

Gallus WC Gél Óceán

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

1.1 Termékazonosító Gallus WC Gel Ocean

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelően azonosított felhasználása, valamint ellenjavallat felhasználása

Azonosított felhasználás: Toilet tisztító.

Ellenjavallat: Minden más felhasználás az itt és a 7.3-as szakaszban említett(ek)en kívül.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég neve: Zsombor-Chem Kft.
Cím: 1037 Budapest, Királylaki út 130.
Telefonszám: 06-70/639-6380, 06-70/341-3996
E-mail cím: speed.clean1000@gmail.com
Weboldal: www.speedclean.hu

Vészhelyzet esetén értesítendő telefonszám(ok):

Általánosan hívható vészhelyzeti telefonszám: 112

1.4 Mentők: 104 Tűzoltók: 105 Rendőrség: 107

2. SZAKASZ: Veszély azonosítása

2.1 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP 1272/2008(EK) számú rendelet:

Ezen termék osztályozása az 1272/2008(EK) számú rendeletével összhangban történt

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás, Kategória 1, H318

Skin Corr. 1A: Bőrkorrózió/irritáció, Kategória 1A, H314

2.2 Címkézési elemek:

CLP 1272/2008(EK) számú rendelet:

Veszély



Veszélyességi nyilatkozatok:

H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

P264: A használatot követően a kézfejet alaposan meg kell mosni.

P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301+P330+P331: LENYELÉS ESETÉN: a száját 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.

P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kiürülést követően a helyi hulladékkezelési előírásoknak megfelelően.

2.3 Egyéb veszély(ek):

A termék nem felel meg a PBT / vPvB kritériumoknak

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Hatóanyag:

Nem alkalmazható.

3.2 Keverék:

Kémiai leírás: Hatóanyagok keveréke

Összetevők:






Az 1907/2006 / EK rendelet (3. pont) II. Mellékletével összhangban a termék tartalmaz:

Biztonsági Adatlap

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel
módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II.
Mellékletével

Gallus WC Gél Óceán

3.SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk (folytatás)

Identification	Kémiai név/Osztályozás	Concentration
CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 Index: Nem áll rendelkezésre REACH:01-2119488639-16-XXX X	Alkoholak, C12-14(páros számúak), etoxilált < 2.5 EO, szulfátok, szódium-sók ¹ Önbesorolt	1 - <2,5 % 
	1272/2008(EK) számú rendelet	
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH:01-2119457610-43-XXX X	Etanol ¹ Önbesorolt	1 - <2,5 %  
	1272/2008(EK) számú rendelet	
CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH:01-2119457290-43-XXX X	2-butanon ² ATP CLP00	<1 %  
	1272/2008(EK) számú rendelet	

¹ Egészségügyi vagy környezeti veszélyt jelentő anyagok, amelyek megfelelnek a 2015/830 / EU rendeletben meghatározott kritériumoknak

² Az uniós munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

Az anyagok kockázatával kapcsolatos további információkért lásd a 8., 11., 12., 15. és 16. fejezetet.

4.SZAKASZ: Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1 4.1Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása:

Belélegzés esetén:

A termék belélegzése során nem minősül veszélyesnek, azonban mérgezési tünetek esetén ajánlott eltávolítani az érintett személyt az expozíciós területről, tiszta levegőt biztosítani és pihenni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és lábbelit, öblítse le a bőrt vagy zuhanyoztassa le az érintett személyt, ha szükséges, hideg vízzel és semleges szappannal. Súlyos esetekben orvoshoz kell fordulni. Ha a termék égési sérülést vagy fagyást okoz, a ruházatot nem szabad eltávolítani, mert ez súlyosbíthatja a sérülést ha a bőrre tapad. Ha hólyagok képződnek a bőrön, sosem szabad kilukadniuk, mivel ez növeli a fertőzés kockázatát.

Szemmel való érintkezés esetén:

A szemet alaposan öblítse le vízzel legalább 15 percig. Ha a sérült személy kontaktlencsét használ, azt el kell távolítani, kivéve, ha a szemébe tapadt, mivel ennek eltávolítása további károsodást okozhat. Minden esetben a tisztítást követően a lehető leggyorsabban konzultálni kell az orvossal a termék biztonsági adatlapját magunknál tartva.

