

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal: 1/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

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

1.1. Termékazonosító:

PALLOR – dupla mosókapszula Active

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Univerzális folyékony mosószer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Cégnév: TOMIL s.r.o.

Az üzleti tevékenység vezetésének helye, vagy székhely: Gen.Svatoně 149/IV,
566 01 Vysoké Mýto, CZ

Telefon: 00420 465 503 230

Fax: 00420 465 503 211

E-mail: info@tomil.cz

Weboldal: www.tomil.cz

Kapcsolattartó: Pavel Beran

1.4 Sürgősségi telefonszám:

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

Telefon: +36-80-201199 (ingyenes, éjjel-nappal)
+36-1-4766464

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

1272/2008/EK szerinti besorolása::

Veszélyességi osztály : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Veszélyességi osztály és kategória kód: Eye Irrit. 2

H319 : Súlyos szemirritációt okoz.

Veszélyességi osztály: A vízi környezetre veszélyes

Veszélyességi osztály és kategória kód: Aquatic Chronic 3

H412 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal: 2/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

2.2. Címkézési elemek:

GHS piktogram:



Figyelmeztető jelszó: FIGYELEM

Figyelmeztető mondatok:

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H412 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

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

P102 : Gyermekektől elzárva tartandó.

P305 + P351 + P338 : SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó

óvatos

öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337 + P313 : Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

További elemek, címkék / információk a vegyületekről és keverékekről:

EUH208 : 4-terc-Butilciklohexil-acetát-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

A keverék jelölése megfelel az Európai Parlament és Tanács 648/2004 sz. tisztítószerekre vonatkozó rendeletében foglaltaknak, valamint a későbbi módosításoknak:

15 – 30 % nem ionos felületaktív anyagok, 15 – 30 % anionos felületaktív anyagok, 5 – 15 % szappan, < 5 % kationos felületaktív anyagok, illatanyagok (benzyl salicylate, limonene, citronellol), enzimek, optikai fehérítők.

2.3. Egyéb veszélyek:

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal: 3/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

Az alkotóelemek nem teljesítik a PBT-ben vagy a vPvB-ben foglaltakat, a REACH szabvány XIII mellékletével megegyezően.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok :

Nem vonatkozik. A termék keverék.

3.2. Keverékek :

A nemionos és anionos felületaktív anyagokat, valamint illatanyagokkal ellátott szappant és segédanyagokat tartalmazó készítmény enyhén ragadós.

A termék két különböző színű keverékből áll, mely a csomagoláson belül külön kamrákban lett elhelyezve.

Az A keverék (sötétkék) az alábbi nem veszélyes anyagokat tartalmazza:

Neve	Koncentráció tartományban (%)	CAS- szám	EK-szám	Regisztrációs számot	Szerinti besorolás a 1272/2008/EK
Monoetanolamin-aliil-benz-szulf onát	20 – 30	85480-55-3	287-335-8	**	Eye Dam.1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 3 H412
Alkoholok, C12-15 elágazó és lineáris, etoxilált	20 – 25	106232-83-1	932-186-2	- (polimer)	Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 3 H412
4-terc-Butilciklohexil-acetát *	0.1 – 0.2	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24-	Skin Sens. 1B H317

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal: 4/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

Az A keverék (zöld) az alábbi nem veszélyes anyagokat tartalmazza:

Neve	Koncentráció tartományban (%)	CAS- szám	EK-szám	Regisztrációs számot	Szerinti besorolás a 1272/2008/EK
Monoetanolamin-aliil-benz-szulf onát	20 – 30	85480-55-3	287-335-8	**	Eye Dam.1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 3 H412
Alkoholak, C12-15 elágazó és lineáris, etoxilált	20 – 25	106232-83-1	932-186-2	- (polymer)	Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 3 H412
4-terc-Butilciklohexil-acetát *	0.1 – 0.2	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24-	Skin Sens. 1B H317

* Ezeket a vegyületeket tartalmazza a illat kompozíció és ezekre kötelező deklaráció vonatkozik a (EK) 1272/2008 sz. rendelet alapján

** A kizárás megfelel a 907/2006, 2. (7) cikknek és az V. csatolmányának. Szükség esetén a kiindulóanyag mindegyik ionos keveréke bejegyzésre kerül.

Megjegyzés: A veszély típusokat jelölő mondatok (ú.n. H mondatok) teljes verziója, a 16-os szekcióban érhető el.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Bármilyen egészségügyi probléma, kétes tünet vagy baleset esetén forduljunk orvoshoz, és az orvosnak juttassuk el a biztonsági adatlapot. A sérültet tartsuk melegen és nyugalomban.

