

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító:

AVIA SPEED SYNTH LOW SAPS 10W-40

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Szintetikus, alacsony hamutartalmú, LOW SAP technológiával készült UHPD haszongépjármű motorolaj. Ipari, foglalkozásszerű felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó:

Profi-Oil Hungary Kft.

9700 Szombathely, Hunyadi János út 12.

Tel.: + 36 94 505 391

Fax: + 36 94 505 392

A gyártó adatai:

Silesia Oil Sp. z o.o.

43-174 Łaziska Górne, ul. Wapienna 2

Tel.: +48 32 224-22-94

Fax: +48 32 224-19-05

1.3.1. Felelős személy neve: Pál Szilárd
E-mail: szilard.pal@avia.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel.: 06 1 476 6464, 06 80 201 199 (0-24 h)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. A keverék osztályozása:

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján:

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória – H319

Figyelmeztető **H-mondatok:**

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek:



Figyelmeztető **H-mondatok:**

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

Az óvintézkedésekre vonatkozó **P-mondatok:**

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

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

P405 – Elzárva tárolandó.

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek:

A keveréknek nincs egyéb ismert egészség- vagy környezetkárosító hatása.

A termék nem felel meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak az 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIII. melléklete alapján.

3. **SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**3.1. Anyag:

Nem alkalmazható.

3.2. Keverék:

Megnevezés	CAS-szám	EK-szám / ECHA lista szám	REACH reg. szám	Konc. (%)	Osztályozás 1272/2008/EK (CLP)		
					Vesz. pikt.	Vesz. kat.	H mondat
Cink-bisz[O-(6-metilheptil)]bisz[O-szek-butil)]-bisz(ditio-foszfát)*	93819-94-4	298-577-9	01-2119543726-33	1,0 – 1,5	GHS05 GHS09 Veszély	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411

*: A gyártó által megadott osztályozás, az anyag nem szerepel az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében.

A H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. **SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információ: A termék használatát követően alaposan mossunk kezét szappannal és vízzel.

LENYELÉS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szájüreget vízzel.
- Itassunk a sérülttel kis mennyiségű vizet.
- Azonnal forduljunk orvoshoz.

BELÉGZÉS:

Teendők:

- Normál hőmérsékleten nincsenek az olajgőzök jelenlétéből eredő veszélyek.
- A forró termék füstjeinek vagy kődjének belégzése esetén vigyük a sérültet friss levegőre.
- Rendszertelen légzés esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést és hívjunk orvosi segítséget.

BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Töröljük le a terméket (pl. papírtörölvél), majd mossuk le a bőrt szappannal és bő vízzel.
- Bőrirritáció jelentkezése esetén forduljunk orvoshoz.
- A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt mossuk ki.
- Nyomás alatt lévő eszközök használata során a termék a bőr alá fecskendeződhet. Ebben az esetben azonnal hívjunk orvosi segítséget.

SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet bő vízzel, a szemhéjszélek széthúzásával.
- Kerüljük erős vízszög használatát a szaruhártya-sérülés kockázatából kifolyólag.
- Ha a tünetek nem enyhülnek, forduljunk orvoshoz.

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

Lenyelés: nincsenek jellegzetes tünetek.

Belégzés: a gőzök belégzése normál körülmények között nem valószínű.

Bőrrel érintkezés: hosszan tartó érintkezés esetén enyhe irritációt okozhat.

Szembe jutás: szemirritációt és/vagy vörösödést okozhat.

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

Eszméletvesztés esetén ne hánytassuk a sérültet és ne adjunk neki semmit szájon át. Nincs különleges kezelés. A további kezelésről az orvos dönt a sérült állapotának vizsgálatát követően.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag:

5.1.1. Megfelelő oltóanyag:

Vízpermet, hab, szén-dioxid, oltópor, homok.

5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag:

Erős vízszugár. Vízet csak a tűznek kitett felületek hűtésére és védelmére használjunk.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

A termék gyúlékony. Tűz esetén vagy magas hőmérsékletnek kitéve az egészségre káros szén-oxidok, kén-oxidok, foszfor-oxidok és más azonosítatlan termikus bomlástermékek szabadulhatnak fel.

A tűz vagy hevítés esetén bekövetkező nyomásemelkedés eredményeképpen a tartályok felrobbanhatnak.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Tartsuk be a vegyi anyagokat érintő tüzek esetére érvényes eljárásokat.

A termék nagyobb mennyiségét érintő tűz esetén evakuáljuk a területet.

A tűz által veszélyeztetett tartályok vízpermettel hűtendők.

