szakaszt: "Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem".
Sürgősségi eljárások	: Evakuálja a felesleges személyzetet.

6.1.2. A katasztrófaelhárítók esetében

Védőeszközök	: Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne kíséreljen meg cselekedni. Nem megfelelő szellőzés esetén viseljen légzésvédelmet.
--------------	--

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a környezetbe való engedést.

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Biztonsági adatlap

az 1907/EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

6.3. Az elszigetelés és tisztítás módszerei és anyaga

Tisztítási módszerek : Áztassa fel a kiömlött öntetlen szilárd anyagok, mint például az agyag vagy kovaföld a lehető leghamarabb. Gyűjtse össze a kiömlést.

Egyéb információk : Az anyagokat vagy szilárd maradványokat egy engedélyezett helyen kell megsemmisíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. szakaszt: "Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem". A szermaradványok ártalmatlanítására lásd a 13. szakaszt: "Ártalmatlanítási megfontolások".

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Óvintézkedések a biztonságos kezelés érdekében : Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Viseljen egyéni védőfelszerelést.

Higiéniai intézkedések : Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata során. A termék kezelése után mindig mosson kezet. Újrahasználat előtt mossa le a szennyezett ruhákat. A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kezelje.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeférhetlenséget is

Tárolási feltételek : Jól szellőző helyen tároljuk. Tartsa hűvösen.

Nem kompatibilis anyagok : Savak. ammónia. Aminok. Porított fémek. oxidálószer. Szerves anyagok. metanol.

Tárolási hőmérséklet : 2°C és 29°C között

7.3. Egyedi végfelhasználás(ok)

Lásd az 1.

8. SZAKASZ: Expozíciós ellenőrzések/személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.2. Expozíciós szabályozók

Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. A vészhelyzeti szemmosó szökőkutaknak és biztonsági zuhanyzóknak az esetleges expozíció közvetlen közelében kell rendelkezésre állniuk.

Kézvédelem:

Áthatolhatatlan védőkesztyű. EN 374

Szemvédelem:

Védőszemüveg oldalpajzsokkal. DIN EN 166

Bőr- és testvédelem:

Hosszú ujjú védőruházat

Légzésvédelem:

Normál használati körülmények között nincs szükség légzésvédelemre

Környezeti expozíció szabályozása:

Kerülje a környezetbe való engedést.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	: cseppfolyós
megjelenés	: világos.
szín	: sárga.
szag	: enyhe klór.
Szagküszöb	: Nem áll rendelkezésre adat
pH	: 11,4 - 13
Relatív párolgási sebesség (butylacetate=1)	: Nem áll rendelkezésre adat
olvadáspont	: Nem áll rendelkezésre adat
fagypon	: Nem áll rendelkezésre adat
forráspont	: ≈ 100°C
Lobbanáspont	: Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: Nem áll rendelkezésre adat
gőznyomás	: 17,5 Hgmm (20 °C)
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nem áll rendelkezésre adat
Relatív sűrűség	: Nem áll rendelkezésre adat

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Biztonsági adatlap

az 1907/ EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

sűrűség	: ≈ 1,1 (70 °F)
oldhatóság	: Nem áll rendelkezésre adat
Röng Pow	: Nem áll rendelkezésre adat
Viszkozitás, kinematika	: Nem áll rendelkezésre adat
Viszkozitás, dinamikus	: Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonságok	: Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes határértékek	: Nem áll rendelkezésre adat

9.2. Egyéb információk

További információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Reakcióképesség

A savakkal való érintkezés mérgező gázt szabadít fel.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Erőteljesen reagál erős oxidálószerrel és savakkal.

10.4. Az elkerülendő feltételek

Ne legyen közvetlen napfénytől.

10.5. Nem kompatibilis anyagok

Savak. Aminok. ammónia. Porított fémek. oxidálószer. Szerves anyagok. metanol.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Égési formák: szén-oxidok (CO és CO₂). Mérgező és irritáló gázok szabadulnak fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás (orális)	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Akut toxicitás (dermális)	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Akut toxicitás (inhaláció)	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)

Nátrium-hipoklorit (7681-52-9)

LD50 orális patkány	8,91 g/kg
LD50 dermális nyúl	> 10000 mg/kg

Bőrkorrózió/irritáció	: Súlyos bőregéseket és szemkárosodást okoz. pH: 11,4 - 13
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Súlyos szemkárosodás, 1. kategória, implicit pH: 11,4 - 13
Légzés- vagy bőrszenzibilizáció	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Csírsejt mutagenitás	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Karcinogenecitás	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)

Nátrium-hipoklorit (7681-52-9)

IARC csoport	3 - Nem osztályozható
--------------	-----------------------

Reprodukciós toxicitás	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
STOT-egyszeri expozíció	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
STOT-ismételt expozíció	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Aspirációs veszély	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Egyéb információk	: Az expozíció valószínű útjai: lenyelés, belégzés, bőr és szem.