Amennyiben a károsult nincs eszméleténél, stabil oldalfekvésben szállítsuk orvoshoz. Amennyiben a károsult nem lélegzik, azonnal kezdjük meg a mesterséges lélegeztetést. Amennyiben leállt a károsult szíve, azonnal kezdjük meg a mellkasi kompressziót.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal: 5/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

4.1.1. *Belégzéskor:*

Vezessük ki a károsultat friss levegőre és biztosítsuk neki meleget és nyugalmat. Amennyiben az irritáció nem múlik el, lépünk kapcsolatba orvossal.

4.1.2. *Érintkezés bőrrel:*

Azonnal távolítson el minden szennyezett ruházatot. Öblítsük le legalább 15 percen keresztül a szennyezett bőrfelületet langyos vízzel. Amennyiben a bőrfelület nem sérült, ajánlott szappan vagy folyékony szappan használata. Ha az irritáció továbbra is fennáll, orvoshoz kell fordulni.

4.1.3. *Szembe kerülés:*

Ha az érintett személy kontaktlencsét hord, azon nyomban távolítsa el őket. Majd kezdjük meg a tágra nyitott szem folyóvízzel való öblítését, a belső szemsaroktól kifelé haladva (legalább 15 percen keresztül). Forduljon orvoshoz.

4.1.4. *Lenyelés:*

Azonnal öblítse ki az érintett személy száját ivóvízzel. Adjunk inni a károsulnak 200-500 ml vizet. Forduljon orvoshoz.

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

Súlyos szemirritációt okoz.
Elfogyasztás után hányást, hasmenést okozhat.

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

Nincs megadva.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag:

Alkalmos tűzoltószerek: a termék nem éghető, alkalmazzunk a tűznek megfelelő oltóeszközöket.

Nem alkalmas tűzoltószerek: a környezetben fellelhető anyagoktól függ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal: 6/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

A készítmény nem gyúlékony. A készítmény nem gyúlékony.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűzzel veszélyeztetett területen megfelelő vegyszereknek ellenálló védőfelszerelés és zártrendszerű légzőkészülék nélkül tartózkodni tilos.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerüljük a közvetlen kapcsolatot bőrfelülettel és a szemnyálkahártyával. Hordjuk megfelelő védőruházatot. Zárt helységeket szellőztessük. Tűz esetén egyértelműen jelöljük ki az evakuációs pontot és azt izoláljuk. Korlátozzuk illetéktelen személyek belépését a szennyezett területre, míg a szükséges tisztítás nem kerül elvégzésre. Tájékoztassa a balesetről a helyi segélyhívó központot (rendőrség, tűzoltóság).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Akadályozza meg a termék felszíni és felszín alatti vizekbe történő bekerülését (a nem rendeltetésszerű használat kerülésével).

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Fedjük le a terméket megfelelő abszorbáló szerrel (homok, diatómaföld, föld stb a megfelelő abszorbáló szer) és szedjük össze jól zárható tartályokba és veszélyes hulladékként utilizáljuk. Nagy mennyiségű termék kifolyása esetén tájékoztassuk a tűzoltókat. Amennyiben a termék a csatornában jutna, tájékoztassuk a környezetvédelem illetékes szervét.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéb: lásd a 8. és a 13. szakaszt

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült,
figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a
vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és
korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal: 7/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal: 8/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Alkalmazzuk a használati utasításban leírtakat. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni és tartsa be a személyes higiéniai szabályokat. Kerüljük a közvetlen kapcsolatot bőrfelülettel és a szemnyálkahártyával. Hordjuk megfelelő védőruházatot.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Kizárólag eredeti csomagolásban tároljuk, jól szellőző helyiségben, 5 - 35 °C.-on tároljuk.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Nincs információ a speciális végső felhasználásról.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek tekintetében munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg (NPK-P):

Anyag neve	Anyagkoncentráció (%)	CAS-szám	Megengedett expozíciós határértékek (PEL)	Megengedett legnagyobb koncentráció (NPK-P)

Az anyag levegőben való meghatározására javasolt módszer: gázkromatográfia.

Alkalmazottak veszélyeztettségének javasolt monitoring módszere: nincs meghatározva.

8.2. Az expozíció elleni védekezés:

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal: 9/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről. Nem megfelelő szellőzés / légkondicionálás esetén, használjunk helyi kifújó ventilátort.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Munka után mossunk kezet szappanos vízzel és használjunk megfelelő védőkrémet.

a) *A szemek és az arc védelme:*
Jól szigetelő védőszemüveg.

b) *A légutak védelme:*
Nem szükséges.

c) *A kezek védelme:*
Nem szükséges.