Lenyelés esetén:

Azonnal forduljon orvoshoz a termék biztonsági adatlapját magánál tartva. Ne hánytasson, mert az anyag gyomorból való kiáramlása veszélyes lehet a fő emésztőrendszer nyálkaira, és belégzése a légzőrendszerre. Öblítsük ki a száját és a torkát, mert érintettek lehetnek lenyelés közben. Az eszméletvesztés esetén ne adjon be semmit orálisan, kivéve, ha azt orvos felügyeli. Pihenés javallott.

4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások:

Az akut és késleltetett hatásokat a 2. és 11. szakasz mutatja.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Nem áll rendelkezésre.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

A termék normál tárolási, kezelési és felhasználási körülmények között nem gyúlékony, de gyúlékony anyagokat tartalmaz. A helytelen manipuláció, tárolás vagy használat következtében gyulladás esetén előnyös a többértékű poroltó készülékek (ABC por) használata a tűzvédelmi rendszerekről szóló rendeletnek megfelelően. NEM AJÁNLOTT csapvizet használni oltóanyagként.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az égés vagy a termikus bomlás következtében olyan reaktív altermékek keletkeznek, amelyek nagyon mérgezővé válhatnak, és ezért komoly egészségügyi kockázatot jelenthetnek.

5.3 Tanács a tűzoltók számára:

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -

Gallus WC Gél Óceán

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések (folytatás)

A tűz nagyságától függően szükség lehet teljes védőruházat és egyéni légzőkészülék használatára. A 89/654 / EK irányelvvel összhangban minimális sürgősségi felszereléseket kell biztosítani (tűzvédelmi takarók, hordozható elsősegély-készlet, ...).

További rendelkezések:

A baleset vagy más vészhelyzetek után meghozandó intézkedésekről szóló belső vészhelyzeti tervvel és információs lapokkal összhangban járjon el. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Tűz esetén hűtsük le a tárolóedényeket és a tartályokat a gyulladásra, robbanásra vagy BLEVE-re érzékeny termékekre magas hőmérséklet miatt. Kerülje el a tűz eloltására használt termékek vizes közegbe történő kiömlését.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Szigetelje el a szivárgást, feltéve, hogy nem jelent további kockázatot a feladatot végzők számára. Üritse ki a területet, és tartsa távol a védelem nélküli személyeket. A kiömlött termékkel való esetleges érintkezés ellen személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz). Mindenekelőtt akadályozza meg a gőz-levegő gyúlékony keverékek kialakulását szellőztetéssel vagy inertizálószer használatával. Pusztitson el minden gyújtóforrást. Szüntesse meg az elektrosztatikus kislüléseket azáltal, hogy összekapcsolja az összes vezetőképes felületet, amelyen a statikus elektromosság kialakulhat, biztosítsa azt is, hogy az összes felület érintkezzen a földdel.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ez a termék nem minősül veszélyesnek a környezetre. A terméket tartsa távol a csatornától, a felszíni és a felszín alatti vizektől.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Ajánlott:

A kiömlött anyagot homokkal vagy közömbös abszorbenssel szívja fel, és helyezze biztonságos helyre. Ne használjon fűrészpport vagy más éghető abszorbenst. Az ártalmatlanítással kapcsolatos aggályokról lásd a 13. szakaszt.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A.- Tanácsok a biztonságos kezeléshez

Tartsa be az ipari kockázatok megelőzésére vonatkozó hatályos jogszabályokat. A tartályokat légmentesen lezárva kell tartani. Felügyelje a kiömlött anyagokat és a maradékokat, biztonságos módszerekkel semmisítse meg őket (6. szakasz). Kerülje a szivárgást a tartályból.

B.- Tűz és robbanás elleni védelem

Kerülje a termék párolgását, mert gyúlékony anyagokat tartalmaz, amelyek gyúlékony gőz / levegő keverékeket képezhetnek gyújtóforrások jelenlétében. Felügyelje a gyújtóforrásokat (mobiltelefonok, szikrák, ...) lassan mozgassa, hogy elkerülje az elektrosztatikus töltések kialakulását. A kerülendő anyagok és körülmények a 10. szakaszban találhatóak meg.

C.- Technikai ajánlások az ergonómiai és toxikológiai kockázatok megelőzésére

Ne egyen vagy igyon a folyamat során, mosson kezet ezután a megfelelő tisztítószer alkalmazásával.

