

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes készítményhez az 1907/2006/EK EPT rendelet, a 2000. évi XXV. törvény, a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, a 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosításai szerint, amely 2010. 12. 01-től felváltja a 2008. 09. 22-i verziót (REACH)

Kibocsátás kelte: 01.06.2000	Helyettesíti a 2009.02.09-i verziót	styl*	1. oldal
Felülvizsgálat kelte: 10.12.2012			
Termék neve: PRIX WC-DEO			30019

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

1.1 Termékazonosító **PRIX WC-DEO ZÖLD**

CAS / EINECS-szám: Nem alkalmazható, a készítmény keverék.

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználás
WC tisztító és illatosító termék, amely megfékezi a szennyeződések lerakódását.

Nem ajánlatos használat: A terméket ne használja másképpen, mint az a használati utasításban adott.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég és a forgalmazó cég neve: Styl, Vegyipari Szövetkezet

Cím: Ohradní 65, CZ-140 00 Prága 4, Csehország

Telefon: +420 315 577 600

Fax: +420 315 577 569

E-mail: laborator@stylvd.cz

Tovább-Forgalmazó cég adatai

Best Chemical Kft. Tel/ Fax: +36 82 410 107

7461 Orci, Rákóczi u. 7.

E-mail info@pandatechnology.hu

Műszaki információt nyújt:

minőségbiztonsági részleg: tel.: +420 315 577 624; E-mail: laborator@stylvd.cz

1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2

Tel.: +36 80 20 11 99 (ingyenes telefonszám Magyarországon); +36 1 476 6464

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

- ez lehet az 1272/2008/EK (CLP) szerint: nincs osztályozva

- az 1999/45/EK szerint: nincs osztályozva

A készítmény veszélyjele:

Xi - Irritatív

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

- **Besorolás és az anyag / készítmény felhasználása során környezetre kifejtett legsúlyosabb kedvezőtlen hatás:** A termék nem minősül környezetvédelmi szempontból veszélyesnek

- **Anyag / készítmény felhasználása során tűzveszélyességi szempontból kifejtett legsúlyosabb kedvezőtlen hatás:** A készítmény nem éghető és nem táplálja a tüzet.

- **Anyag / készítmény lehetséges helytelen használata és további kockázatok:** A használati útmutatóval és a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett adatokkal ellentétes felhasználás.

2.2 Címkézési elemek

- ez lehet az 1272/2008/EK (CLP) szerint: nincs osztályozva

- az 1999/45/EK szerint: nincs osztályozva

- Címkézés: EU veszélyjele:

Xi



Irritatív

- A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

- A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 20 Használat közben enni, inni nem szabad.

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni

S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Összetevők: 15-30% anionos felületaktív anyagok, 5-15% nem ionos felületaktív anyagok, <5% illatszer [Limonene, Eugenol], színezőanyag, segédanyagok.

2.3 Egyéb veszélyek

A termék nincs osztályozva a perzisztens, bioakkumulatív PBT vagy a nagyon perzisztens, bioakkumulatív vPvB

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes készítményhez az 1907/2006/EK EPT rendelet, a 2000. évi XXV. törvény, a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, a 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosításai szerint, amely 2010. 12. 01-től felváltja a 2008. 09. 22-i verziót (REACH)

Kibocsátás kelte: 01.06.2000		styl*	2.oldal
Felülvizsgálás kelte: 10.12.2012	Helyettesíti a 2009.02.09-i verziót		
Termék neve:	PRIX WC-DEO		30019

anyagokra vonatkozó kritériumok szerint, mivel nem tartalmaz semmilyen különösebb aggodalmat keltő anyagot (SVHC) REACH, sz. 57. szerint

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok: nem használatos

3.2 Keverékek - Felületaktív és adalékanyagok vizes keveréke

Komponensek: Koncentráció (%): CAS-szám: ES (EINECS) -szám: .67/548/EK: szerint
REACH- szám.: CLP 1272/2008/EK: szerint