Megfelelő védőkesztyűt rövidtávú érintkezéskor:

Anyaga: nitril-gumi

Átütési idő: ≥ 30 min

Anyagvastagság: ≥ 0.4 mm

d) *A bőr védelme:*
Védőruházat és cipő. A szennyezett ruhát mossuk ki a következő használat előtt.

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Nem szükséges, amennyiben betartjuk a használati utasításban foglaltakat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

- Külső jellemzők: enyhén ragadós, kék/zöld folyadék
- Szag: Jellegzetes a készítmény számára, friss.
- Szagküszöbérték: szubjektív
- pH-érték: 8.0 – 9.0 (10% oldat)
- Olvadáspont/fagyáspont: Nincs meghatározva a termék esetében.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal:

10/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

- Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: Nincs meghatározva a termék esetében.
- Lobbanáspont: Nincs meghatározva a termék esetében.
- Párolgási sebesség: Nincs meghatározva a termék esetében.
- Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): Nincs meghatározva a termék esetében, az összetevők nem gyúlékonyak
- Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: Nincs meghatározva a termék esetében.
- Gőznyomás: Nincs meghatározva a termék esetében.
- Gőzsűrűség: Nincs meghatározva a termék esetében.
- Relatív sűrűség: 1.0 – 1.1 g/cm³
- Oldékonyság (oldékonyságok): vízben korlátlan
- Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: Nincs meghatározva a termék esetében.
- Öngyulladás hőmérséklet: Nincs meghatározva a termék esetében.
- Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva a termék esetében.
- Viszkozitás: Nincs meghatározva a termék esetében.
- Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nincs meghatározva a termék esetében, a készítmény összetevői nem robbanásveszélyesek
- Oxidáló tulajdonságok: Nincs meghatározva a termék esetében, a készítmény összetevői nem oxidáló hatásúak

9.2. Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

Nincs meghatározva a termék esetében.

10.2. Kémiai stabilitás:

Megfelelő használati és tárolási körülmények között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények:

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal:

11/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

Megfelelő használati és tárolási körülmények között a termék stabil.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Nem ismertek olyan anyagok, melyek veszélyes reakciót hozhatnának létre.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Nem ismertek a termék veszélyes bomlástermékei.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

A készítmény akut toxicitása:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

A termék nem bőrirritáló hatású - kijelentés alapja: hasonló keverék vizsgálata.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A termék nem szemirritáló hatású (2-es kategória) - kijelentés alapja: hasonló keverék vizsgálata.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A termék veszélyesnek minősített komponensei nem érik el a koncentrációs határértékeket.

Csírasejt-mutagenitás:

Nincs meghatározva a termék esetében, a készítmény összetevői nem kerültek besorolásra a mutagén.

Rákkeltő hatás :

Nincs meghatározva a termék esetében, a készítmény összetevői nem kerültek besorolásra a rákkeltő

Reprodukciós toxicitás:

A termék veszélyesnek minősített komponensei nem érik el a koncentrációs határértékeket.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült,
figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a
vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és
korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal:

12/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal:

13/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: PALLOR – dupla mosókapszula Active

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Nincs meghatározva a termék esetében, a készítmény összetevői nem kerültek besorolásra a célszerveket nézvést mérgező kategóriában

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Nincs meghatározva a termék esetében, a készítmény összetevői nem kerültek besorolásra a célszerveket nézvést mérgező kategóriában

Aspirációs veszély:

Toxikológiai információk nem elérhetőek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás :

Nem áll rendelkezésre adat a termékről.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Nem áll rendelkezésre adat a termékről.

A termékben lévő felületaktív anyagok biológiailag lebomlanak, a tisztítószerre vonatkozó (EK) 648/2004 sz. rendeletben meghatározott biológiai lebomlási kritériumokkal megegyezően. Ezen tényeket igazoló adatok rendelkezésre állnak a tagállamok illetékes hatóságai részére és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére hozzáférhetővé lesznek téve.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nem áll rendelkezésre adat a termékről.

12.4. A talajban való mobilitás:

Nem áll rendelkezésre adat a termékről.

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

A készítmény nem felel meg a feltételeknek, az összetevők nem PBT és vPvB anyagok.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal:

14/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

12.6. Egyéb káros hatások:

Nem veszélyeztetik a környezetet, tekintettel a használati utasítás betartására.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A hulladékokról szóló törvénnyel, valamint a hulladék megsemmisítési előírásokkal megegyezően járjunk el.