D.- Technikai ajánlások a környezeti kockázatok megelőzésére

Ajánlott az abszorbens anyag(ok) elhelyezése a termék közvetlen közelében (lásd a 6.3. Szakaszt).

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenségekkel együtt:

A.- Technikai intézkedések a tároláshoz

Minimum hőmérs.: 5 °C

Maximum hőmérs.: 30 °C

B.- A tárolás általános feltételei

Kerülje a hőforrásokat, a sugárzást, a statikus elektromosságot és az élelmiszerekkel való érintkezést. További információért lásd a 10. szakasz 5. bekezdését.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (ok):

A már megadott utasítások kivételével nem szükséges külön óvintézkedés ajánlása a termék használatával kapcsolatban.

Gallus WC Gél Óceán

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Olyan anyagok, amelyek munkahelyi expozíciós határértékeit a munkahelyi környezetben figyelemmel kell kísérni

Azonosítás	Környezeti határok		
2-butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	IOELV (8h)	200 ppm	600 mg/m ³
	IOELV (STEL)	300 ppm	900 mg/m ³
	Év	2017	

DNEL (Munkások):

Azonosítás		Rövid expozíció		Hosszú expozíció	
		Rendszeri	Helyi	Rendszeri	Helyi
Alkohokok, C12-14(páros számú), etoxilált < 2.5 EO, szulfátok, szódium sók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	Orális	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre
	Bőr	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	2750 mg/kg	Nem áll rendelkezésre
	Belélegzés	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	175 mg/m ³	Nem áll rendelkezésre
Étanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6		Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre
	Bőr	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	343 mg/kg	Nem áll rendelkezésre
	Belélegzés	Nem áll rendelkezésre	1900 mg/m ³	950 mg/m ³	Nem áll rendelkezésre
2-butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Orális	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre
	Bőr	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	1161 mg/kg	Nem áll rendelkezésre
	Belélegzés	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	600 mg/m ³	Nem áll rendelkezésre

DNEL (Általános populáció):

Azonosítás		Rövid expozíció		Hosszú expozíció	
		Rendszeri	Helyi	Rendszeri	Helyi
Alkohokok, C12-14(páros számú), etoxilált < 2.5 EO, szulfátok, szódium sók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	Orális	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	15 mg/kg	Nem áll rendelkezésre
	Bőr	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	1650 mg/kg	Nem áll rendelkezésre
	Belélegzés	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	52 mg/m ³	Nem áll rendelkezésre
Étanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Orális	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	87 mg/kg	Nem áll rendelkezésre
	Bőr	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	206 mg/kg	Nem áll rendelkezésre
	Belélegzés	Nem áll rendelkezésre	950 mg/m ³	114 mg/m ³	Nem áll rendelkezésre
2-butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Orális	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	31 mg/kg	Nem áll rendelkezésre
	Bőr	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	412 mg/kg	Nem áll rendelkezésre
	Belélegzés	Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	106 mg/m ³	Nem áll rendelkezésre

PNEC:

Azonosítás				
Alkohokok, C12-14(páros számú), etoxilált < 2.5 EO, szulfátok, szódium sók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	STP	10000 mg/L	Édesvíz	0,24 mg/L
	Talaj	0,946 mg/kg	Tengervíz	0,024 mg/L
	Időszakos	0,071 mg/L	Lerakódás (Édesvíz)	5,45 mg/kg
	Orális	Nem áll rendelkezésre	Lerakódás (Tengervíz)	0,545 mg/kg
Étanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	STP	580 mg/L	Édesvíz	0,96 mg/L
	Talaj	Nem áll rendelkezésre	Tengervíz	0,79 mg/L
	Időszakos	2,75 mg/L	Lerakódás (Édesvíz)	3,6 mg/kg
	Orális	720 g/kg	Lerakódás (Tengervíz)	Nem áll rendelkezésre
2-butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	STP	709 mg/L	Édesvíz	55,8 mg/L
	Talaj	22,5 mg/kg	Tengervíz	55,8 mg/L
	Időszakos	55,8 mg/L	Lerakódás (Édesvíz)	284,74 mg/kg
	Orális	1000 g/kg	Lerakódás (Tengervíz)	284,7 mg/kg

8.2 Expozíció ellenőrzése:

A.- Általános biztonsági és higiéniai intézkedések a munkahelyen

Megelőző intézkedésként ajánlott az alapvető személyi védőfelszerelés használata a megfelelő << CE jelöléssel >> a 89/686 / EK irányelvnek megfelelően. A személyi védőeszközökről (tárolás, használat, tisztítás, karbantartás, védelmi osztály,...) további információ a gyártó által megadott tájékoztatóban található. További információkért lásd a 7.1.-es bekezdést.