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl. derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and Sodium hydroxid	20-30	--	932-051-8	Xi R 38 Xi R 41
			01-2119565112-48-0000	Skin Irrit. 2, H315
				Eye Dam.1, H318
Sulfonsäure, C ₁₄₋₁₇ -Sek.Alkan, Natriumsalze / Sodium C14-17 sec-Alkyl Sulfonate	1-5	97489-15-1	307-055-2	Xn R22 Xi R38 Xi R41
			01-2119489924-20-0000	Acute Tox.4, H302; Eye Dam.1, H318;
				Skin Irrit.2, H315
Amidok, kókusz, N-(hidroxi-etil); Kókuszsav monoetanol-amid; Coconut fatty alcohol acid monoethanol amide; Cocamide MEA	1-5	68140-00-1	268-770-2	Xi R41
		nem meghatározott		Eye Dam.1, H318
Parfüm keverék / Parfum	1-5	keverék	keverék	Xn R65; Xi R38; R43; N R50/53
			nem meghatározott	nem meghatározott
<i>Készítményben található $c \geq 1,0\%$ koncentrációjú allergének:</i>				<i>semmilyen</i>
<i>Készítményben található $1 > c \geq 0,1\%$ koncentrációjú allergének:</i>				<i>Limonene (CAS:138-86-3/7705-14-8)</i>
<i>Készítményben található $0,1 > c \geq 0,01\%$ koncentrációjú allergének:</i>				<i>Eugenol (CAS: 97-53-0)</i>

Az R,H számokhoz tartozó mondatok teljes szövege az adatlap 16. pontjában vannak felsorolva.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Azonnali orvosi segítség nem szükséges. Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy

mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

Belégzés esetén: Tünetek megjelenése nem valószínű.

Bőrrrel való érintkezés esetén: Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal el kell távolítani. Az érintett bőrfelületet

bő folyóvízzel és szappannal alaposan le kell mosni. Ha a bőrt nem érte látható irritáció, az irritált bőrfelületet kezelje megfelelő regeneráló készítménnyel (krémmel).

Szembe kerülése esetén: Legalább 15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Ha a sérült kontaktlencsét visel, azt előbb távolítsa el. A sérültet azonnal orvoshoz kell vinni.

Lenyelés esetén: A sérültet helyezze nyugalomba, száját bő vízzel öblítse ki és itasson meg vele kb. 0,5 liter langyos vizet. Ne hánytassunk! Tartós panaszok esetén hívjunk orvost.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások : ismeretlen

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése : azonnali orvosi segítség nem szükséges

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Megfelelő oltóanyag : a készítmény nem éghető, környezet jellegétől függően teljes vagy osztott vízsugár, hab, por vagy CO₂.

5.2. Biztonsági okokból nem használható oltóanyagok : Erős vízsugár

5.3. Különleges veszélyforrás : Nem valószínű

BIZTONSÁGI ADATLAP			
veszélyes készítményhez az 1907/2006/EK EPT rendelet, a 2000. évi XXV. törvény, a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, a 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosításai szerint, amely 2010. 12. 01-től felváltja a 2008. 09. 22-i verziót (REACH)			
Kibocsátás kelte:	01.06.2000	Helyettesíti a 2009.02.09-i verziót	styl*
Felülvizsgálás kelte:	10.12.2012		
Termék neve:	PRIX WC-DEO		30019

5.4. Tűzoltóknak szóló javaslat : Külső légtértől független zárt rendszerű légzőkészülék

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerüljük a nedvesített anyag vagy a készítmény erősen tömény oldatának közvetlen kapcsolatát a szemmel és bőrrel. Tömény oldatok keletkezése esetén megkötésükre használjon vízfelszívó anyagokat. Használjon védőkesztyűt és arcvédőt/kesztyűt.

Ne lélegezzük be a túlhevült termék által kibocsátott gőzöket és égéstermékeket. A szennyezett területen használjon szerves gázok és gőzök elleni szűrővel ellátott álarcot. Távolítsuk el a helyszínről az elhárító munkálatokban nem résztvevő személyeket. Kövessük a 7. és 8. pont alatt lévő utasításokat.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Javasoljuk megakadályozni, hogy a tömény készítmény nagyobb mennyiségben bekerüljön a csatornába, felszíni vizekbe és talajvízbe, talajba. Nagyobb mennyiség kiömlése esetén az elhárítási munkálatokat az illetékes hatósággal együttműködve biztosítsa.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A terméket gyűjtse mechanikusan össze, és zárt, megjelölt tartályban adja át megsemmisítésre a vonatkozó törvények értelmében erre feljogosított cégnek. Amennyiben feloldásra került sor, a készítmény oldatát biztonságosan gyűjtse össze, a maradékot folyadékfelszívó anyaggal (homok, fűrészpor, föld) szívja fel és zárt, megjelölt tartályban adja át megsemmisítésre a vonatkozó törvények értelmében erre feljogosított cégnek.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra : lásd a 8 és 13 pont adatait