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Biztonsági adatlap

az 1907/EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános	: Ezt az anyagot nem tesztelték környezeti hatásokra.
Akut vízi toxicitás	: Nagyon mérgező a vízi életre.
Krónikus vízi toxicitás	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)

Nátrium-hipoklorit (7681-52-9)	
LC50 hal 1	0,06 - 0,11 mg/l (Expozíciós idő: 96 óra - Faj: Pimephales promelas [átfolyás])
LC50 hal 2	4,5 - 7,6 mg/l (Expozíciós idő: 96 h - Faj: Pimephales promelas [statikus])
EC50 Daphnia 1	0,033 - 0,044 mg/l (Expozíciós idő: 48 óra - Faj: Daphnia magna [Statikus])

12.2. Kitartás és lebomlóképesség

További információ nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulatív potenciál

További információ nem áll rendelkezésre

12.4. Mobilitás a talajban

További információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei

További információ nem áll rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások

További információk : Kerülje a környezetbe való engedést.






13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási megfontolások

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A tartalom/tartály ártalmatlanítása az engedéllyel rendelkező gyűjtői válogatási utasításoknak megfelelően.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ENSZ-szám				
ENSZ 1791	ENSZ 1791	ENSZ 1791	ENSZ 1791	ENSZ 1791
14.2. AZ ENSZ megfelelő szállítási neve				
HIPOKLORIT OLDAT	HIPOKLORIT OLDAT	Hipoklorit oldat	HIPOKLORIT OLDAT	HIPOKLORIT OLDAT
Fuvarokmány leírása				
ENSZ 1791 HIPOKLORIT OLDAT (Nátrium-hidroxid), 8, II, (E), KÖRNYEZETI SZEMPONTBÓL VESZÉLYES	ENSZ 1791 HIPOKLORIT OLDAT (Nátrium-hidroxid), 8, II, TENGERI SZENNYEZŐ/KÖRNYEZETI SZEMPONTBÓL VESZÉLYES	ENSZ 1791 Hipoklorit oldat (nátrium-hidroxid), 8, II, KÖRNYEZETKÁROSÍTÓ	ENSZ 1791 HIPOKLORIT OLDAT (Nátrium-hidroxid), 8, II, KÖRNYEZETKÍMÉLŐ	ENSZ 1791 HIPOKLORIT OLDAT (Nátrium-hidroxid), 8, II, KÖRNYEZETKÍMÉLŐ
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Csomagolási csoport				
II	II	II	II	II
14.5. Környezeti veszélyek				
Környezetre veszélyes : Igen	Környezetre veszélyes : Igen Tengeri szennyező anyag : Igen	Környezetre veszélyes : Igen	Környezetre veszélyes : Igen	Környezetre veszélyes : Igen
Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ				

3% and 6% Sodium Hypochlorite

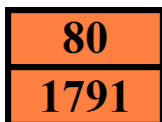
Biztonsági adatlap

az 1907/EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Szárazföldi szállítás

Osztályozási kód (ADR)	: C9
Különös rendelkezések (ADR)	: 521
Korlátozott mennyiségek (ADR)	: 1I
Kivételt képeznek a mennyiségek (ADR)	: E2
Csomagolási utasítások (ADR)	: P001, IBC02
Különleges csomagolási rendelkezések (ADR)	: PP10, B5
Vegyes csomagolási rendelkezések (ADR)	: MP15
Hordozható tartályra és ömlesztettáru-tárolóra vonatkozó utasítások (ADR)	: T7
Hordozható tartályra és ömlesztettáru-tárolóra vonatkozó különleges rendelkezések (ADR)	: TP2, TP24
Tartálykód (ADR)	: L4BV(+)
Tartályra vonatkozó különleges rendelkezések (ADR)	: TE11
Tartálykocsihoz szükséges jármű	: AT
Szállítási kategória (ADR)	: 2
Veszélyazonosító szám (Kemler-szám)	: 80
Narancssárga lemezek	:



Alagút korlátozási kód (ADR)	: E
EAC-kód	: 2X

Tengeri szállítás

Csomagolási utasítások (IMDG)	: P001
Különleges csomagolási rendelkezések (IMDG)	: PP10
IBC csomagolási utasítások (IMDG)	: IBC02
IBC különleges rendelkezések (IMDG)	: B5
Tartályutasítások (IMDG)	: T7
Tartályra vonatkozó különleges rendelkezések (IMDG)	: TP2, TP24
Ems-szám (Tűz)	: F-A
Ems-szám (Kiömlés)	: S-B
Ratás kategória (IMDG)	: B
Szegregáció (IMDG)	: SG20
Tulajdonságok és megfigyelések (IMDG)	: Folyadék klórszaggal. A savakkal érintkezve nagyon irritáló és maró gázok alakulnak ki. Enyhén maró hatású a legtöbb fémre. Égési sérüléseket okoz a bőrön, a szemén és a nyálkahártyákon.