Az itt közölt információ egy ajánlás, amely a munkahelyi kockázatmegelőzési szolgáltatásokból specifikációt igényel, mivel nem ismert, hogy a vállalat rendelkezik-e további ártalmatlanítási intézkedésekkel.



Gallus WC Gél Óceán

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem (folytatás)

B.- Légszívdelem



A védőfelszerelés használata akkor szükséges, ha köd alakul ki, vagy ha a foglalkozási expozíciós határértéket túllépi.

C.- A kezek különleges védelme

Piktogram	PPE	Címkézés	CEN szabvány	Megjegyzés
 Kötelező kézvédelem	Védőkesztyűk kisebb kockázatok ellen			Ha bármilyen sérülés megtalálható a kesztyűn, cserélje ki. A professzionális felhasználóknak / ipari felhasználóknak hosszabb ideig tartó expozíciós időszakra a CE III kesztyűt az EN 420 és az EN 374 szabványoknak megfelelően ajánljuk.

Mivel a termék több anyag keveréke, a kesztyű anyagának ellenállása nem számítható ki előre teljes megbízhatósággal, ezért alkalmazás előtt ellenőrizni kell.



D.- Szem- és arcvédelem

Piktogram	PPE	Címkézés	CEN szabvány	Megjegyzés
 Kötelező szem- és arcvédelem	Védőszemüveg a kifröccsenés / kilövellés ellen.		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Tisztítsa meg naponta és fertőtlenítsa a gyártó utasításai szerint. Használja ha fröccsenésveszély adódik.

E.- Testi védelem

Piktogram	PPE	Címkézés	CEN szabvány	Megjegyzés
	Munkaruha			A romlás bármely jelének megjelenése előtt cserélje ki. A termékkel szembeni hosszas kitétel esetén a szakemberek és az ipari felhasználók részére a CE III ajánlott, az EN ISO előírásoknak megfelelően 6529: 2001, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.
	Csúszásálló munkalábbeli		EN ISO 20347:2012	A romlás bármely jelének megjelenése előtt cserélje ki. A termékkel szembeni hosszas kitétel esetén a szakemberek és az ipari felhasználók részére a CE III ajánlott, az EN ISO előírásoknak megfelelően EN ISO 20345 y EN 13832-1

F.- További sürgősségi intézkedések

Vészhelyzeti intézkedés	Szabványok	Vészhelyzeti intézkedés	Szabványok
 Sürgősségi zuhany	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Szemmosó állomások	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Környezeti expozíció ellenőrzése:

A környezetvédelemre vonatkozó közösségi jogszabályoknak megfelelően ajánlatos elkerülni mind a termék, mind a tartály környezetbe való kiömlését. További információért lásd 7.1.D bekezdés.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információ az általános fizikai és kémiai tulajdonságokról:

A teljes információt lásd a termék adatlapját.

Megjelenés:

Halmazállapota 20 °C-on: Folyékony
 Halmazállapota: Folyékony
 Szín: Kék
 Szag: Jellegzetes
 Szag határértéke: Nem áll rendelkezésre*

Illékonyság:

Forráspont légköri nyomáson: 100 °C

*Nem releváns a termék jellegéből adódóan, és nem nyújt információt a veszélyeiről.

Gallus WC Gél Óceán

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok (folytatás)