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Az eredeti csomagolásban lévő termék kezelése során nem szükséges semmilyen különleges óvintézkedés. Használat során ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Tartsa be a vegyszerkezelési szabályokat és óvintézkedéseket, és az általános higiéniai óvintézkedéseket. Kerülni kell a készítmény bőrre és szembe jutását. A nem vízben oldódó fóliába csomagolt termék kezelése során használjon védőkesztyűt, illetve állandó érintkezés esetén védőszemüveget és védőruházatot. Munkavégzés során használja a 8. pont alatt ismertetett személyi védőeszközöket. Robbanás és tűzvédelmi intézkedés : Nincs szükség különös intézkedésre

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja +5° és +30°C közti hőmérsékletű, száraz, jól szellőztetett, időjárási viszonyoktól és gyermekektől védett helyen. Óvja a nedvességtől. A termék higroszkópikus, használat előtt ne kerüljön kapcsolatba nedvességgel vagy folyadékkal.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) WC higiéniai tisztító és illatosító termék.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Készítmény / összetevők expozíciós korlátozása: nincs meghatározva

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Védő és megelőző óvintézkedések: Élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól elkülönítve tárolja. Ügyeljen a kémiai anyagok kezelésénél megszokott egészségvédelmi óvintézkedések betartására. Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.

Dolgozók expozíciós korlátozása

<i>Légzésvédelem:</i>	Nem szükséges.
<i>Szemvédelem:</i>	Nem csomagolt anyag tartós kezelése mellett védőszemüveg vagy arcvédő használata szükséges.
<i>Kézvédelem:</i>	Nem csomagolt anyag tartós kezelése mellett gumi védőkesztyű használata szükséges.
<i>Bőrvédelem:</i>	Nem csomagolt anyag tartós kezelése mellett védőruha használata szükséges.

Környezeti expozíciós korlátozás: Akadályozzuk meg, hogy a készítmény tömény oldata nagyobb mennyiségben bekerülhessen a csatornába, felszíni vizekbe és talajvízbe, talajba.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmozállapot (20 °C-on): szilárd, viaszos jellegű anyag

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes készítményhez az 1907/2006/EK EPT rendelet, a 2000. évi XXV. törvény, a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, a 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosításai szerint, amely 2010. 12. 01-től felváltja a 2008. 09. 22-i verziót (REACH)

Kibocsátás kelte: 01.06.2000		styl*	4. oldal
Felülvizsgálás kelte: 10.12.2012	Helyettesíti a 2009.02.09-i verziót		
Termék neve:	PRIX WC-DEO		30019

Szín:	zöld
Szag (illat):	illatosított (greenland)
1%-os oldat pH értéke (20 °C-on):	5,0 – 7,5
Olvadási hőmérséklet (olvadási tartomány) (°C):	nem megállapítva
Forrási hőmérséklet (forrástartomány) (°C):	nem értelmezhető
Lobbanáspont (°C):	nem megállapítva
Forráspont (°C):	nem megállapítva
Gyulladáspont: (°C):	nem megállapítva
Öngyulladás:	nem éghető
Robbanási határ:	nem értelmezhető
Oxidáló tulajdonságok:	nem megállapítva
Gőznyomás (20 °C-on):	nem értelmezhető
Sűrűség (20 °C-on) (kg.m ⁻³):	nem megállapítva
Oldhatóság vízben(20 °C-on):	oldható
Oldhatóság zsírokban (20 °C-on):	nem megállapítva
n-oktanol/víz megoszlási együttható:	nem értelmezhető
Viszkozitás:	nem értelmezhető
Gőz sűrűség:	nem értelmezhető
Párolgási sebesség:	nem értelmezhető
9.2 Egyéb információk	nem megállapítva

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség A termék normál körülmények mellett stabil. Tárolja 50 °C-nál alacsonyabb hőmérsékleten.

A készítmény felhasználás előtt nem kerülhet kapcsolatba nedvességgel és folyadékokkal.