légi szállítás

PCA Kivételt képeznek a mennyiségek (IATA)	: E2
PCA Korlátozott mennyiségek (IATA)	: Y840
PCA korlátozott mennyiség max nettó mennyiség (IATA)	: 0,5L
PCA csomagolási utasítások (IATA)	: 851
PCA maximális nettó mennyiség (IATA)	: 1L
CAO csomagolási utasítások (IATA)	: 855
CAO maximális nettó mennyiség (IATA)	: 30L
Különleges rendelkezések (IATA)	: A3, A803
ERG-kód (IATA)	: 8L

Belvízi szállítás

Osztályozási kód (ADN)	: C9
Különleges rendelkezések (ADN)	: 521
Korlátozott mennyiségek (ADN)	: 1 L
Kivételt képeznek a mennyiségek (ADN)	: E2
Szükséges berendezések (ADN)	: PP, EP
Kék kúpok/fények száma (ADN)	: 0

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Biztonsági adatlap

az 1907/EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

vasúti közlekedés

Osztályozási kód (RID)	: C9
Különleges rendelkezések (RID)	: 521
Korlátozott mennyiségek (RID)	: 1L
Kivételt képeznek a mennyiségek (RID)	: E2
Csomagolási útmutató (RID)	: P001, IBC02
Különleges csomagolási rendelkezések (RID)	: PP10, B5
Vegyes csomagolási rendelkezések (RID)	: MP15
Hordozható tartályra és ömlesztettáru-tárolóra vonatkozó utasítások (RID)	: T7
Hordozható tartály és ömlesztettáru-tároló különleges rendelkezések (RID)	: TP2, TP24
A RID tartályok tartálykódjai (RID)	: L4BV(+)
A RID tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések (RID)	: TE11
Szállítási kategória (RID)	: 2
Colis expressz (expressz csomagok) (RID)	: CE6
Veszélyazonosító szám (RID)	: 80

14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol II.

nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségvédelmi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-rendeletek

Nem tartalmaz REACH-anyagokat a XVII.

Nem tartalmaz anyagot a REACH jelöltlistáján

Nem tartalmaz REACH XIV.

Nem tartalmaz a veszélyesvegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot.

Az anyagokra nem vonatkozik a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról szóló, 2004.

15.1.2. Nemzeti szabályozások

Németország

Hivatkozás az AwSV-re : Vízveszélyességi osztály (WGK) 3, Erősen veszélyes a vízre (Besorolás az AwSV szerint, 1. melléklet)

WGK megjegyzés : A legszigorúbb besorolás az elégtelen adatok miatt

12. Rendelet végrehajtása a szövetségi Immission Control Act - 12.BImSchV : Nem tartozik a 12-es hatálya alá. BImSchV (veszélyes eseményekről szóló rendelet)

Hollandia

SZW rákkeltő anyagok listája : Egyik összetevő sincs felsorolva

SZW mutagén anyagok listája : Egyik összetevő sincs felsorolva

A reprodukcióra mérgező anyagok nem teljes körű listája – Szoptatás : Egyik összetevő sincs felsorolva

A reprodukcióra mérgező anyagok nem teljes listája – Termékenység : Egyik összetevő sincs felsorolva

A reprodukcióra mérgező anyagok nem teljes körű listája – Fejlesztés : Egyik összetevő sincs felsorolva

Dánia

Dán Nemzeti Rendeletek : A 18 év alatti fiatalok nem használhatják a terméket

A termékkel dolgozó terhes/szoptató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

További információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A legfontosabb adatok forrásai : az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2015/830 rendelet módosítása szerint.

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Biztonsági adatlap

az 1907/EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

A H- és EUH-nyilatkozatok teljes szövege:		
Akut Toxik. 2 (Belégzés)	Akut toxicitás (inhalálva),2.	
Vízi akut 1	Veszélyes a vízi környezetre – Akut veszély, 1.	
Szem gát. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória	
Bőr Corr. 1B	Bőrkorrózió/irritáció, 1B kategória	
Bőrirritáló. 2	Bőrkorrózió/irritáció, 2. kategória	
H314	Súlyos bőregéseket és szemkárosodást okoz.	
H315	Bőrirritációt okoz.	
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.	
H330	Belégzés esetén végzetes.	
H400	Nagyon mérgező a vízi életre.	
EUH031	A savakkal való érintkezés mérgező gázt szabadít fel.	
A keverékek 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozása és osztályozása:		
Bőr Corr. 1B	H314	Számítási módszer
Vízi akut 1	H400	Számítási módszer

SDS EU (REACH II. melléklet)

Ez az információ jelenlegi ismereteinken alapul, és kizárólag az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi követelmények szempontjából kívánja leírni a terméket. Ezért nem értelmezhető úgy, hogy a termék bármely különleges tulajdonságát garantálják