Gőznyomás 20 °C-on:	2371 Pa
Gőznyomás 50 °C-on:	12471 Pa (12 kPa)
Párolgási sebesség 20 °C-on:	Nem áll rendelkezésre *
Product description:	
Sűrűség 20 °C-on:	1034 kg/m ³
Relatív sűrűség 20 °C-on:	1,034
Dinamikus viszkozitás 20 °C-on:	Nem áll rendelkezésre *
Kinematikus viszkozitás 20 °C-on:	Nem áll rendelkezésre *
Kinematikus viszkozitás 40 °C-on:	Nem áll rendelkezésre *
Koncentráció:	Nem áll rendelkezésre *
pH:	1,5 - 2,5
Gőzsűrűség 20 °C-on:	Nem áll rendelkezésre *
Megoszlási hányados n-oktanol/víz 20 °C:	Nem áll rendelkezésre *
Vízben oldhatóság 20 °C-on:	Nem áll rendelkezésre *
Oldhatósági tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre *
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre *
Olvadáspont / fagyáspont:	Nem áll rendelkezésre *
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre *
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre *
Gyúlékonyság:	
Gyulladáspont:	Non Flammable (>60 °C)
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nem áll rendelkezésre *
Öngyulladási hőmérséklet:	202 °C
Alsó gyúlékonysági határérték:	Nem áll rendelkezésre *
Felső gyúlékonysági határérték:	Nem áll rendelkezésre *
Robbanás:	
Alsó robbanási határérték:	Nem áll rendelkezésre *
Felső robbanási határérték:	Nem áll rendelkezésre *
9.2 Egyéb információ: Felszíni feszültség 20 °C-on:	
	Nem áll rendelkezésre *
Refrakciós index:	
	Nem áll rendelkezésre *

*Nem releváns a termék jellegéből adódóan, és nem nyújt információt a veszélyeiről.

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakcióképesség:

Veszélyes reakciók nem várhatóak, mert a termék az ajánlott tárolási körülmények között stabil. Lásd a 7. szakaszt.

10.2 Kémiai stabilitás:

Kémiailag stabil a tárolás, a kezelés és a használat körülményei között.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:

A megadott körülmények között nem várhatóak olyan veszélyes reakciók, amelyek túlzott hőmérsékletre vagy nyomáshoz vezetnek.

10.4 Kerülő körülmények:

Alkalmazható szobahőmérsékleten történő kezelésre és tárolásra:

Sokk és sűrűlódás	Érintkezés a levegővel	A hőmérséklet emelkedése	Napfény	Páratartalom
Nem áll rendelkezésre	Nem áll rendelkezésre	Elővigyázat	Elővigyázat	Nem áll rendelkezésre

10.5 Összeférhetetlen anyagok

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -

Gallus WC Gél Oceán

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség (folytatás)

Savak	Víz	Gyúlékony anyagok	Éghető anyagok	Más anyagok
Az erős savak kerülendőek	Nem áll rendelkezésre	Elővigyázat	Nem áll rendelkezésre	Kerülje az alkáliokat vagy az erős bázisokat

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Lásd a 10.3., 10.4. És 10.5. A bomlási körülményektől függően kémiai anyagok összetett keverékei szabadulhatnak fel: szén-dioxid (CO₂), szén-monoxid és más szerves vegyületek.

11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

A termék toxikológiai tulajdonságaira vonatkozó kísérleti információk nem állnak rendelkezésre

Veszélyes egészségügyi következmények:

Ismétlődő, hosszabb ideig tartó vagy a munkahelyi expozíciók határértékeknél magasabb koncentrációnál magasabb expozíció esetén az expozíció módjától függően a következő egészségre gyakorolt káros hatások következhetnek be:

A.- Lenyelés (akut hatás):

- Akut toxicitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz a fogyasztásra veszélyesnek minősített anyagokat. További információkért lásd a 3. szakaszt.
- Korrozitás/irritáció: Maró termék, fogyasztása égési sérüléseket okoz, amelyek elpusztítják a szövet teljes vastagságát. A bőrrel való érintkezés másodlagos hatásairól további információkért lásd a 2. szakaszt.

B.- Belégzés (akut hatás):

- Akut toxicitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek belégzésre veszélyesnek minősülnek. További információkért lásd a 3. szakaszt.
- Korrozitás/irritáció: A termék hosszantartó belégzése maró hatású a nyálkahártyákra és a felső légutakra.

C.- Bőrrel és szemmel való érintkezés (akut hatás):

- Érintkezés bőrrel: Mindenek előtt kialakulhat az érintkezés, mivel minden vastagságú szövetet képes elpusztítani, ami égési sérülést okozhat. A másodlagos hatásokról további információ a 2. szakaszban található.
- Érintkezés szemmel: Érintkezés után súlyos szemkárosodást okoz.

D.- CMR hatások (rákkeltő hatás, mutagenitás, reprodukciót károsító hatás).

- Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek veszélyesnek minősülnek az említett hatásokra. További információkért lásd a 3. szakaszt.
- Mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek veszélyesnek minősülnek az említett hatásokra. További információkért lásd a 3. szakaszt.
- Reprodukciót károsító hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek veszélyesnek minősülnek az említett hatásokra. További információkért lásd a 3. szakaszt.

E.- Érzékenyítő hatás:

- Légzőszervi: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek veszélyesnek minősülnek érzékenyítő hatásukkal. További információkért lásd a 3. szakaszt.
- Bőrön: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek e hatás szempontjából veszélyesnek minősülnek. További információkért lásd a 3. szakaszt.

F.- Specifikus célszervi toxicitás (STOT) - egyszeri expozíció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, azonban olyan anyagokat tartalmaz, amelyek veszélyesnek minősülnek belégzésre. További információkért lásd a 3. szakaszt.

G.- Specifikus célszervi toxicitás (STOT)- ismételt expozíció:

- Specifikus célszervi toxicitás (STOT)- ismételt expozíció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek e hatás szempontjából veszélyesnek minősülnek. További információkért lásd a 3. szakaszt.
- Bőr: Távolítsa el a szennyezett ruházatot és lábbelit, öblítse le a bőrt vagy zuhanyoztassa le az érintett személyt, ha szükséges, hideg vízzel és semleges szappannal. Súlyos esetekben orvoshoz kell fordulni. Ha a termék égési sérülést vagy fagyást okoz, a ruházatot nem szabad eltávolítani, mert ez súlyosbíthatja a sérülést ha a bőrre tapad. Ha hólyagok képződnek a bőrön, sosem szabad kilukadniuk, mivel ez növeli a fertőzés kockázatát.

H.- Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek, mivel nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek e hatás szempontjából veszélyesnek minősülnek. További információkért lásd a 3. szakaszt.

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -

Gallus WC Gél Óceán

11.SZAKASZ: Toxikológiai információk (folytatás)

Egyéb információ:

Nem áll rendelkezésre.

Az anyagokra vonatkozó specifikus toxikológiai információk:

Azonosítás	Akut toxicitás		Faj
Alkoholok, C12-14(páros számú),etoxilált < 2.5 EO, szulfátok, szódium sók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	LD50 orális	>2000 mg/kg	
	LD50 bőrön	>2000 mg/kg	
	LC50 belélegzés	>5 mg/L (4 h)	
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LD50 orális	6200 mg/kg	Patkány
	LD50 bőrön	20000 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés	124,7 mg/L (4 h)	Patkány
2-butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	LD50 orális	4000 mg/kg	Patkány
	LD50 bőrön	6400 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés	23,5 mg/L (4 h)	Patkány

12.SZAKASZ: Környezetvédelmi információ

A termék ökotoxikológiai tulajdonságaira vonatkozó kísérleti információk nem állnak rendelkezésre

12.1 Toxicitás:

Azonosítás	Akut toxicitás		Típus	Faj
Alkoholok, C12-14(páros számú),etoxilált < 2.5 EO, szulfátok, szódium sók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	LC50	7.1 mg/L (96 h)	Danio rerio	Hal
	EC50	7.4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákféle
	EC50	27 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LC50	11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus	Hal
	EC50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákféle
	EC50	1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alga
2-butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	LC50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Hal
	EC50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rákféle
	EC50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Alga

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Azonosítás	Lebonthatóság		Biológiai lebonthatóság	
Alkoholok, C12-14(páros számú),etoxilált < 2.5 EO, szulfátok, szódium sók CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	BOD5	Nem alkalmazandó	Koncentráció	10.5 mg/L
	COD	Nem alkalmazandó	Időszak	28 days
	BOD5/COD	Nem alkalmazandó	% Biológiai lebomló	100 %
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	BOD5	Nem alkalmazandó	Koncentráció	100 mg/L
	COD	Nem alkalmazandó	Időszak	14 days
	BOD5/COD	0.57	% Biológiai lebomló	89 %
2-butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BOD5	2.03 g O2/g	Koncentráció	Non-applicable
	COD	2.31 g O2/g	Időszak	20 days
	BOD5/COD	0.88	% Biológiai lebomló	89 %

12.3 Bioakkumulációs potenciál

Azonosítás	Bioakkumulációs potenciál	
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	BCF	3
	Pow Log	-0.31
	Potenciál	alacsony
2-butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BCF	3
	Pow Log	0.29
	Potenciál	alacsony