10.2. Kémiai stabilitás : A termék általános körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége : reakcióba léphet magas lúgtartalmú anyagokkal

10.4. Kerülendő körülmények : 50°C fölötti hőmérséklet

10.5. Nem összeférhető anyagok : A termék higroszkópikus, használat előtt ne kerüljön kapcsolatba nedvességgel vagy folyadékkal.

10.6. Veszélyes bomlástermékek : Normál körülmények mellett semmilyen, égés során szén-monoxid és kén oxidok keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ HU L 133/42 Az Európai Unió Hivatalos Lapja 2010.5.31.

Elvégzett állatkísérletek: Akut orális toxicitás vizsgálat OECD 401. módszer alapján.

- LD₅₀, bőr, patkány vagy nyúl (mg.kg⁻¹): nem vizsgálva

- LC₅₀, belégzés, patkány, gázok és gőzök (mg.l⁻¹/10 óra): nem vizsgálva

- LC₅₀, belégzés, patkány, aeroszolok vagy részecskék (ppm/4 óra): nem vizsgálva

Tapasztalatok embernél: Véletlenszerű lenyelés esetén a szájüreg nyálkahártyájának és az emésztőrendszer irritálása léphet fel.

A készítmény további lehetséges hatásainak adatai a készítmény hagyományos számítási módszer szerint történt minősítése alapján lettek meghatározva az egyes összetevők hatásának ismeretében: A készítmény besorolása irritáló (Xi szimbólum). Hatás pontosítás: bőrizgató hatású (R38); súlyos szemkárosodást okozhat (R41).

BIZTONSÁGI ADATLAP			
veszélyes készítményhez az 1907/2006/EK EPT rendelet, a 2000. évi XXV. törvény, a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, a 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosításai szerint, amely 2010. 12. 01-től felváltja a 2008. 09. 22-i verziót (REACH)			
Kibocsátás kelte: 01.06.2000		styl*	5. oldal
Felülvizsgálás kelte: 10.12.2012	Helyettesíti a 2009.02.09-i verziót		
Termék neve:	PRIX WC-DEO		30019

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A készítmény esetében az ökotoxikológiai értékek meghatározására kísérletekkel nem került sor, a termék minősítése a hagyományos számítási módszer alapján történt. A készítmény lehetséges hatására vonatkozó adatok az egyes összetevők hatásának ismeretén alapulnak.

A készítmény nem minősül környezetre ártalmasnak.

12.1. Toxicitás

A készítmény akut toxicitása vízi élőlények számára

- LC₅₀ 96 óra, hal (mg.l⁻¹):

nem vizsgálva

- EC₅₀ 48 óra, dafnia (mg.l⁻¹):

nem vizsgálva

- IC₅₀ 72 óra, alga (mg.l⁻¹):

nem vizsgálva

Környezetre gyakorolt toxikus hatások:

nem ismert

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A készítmény lebonthatósága nem volt meghatározva. A felületaktív összetevők lebonthatósága >60% BOD/COD, vagy >70% DOC (OECD 301). A felületaktív összetevők biológiai lebonthatóságának kritériumai megfelelnek a 648/2004/ES rendeletben levő kijelentéssel a detergensokról 907/2006/ES.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem vizsgálva

12.4. A talajban való mobilitás: nem vizsgálva

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem vizsgálva

12.6. Egyéb káros hatások: nem vizsgálva

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Anyag vagy termék ártalmatlanítás módja:

Nagyobb mennyiségű készítményt vagy annak tömény oldatait ne helyezze a vegyes hulladékba, kerülje bejutását a felszíni vagy talajvízbe és csatornába, és ne tárolja szabad lerakókban. Az ártalmatlanítást a vonatkozó törvény alapján engedélyezett veszélyes hulladék megsemmisítőben végezze (veszélyes hulladék égető).

EWC kód: 16 03 05

Szennyezett csomagolás ártalmatlanításának módja:

Zcela vyprázdněný obal předat k recyklaci.

EWC kód: 15 01 10.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállítási előírások alapján nem minősül veszélyes árunak.