13.1.1. A keverék ártalmatlanításának megfelelő módszere:

A keverék kisebb mennyisége eltávolítható nagy mennyiségű vízben feloldva, úgy hogy a termék koncentrációja a felszíni vizekre vonatkozó határérték alatt legyen.

A termék nagyobb mennyiségű hulladékát továbbítsuk az erre szakosodott cégnek.

13.1.2. Megfelelő módszerek a csomagolás ártalmatlanítására:

Alaposan öblítsük ki a csomagolást és helyezzük szelektív szemét gyűjtőbe.

A hulladék besorolása a Környezetvédelmi Minisztérium 381/2001. rendelet értelmében:

- a) Hulladék típus kódja: 150102
- Hulladék típus neve: műanyag csomagolás
- Hulladék kategória: O
- A bázeli egyezmény I. és II. melléklete értelmében

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény nem minősül veszélyesnek a nemzetközi és nemzeti szállítási szabályok tekintetében.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal:

15/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

- 14.1. UN-szám: nem vonatkozik.
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: nem tartozik a veszélyes áruk közé a nemzetközi és nemzeti szállítási szabályozások alapján
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): nem vonatkozik
- 14.4. Csomagolási csoport: nem vonatkozik
- 14.5. Környezeti veszélyek: nem
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem vonatkozik
- 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:
nem vonatkozik

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Európai Parlament és a Tanács 1907/2006. (EK) módosított rendelete
Európai Parlament és a Tanács 1272/2008. (EK) módosított rendelete
Európai Parlament és a Tanács 648/2004. (EK) módosított rendelete
A Bizottság (EU) 2015/830 Rendelete

15.1.1. Cseh nemzeti jogszabályok CZ :

22/1997. sz. törvény (Törv. Gyűjt.) Termékek műszaki elvárásaira vonatkozik, a későbbi módosításokkal egyetemben
258/2000. sz. törvény (Törv. Gyűjt.) közegészség védelmére vonatkozik, a későbbi módosításokkal egyetemben
185/2001. sz. törvény (Törv. Gyűjt.) hulladékokra vonatkozik, a későbbi módosításokkal egyetemben
477/2001. sz. törvény (Törv. Gyűjt.) csomagoló anyagokra vonatkozik, a későbbi módosításokkal egyetemben.
Cseh Köztársaság 361/2007 sz. kormány rendelete, a későbbi módosításokkal egyetemben

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal:

16/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

A készítmény kémiai szempontból nem veszélyes.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H-mondatok teljes szövege a 3.2. alpontban található:

H302: Lenyelve ártalmas.

H315: Bőrirritáló hatású.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Képzési utasítások:

Azon alkalmazottaknak, akik veszélyes anyagokkal és keverékekkel kerülnek kapcsolatba, ismerniük kell ezen anyagok és keverékek hatásaira vonatkozó elengedhetetlen információkat, használatuk módját, óvintézkedéseket, elsősegély alapjait, az elengedhetetlen segítség nyújtási procedúrákat, valamint a használat, baleset és krízis helyzetekben kötelező eljárásokat.

Alkalmazás ajánlott korlátozásai:

A keveréket ne használjuk semmilyen más céllal, mint amelyre rendeltetett.

További a biztonság és higiénia szempontjából fontos információk:

Allergiára hajlamos személyek ne dolgozzanak e termékkel.

A Biztonsági adatlap létrehozásához szükséges legfontosabb adatok forrása:

Használt vegyületek és keveréke Biztonsági adatlapjai.

Módosítás oka: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830-es számú 2015 május 28-án kelt EU-s rendelet alapján készült, figyelembe véve az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 rendeletét a vegyszerekre vonatkozó regisztrációról, osztályozásról, engedélyeztetésről és korlátozásról (REACH).

Kiállítás dátuma: 2016.12.02

Oldal:

17/17

Felülvizsgálva: -

Kereskedelmi megnevezés: **PALLOR – dupla mosókapszula Active**

Deklaráció:

A Biztonsági adatlap olyan információkat tartalmaz, melyek célja a biztonság, az alkalmazottak egészségének és a környezet védelme. A benne foglalt adatok jelenlegi ismereteinknek és tapasztalatainknak felelnek meg, és összhangban vannak a jelenlegi szabályozással. Ezen információkat nem tekinthetjük garanciának, hogy egy konkrét felhasználási módra alkalmas és hasznos a termék.