12.4 A talajban való mobilitás:

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -

Gallus WC Gél Óceán

12.SZAKASZ: Környezetvédelmi információ (folytatás)

Azonosítás	Abszorpció / deszorpció		Illékonyság	
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Koc	1	Henry	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
	Következtetés	Nagyon magas	Száraz talaj	Igen
	Felületi feszültség	2,339E-2 N/m (25 °C)	Nedves talaj	Igen
2-butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Koc	30	Henry	5,77 Pa·m ³ /mol
	Következtetés	Nagyon magas	Száraz talaj	Igen
	Felületi feszültség	2,396E-2 N/m (25 °C)	Nedves talaj	Igen

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék nem felel meg a PBT / vPvB kritériumoknak

12.6 Egyéb káros hatások:

Nincs leírás

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Kód	Leírás	Hulladékosztály(1357/2014 / EU rendelet)
	Nem lehet egy adott kódot hozzárendelni, mivel ez a felhasználó tervezett felhasználásától függ	Nem veszélyes

A hulladék típusa (1357/2014 / EU rendelet):

Nem áll rendelkezésre

Hulladékgazdálkodás (ártalmatlanítás és értékelés):

Az 1. és 2. melléklet (2008/98 / EK irányelv) szerint konzultáljon az engedélyezett hulladékkezelővel az értékelési és ártalmatlanítási műveletekről. A kód 1501 (2014/955 / EK) szerint és abban az esetben, ha a konténer közvetlen kapcsolatban áll a termékkel, ugyanúgy dolgozzák fel, mint a tényleges terméket. Ellenkező esetben nem veszélyes maradékként kerül feldolgozásra. Nem ajánljuk a lefolyóba történő ártalmatlanítást. Lásd a 6.2. bekezdést

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos rendeletek:

Az 1907/2006 / EK rendelet (REACH) II. Mellékletével összhangban a hulladékkezeléssel kapcsolatos közösségi vagy állami rendelkezések

Közösségi jogszabályok: 2008/98 / EK irányelv, 2014/955 / EU, 1357/2014 / EU rendelet

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

Ez a termék nem szabályozott szállításra (ADR / RID, IMDG, IATA)

** Változások az előző változathoz képest

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok:

Az 528/2012 / EK rendelet: konzerválószer tartalmaz a kezelt árucikk kezdeti tulajdonságainak védelmére. Tartalmaz etanolt.

Az 1907/2006 / EK rendelet (REACH) alapján engedélyezésre jogosult anyagok: Nem áll rendelkezésre

A REACH XIV. Mellékletében szereplő anyagok ("Engedélyezési lista") és a lejárat időpontja: Nem áll rendelkezésre

Az 1005/2009 / EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról: Nem áll rendelkezésre

528/2012 / EU RENDELET: Etanol (1., 2., 4., 6. terméktípus)

A 649/2012 / EU RENDELETE a veszélyes vegyi termékek behozatalára és kivitelére vonatkozóan: Nem áll rendelkezésre

A szintetikus tisztítószerrekről szóló 648/2004 / EK rendelet:

E rendeletnek megfelelően a termék megfelel az alábbi követelményeknek:

A keverékben lévő tenzoaktív anyagok megfelelnek a mosó- és tisztítószerrekről szóló 648/2004 / EK rendeletben meghatározott biológiai lebonthatósági kritériumoknak. A bizonyítékot bemutató információk a tagállamok illetékes hatóságai rendelkezésére állnak, és közvetlen megkereséssel vagy egy mosószert-gyártó kérésére bemutatják őket.

Tartalom címkézése:

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -

Gallus WC Gél Óceán

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk (folytatás)

Összetevő	Koncentrációs intervallum
Anionos felületaktív anyagok	% (w/w) < 5
Illat	

Cleanright (www.cleanright.eu) © A.I.S.E.:



Gyerekektől távol tartandó.



Tartsa távol a szemtől. Ha a termék szembe kerül, alaposan öblítse ki vízzel.



Használat után öblítse le a kezét.



Az érzékeny vagy sérült bőrű emberek kerüljék a tartós érintkezést a termékkel.

Egyes veszélyes anyagok és keverékek kereskedelmi forgalomba hozatalának és használatának korlátozása (REACH XVII. Melléklet) stb...)