14.1. UN-szám : nem besorolt

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés : nem besorolt

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) : nem besorolt

14.4. Csomagolási csoport : nem besorolt

14.5. Környezeti veszélyek : nem besorolt

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések : nem besorolt

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás : nem besorolt

+5° és +30 °C közti hőmérsékleten szállítandó hagyományos zárt és tiszta szállítási eszközön, időjárás hatásoktól, nedvességtől, ütésektől és pottyanástól védve. A termék higroszkópikus, használat előtt ne kerüljön kapcsolatba nedvességgel vagy folyadékkal.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

- Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, (módosítja: 2004. évi XXVI. tv, 2004. évi CXL. tv.) és vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. Rendelet (módosítja: 33/2004. (IV. 26.) ESzCsM. rendelet, 1/2005 (I. 7.) FVM r., 61/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r., 73/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.)
- Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: 98/2001. (VI. 15.) Korm. Rendelet 16/2001. (VII. 18.) KöM. Rendelet

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes készítményhez az 1907/2006/EK EPT rendelet, a 2000. évi XXV. törvény, a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, a 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosításai szerint, amely 2010. 12. 01-től felváltja a 2008. 09. 22-i verziót (REACH)

Kibocsátás kelte: 01.06.2000		styl*	6. oldal
Felülvizsgálás kelte: 10.12.2012	Helyettesíti a 2009.02.09-i verziót		
Termék neve:	PRIX WC-DEO		30019

- Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm r., (módosítja: 368/2004 (XII. 26.) Korm. r., 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.)
- Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről (módosítja: 2004. évi XI. tv., 2004. évi XXVIII. tv.), módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei.
- 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 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg)
- 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 (EGT-vonatkozású szöveg)
- A Bizottság határozata (1995. július 12.) a foglalkozási vegyianyag-expozíciók határértékekkel foglalkozó tudományos Bizottság létrehozásáról 1973. évi nemzetközi egyezmény a hajókról történi szennyezés megelőzéséről
- A BIZOTTSÁG 2006. június 20-i 907/2006/EK RENDELETE a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a rendelet III. és VII. mellékletének kiigazítását célzó módosításáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés : nem vizsgálva

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 a vonatkozó R-mondatok, figyelmeztető mondatok, biztonságos használatra utaló mondatok és/vagy az óvintézkedésekre vonatkozó m.ondatok. A 2–15. szakaszban nem teljesen kiírt közlések teljes szövegét ki kell írni;

- R 22 Lenyelve ártalmas
- R 38 Bőrizgató hatású.
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
- R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
- R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

16.2 olyan javasolt képzések, amelyek az emberi egészség és a környezet védelmének biztosítását szolgálják.

Iskoláztatási útmutató : Általános iskoláztatás, munkavédelmi előírások a vegyi anyagok és vegyi termékekről

16.3 Ajánlott használati korlátozás : korlátozás nélkül

16.4. Műszaki információs hely : Styl – minőségbiztosítási részleg, Quality Management, tel.: +420 315 577 624, E-mail: laborator@stylvd.cz

16.5 A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

- Veszélyes anyagok osztályozásának névsora
- Vegyianyagok internetes adatbázisa.
- Alapanyagok biztonsági adatlapjai, szállítóktól szerzett dokumentációk és információk.

16.6 Biztonsági adatlap változásának felülvizsgálata :

A biztonsági adatlap formátumának teljes felülvizsgálata a No. 453/2010/EC és 1272/2008/ES és a 453/2010/ES és 1272/2008/ES szerint

Végrehajva	Lényeges változások - a szövegben a jobb oldalon jelezve
Fejezet	Tartalmi változások:
2	Kiegészítve az adatok az allergénekről
3	Kiegészítve adatok szerint a CLP összetevők esetében a keverékeknél

A biztonsági adatlap tartalmazza a munkavégzési biztonság és egészségvédelem, valamint környezetvédelem biztosításához szükséges adatokat. A feltüntetett adatok ismereteink és tapasztalataink mai állásán alapulnak, és összhangban vannak a kiadás napján érvényes jogi előírásokkal. Nem képezik azonban semmilyen szerződéses viszony alapját. A készítmény nem rendeltetésszerű használata esetén nem vállalunk felelősséget az így keletkezett esetleges károkért. Az itt feltüntetett adatok nem minősülnek garanciának a termék konkrét alkalmazásra való megfelelése és használhatósága tekintetében, és azok a terméknek nem minőségi jellemzői.

Kulcsadatok forrása: Nyersanyagok biztonsági adatlapja, érvényes törvényrendeletek

A biztonsági adatlapot valamennyi terméket kezelő személy számára elérhetővé kell tenni.