Nem áll rendelkezésre.

Különleges rendelkezések az emberek vagy a környezet védelmének érdekében:

Javasoljuk, hogy a jelen biztonsági adatlapon szereplő információkat a helyi kockázatértékelés során használt adatokként használják annak érdekében, hogy meg lehessen állapítani a termék kezeléséhez, használatához, tárolásához és ártalmatlanításához szükséges kockázatmegelőzési intézkedéseket.

Egyéb jogszabályok:

Az ágazati jogszabályok hatással lehetnek a termékre

- az Európai Parlament és a Tanács 2009. november 30-i 1223/2009 / EK rendelete a kozmetikai termékekről
- a mosószerekről szóló, 2004. március 31-i 648/2004 / EK európai parlamenti és tanácsi rendelet
- - A Bizottság 2006. június 20-i 907/2006 / EK rendelete a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004 / EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, annak III. és VIII. Mellékletének kiigazítása érdekében
- - A Bizottság 551/2009 / EK rendelete (2009. június 25.) a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004 / EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, annak V. és VI. Mellékletének kiigazítása érdekében (felületaktív anyagokra vonatkozó eltérés)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

A szállító nem végezte el a kémiai biztonság értékelését.

16.SZAKASZ: Egyéb információ

A biztonsági adatlapokra vonatkozó jogszabályok:

Ezen biztonsági adatlap összhangban készült a 1907/2006 / EK rendelet (2015/830 / EK rendelet) II. Mellékletével - Útmutató a biztonsági adatlapok összeállításához.

Az előző biztonsági adatlaphoz kapcsolódó módosítások, amelyek a kockázatok kezelésének módjaira vonatkoznak.:

SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK (SECTION 14):

- ENSZ szám
- Csomagoló csoport

A 2. szakaszban említett jogalkotási kifejezések szövegei:

H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H318: Súlyos szemkárosodást okoz

A 3. szakaszban említett jogalkotási kifejezések szövegei:

A megadott kifejezések nem a termékre vonatkoznak; csak tájékoztató jellegűek, és a 3. szakaszban szereplő egyes összetevőkre vonatkoznak

CLP-rendelet (1272/2008 / EK):

Aquatic Chronic 3: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz

Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz

Flam. Liq. 2: H225 - Tűzveszélyes folyadék és gőz

Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritációt okoz

STOT SE 3: H336 - Álomosságot vagy szédülést okozhat

Osztályozási eljárás:

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -

Gallus WC Gél Óceán

16.SZAKASZ: Egyéb információ (folytatás)

Skin Corr. 1A: Számítási módszer

Eye Dam. 1: Számítási módszer

A képzéssel kapcsolatos tanácsok:

Minimális képzésre van szükség annak érdekében, hogy megakadályozzák az ipari kockázatokat a terméket használó személyzet számára annak érdekében, hogy megkönnyítsék e biztonsági adatlap, valamint a termék címkéjének megértését és értelmezését.

Fő bibliográfiai források:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Rövidítések és betűszavak:

ADR: A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás.

IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe.

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

COD: Kémiai oxigénigény

BOD5: 5 napos biokémiai oxigénigény

BCF: Biokoncentrációs Tényező.

LD50: Medián halálos adag

LC50: Medián halálos koncentráció

EC50: Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció maximum 50%-át idézi elő.

Log-POW: Megoszlási együttható oktanol/víz.

Koc: A szerves szén megoszlási együtthatója

A biztonsági adatlapon található információk forrásokon, műszaki ismereteken és a jelenlegi európai és állami szintű jogszabályokon alapulnak, anélkül, hogy garantálnák a pontosságot. Ez az információ nem tekinthető a termék tulajdonságainak garanciájának, hanem egyszerűen a biztonsági követelmények leírása. A termék felhasználóinak szakmai módszerei és feltételei nem tartoznak a tudatosságunkhoz vagy az ellenőrzéshez, és végső soron a felhasználó felelőssége, hogy megtegye a szükséges intézkedéseket a vegyi termékek manipulálására, tárolására, felhasználására és ártalmatlanítására vonatkozó jogi követelmények megszerzéséhez. A biztonsági adatlapon szereplő információk csak erre a termékre vonatkoznak, amelyet nem szabad használni a megadott követelményeken kívül használni.