Ne engedjük a terméket a tűz környezetébe jutni.

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó.

Az oltóvizet ne engedjük felszíni vizekbe, talajvízbe és a csatornahálózatba jutni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.

6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében:

Korlátozzuk az illetéktelen személyek belépését a veszélyeztetett területre.

Értesítsük a vészhelyzeti ellátó személyzetet.

Nagymértékű kibocsátás esetén izoláljuk az érintett területet.

Zárt térben történő kibocsátás esetén biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Távolítsunk el minden gyújtóforrást, oltsuk el a nyílt lángokat és ne dohányozzunk.

Kerüljük a szemmel, bőrrel és ruházattal történő érintkezést.

Ne lélegezzük be a gőzöket és a ködöket.

Megjegyzés: a kiömlött termék csúszóssá teszi a felületeket.

Viseljünk megfelelő egyéni védőfelszerelést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Állítsuk meg a szivárgást. Akadályozzuk meg a terméket csatornába, víztestekbe és talajba jutását homokból vagy földből készült gátak segítségével.

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

Kis mennyiségű keverék kiömlése esetén: Itassuk fel a kiömlött keveréket semleges, nem éghető nedvszívó anyaggal (föld, homok, vermikulit, fűrészpor), gyűjtjük össze és a szakszerű ártalmatlanításig helyezük megfelelő hulladékgyűjtő tartályokba.

Nagy mennyiségű keverék kiömlése esetén: A kiömlött keveréket szivattyúzzuk fel, ha lehetséges, gyűjtjük össze és a szakszerű ártalmatlanításig helyezük megfelelő hulladékgyűjtő tartályokba.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

További és részletes információért lásd a 8. és a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.

Kerüljük az olajködök képződését a munkaterületen.

A szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést el kell kerülni.

Munkavégzés közben nem szabad enni, inni vagy dohányozni.

A termék használatát követően mossunk kezet.

Ne használjunk szennyezett ruházatot.

A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt mossuk ki.

A termék hordóban történő szállítása esetén viseljünk megfelelő védőfelszerelést és biztonsági lábbelit annak érdekében, hogy a hordó leesése esetén a lábakat megvédjük a zúzódástól.

Akadályozzuk meg a termék szabályozatlan kibocsátását.

További higiénés intézkedésekért lásd a 8. szakaszt.

Műszaki intézkedések:

Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Ne használjunk nyílt lángokat, ne dohányozzunk és távolítsunk el minden egyéb gyújtóforrást.

- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:
 A biztonságos tárolás feltételei:
 A termék szobahőmérsékleten, jól szellőző helyen, gyújtóforrásoktól távol tárolandó.
 A tárolóedényeket tartjuk szorosan lezárva és lássuk el megfelelő jelöléssel.
 Erős oxidálószerektől távol tárolandó.
 Nem összeférhető anyagok: Lásd 10.5. szakaszt.
 A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: a termék tárolható nagysűrűségű acél vagy nagysűrűségű polietilén csomagolásban a vonatkozó előírásoknak megfelelően. Ne használjunk polivinil-klorid csomagolást.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):
 Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi expozíciós határértékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet szerint:

A keverék összetevői a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet szerint határértékkel nem szabályozottak.

DNEL		Expozíciós út	Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Munkavállaló	Felhasználó			
nincs adat	nincs adat	Dermális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	Inhalatív	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	Orális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat

PNEC			Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Víz	Talaj	Levegő		
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat

- 8.2. Az expozíció ellenőrzése:
 A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.
- 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:
 A munkavégzés során megfelelő körütekintés szükséges a keverék kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.
 A termék nem illékony; különleges szellőzés nem szükséges. A jó általános szellőztetés általában elegendő a munkavállalók szennyezőanyagokkal szembeni expozíciójának korlátozásához.
- 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:
 A termék kezelését követően, étkezés, dohányzás és mellékhelyiség-használat előtt mossunk kezét.
1. Szem-/arcvédelem: Ha előfordulhat a szem szennyeződése, az előírásoknak megfelelő, oldalvédővel ellátott biztonsági védőszemüveg használandó (EN 166).
 2. Bőrvédelem:
 - a. Kézvédelem: Az előírásoknak megfelelő, áthatolhatatlan, olajálló védőkesztyű használandó (pl. nitril, PVC, neoprén) (EN 374).
 - b. Egyéb: Az előírásoknak megfelelő védőruházat/kötény és olajálló, csúszásmentes lábbeli használata ajánlott.
 3. Légutak védelme: Normál használati körülmények között nem szükséges. A forró termék kezelése és elégtelen szellőzés esetén az előírásoknak megfelelő, univerzális szűrővel ellátott maszk használandó (EN 143).
 4. Hővesztés: Nem ismert.
- 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése:
 Ne engedjük a terméket csatornába vagy víztestekbe jutni. Tegyük óvintézkedéseket a tárolóhelyiséget körülvevő terület védelme érdekében.
A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Paraméter	Vizsgálati módszer	Megjegyzés
1. Külső jellemzők:	tiszta, barna folyadék	
2. Szag:	szénhidrogénekre jellemző	
3. Szagküszöbérték:	nincs adat*	
4. pH-érték:	nem alkalmazható	
5. Olvadáspont/fagyáspont:	-30 °C	
6. Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	> 250 °C 350 – 600 °C	kezdő forráspont forrásponttartomány
7. Lobbanáspont:	> 220 °C	
8. Párolgási sebesség:	nincs adat*	
9. Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	nem alkalmazható	
10. Alsó/felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	nincs adat*	
11. Gőznyomás:	< 0,1 kPa	20 °C
12. Gőzsűrűség:	nincs adat*	
13. Relatív sűrűség:	nincs adat*	
14. Oldékonyság(ok):	vízben nem oldódik; a legtöbb szerves oldószerben oldódik	
15. Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	nincs adat*	
16. Öngyulladási hőmérséklet:	> 270 °C	
17. Bomlási hőmérséklet:	nincs adat*	
18. Viskozitás:	14,0 – 16,0 mm ² /s > 20,5 mm ² /s	kinematikus; 100 °C kinematikus; 40 °C
19. Robbanásveszélyesség:	nem alkalmazható	
20. Oxidáló tulajdonságok:	nincsenek	

9.2. Egyéb információk:

Sűrűség 15 °C-on: kb. 0,88 g/cm³

*: A gyártó erre a paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség:

A termék normál használati és tárolási körülmények között nem reaktív.

10.2. Kémiai stabilitás:

A termék az előírásoknak megfelelő használati és tárolási körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Normál tárolási és használati körülmények között veszélyes reakciók nem mennek végbe.

10.4. Kerülendő körülmények:

Magas hőmérséklet, nyílt lángok és más gyújtóforrások.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Normál tárolási és használati körülmények között veszélyes bomlástermékek nem szabadulnak fel.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesíti a besorolás kritériumait.

- 11.1.1. Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása:
Nem áll rendelkezésre adat.
- 11.1.2. Vonatkozó toxikológiai adatok:
Az összetevőre vonatkozó toxikológiai adatok:
Cink-bisz[O-(6-metilheptil)]bisz[O-szek-butil)]bisz(ditiofoszfát) (CAS-szám: 93819-94-4):
Akut toxicitás:
LD50 (orális): 260 mg/kg
Megjegyzés: lenyelve ártalmatlan lehet.
LD50 (dermális): > 3160 mg/kg (OECD 402)
Megjegyzés: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Bőrkorrózió/bőrirritáció:
Expozíciós idő: 4 óra
Eredmény: bőrirritáció
Módszer: OECD 404 (analógia)
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:
Expozíciós idő: 336 óra
Eredmény: súlyos szemkárosodás
Módszer: 16 CFR 1500.42
Súlyos szemkárosodást okoz.
- 11.1.3. Valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ:
Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.
- 11.1.4. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:
Lenyelés: nincsenek jellegzetes tünetek.
Belégzés: a gőzök belégzése normál körülmények között nem valószínű.
Bőrrel érintkezés: hosszan tartó érintkezés esetén enyhe irritációt okozhat.
Szembe jutás: irritációt és/vagy vörösödést okozhat.
A termék hosszan tartó és ismételt expozíció esetén a bőr zsírtalanodását okozhatja.
- 11.1.5. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:
Súlyos szemirritációt okoz.
- 11.1.6. A kölcsönhatásokból eredő hatások:
Nem áll rendelkezésre adat.
- 11.1.7. Az egyedi adatok hiánya:
Nincs tájékoztatás.
- 11.1.8. Egyéb információk:
Nem áll rendelkezésre adat.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 12.1. Toxicitás:
A termékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.
Az összetevőre vonatkozó adatok:
Cink-bisz[O-(6-metilheptil)]bisz[O-szek-butil)]bisz(ditiofoszfát) (CAS-szám: 93819-94-4):
Akut toxicitás halakra:
LC50 (Onchorhynchus mykiss, félstatikus teszt): 4,5 mg/l/96h
Analitikus megfigyelés: nem
Teszt: analógia
Módszer: OECD 203
Mérgező a vízi élővilágra.
Akut toxicitásvízibolhákra és más gerinctelenekre:
EL50 (Daphnia magna, statikus teszt): 5,4 mg/l/48h
Analitikus megfigyelés: igen
Teszt: analógia
Módszer: OECD 202
Mérgező a vízi élővilágra.
Akut toxicitás algákra:
EbC50 (Selenastrum capricornutum, statikus teszt): 2,1 mg/l/72h
Analitikus megfigyelés: igen
Teszt: analógia
Módszer: OECD 201
Mérgező a vízi élővilágra.

- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:
Az összetevőkre vonatkozó adatok:
Cink-bisz[O-(6-metilheptil)]bisz[O-szek-butil]bisz(ditiofoszfát) (CAS-szám: 93819-94-4):
Biológiai lebonthatóság: aerob eleveniszap
Koncentráció: 10 mg/l
Eredmény: biológiai úton nem bomlik le könnyen.
Biodegradáció: 1,5 %
Expozíciós idő: 28 nap
Módszer: OECD 301 B
Tesztalany: igen
A biológiai lebonthatósági tesztek eredményei alapján a termék biológiai úton nem bomlik le könnyen.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:
Az n-oktanol/víz megoszlási hányadosból kifolyólag az organizmusokban történő felhalmozódás nem várható.
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):
log Pow: 0,9 (23 °C)
- 12.4. A talajban való mobilitás:
Kibocsátás esetén a termék felszívódik a talajban.
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:
A termék nem felel meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak az 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIII. melléklete alapján.
- 12.6. Egyéb káros hatások:
A termék vízben nem oldódik és könnyebb a víznél. Összegyűlik a víz felszínén.
- 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**
- 13.1. Hulladékkezelési módszerek:
A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.
- 13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:
A veszélyes hulladékokra vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.
A termékből származó hulladékot juttassuk megfelelő hulladékkezelő üzembe.
Ne öntsük a terméket víztározókba vagy csatornahálózatba.
Akadályozzuk meg a vizek és a talaj szennyeződését.
A termékekre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.
- 13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:
A csomagolási hulladék a vonatkozó előírásoknak megfelelően visszanyerhető, újrahasznosítható vagy cseppfolyósítható.
MEGJEGYZÉS: Kizárólag a teljes mértékben kiürített és tisztított csomagolás hasznosítható újra.
Az ártalmatlanítást a megfelelő engedélyekkel rendelkező vállalaton keresztül végezzük.
- 13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:
Nem ismertek.
- 13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:
Nem ismertek.
- 13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:
Nincs adat.
- 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**
Szállítási szempontból nem szabályozott.
- 14.1. UN-szám:
Nincs.
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:
Nincs.
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):
Nincs.
- 14.4. Csomagolási csoport:
Nincs.
- 14.5. Környezeti veszélyek:
Környezetre veszélyes: nem.
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:
Nincs vonatkozó információ.
- 14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:
Nem alkalmazandó.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

1. REACH nemzetközi szabályozás:
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 biztonsági 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, és módosításai
2. CLP nemzetközi szabályozás:
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, és módosításai
3. A BIZOTTSÁG (EU) **2015/830 RENDELETE (2015. május 28.)** a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai
a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai
5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:
220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei
8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:
25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem szükséges.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: Nincsenek.

A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

DNEL: Derived no effect level (Származtatott hatásmentes szint). PNEC: Predicted no effect concentration (Becsült hatásmentes koncentráció). CMR hatások: karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás. PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus. vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív. n.m.: nincs meghatározva. n.a.: nem alkalmazható. ÁK-érték: megengedett átlagos koncentráció. CK-érték: megengedett csúskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség). MK-érték: maximális koncentráció. VOC (Volatile Organic Compound): szerves illékony vegyület.

Felhasznált irodalom/források:

A gyártó által kiállított biztonsági adatlap (2018. 03. 07., verzió: 2 CLP).

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozáshoz használt módszerek:

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. veszélyességi kategória – H319

Számítási eljárás alapján

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H315 – Bőrirritáló hatású.

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: Nem áll rendelkezésre adat.

Ez a biztonsági adatlap a termék gyártója/beszállítója által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a vonatkozó rendeleteknek és előírásoknak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Biztonsági adatlapot készítette: ToxInfo Kft.

A biztonsági adatlap értelmezésével kapcsolatos szakmai segítségnyújtás:
+36 70 335 8480; info@biztonsagiadatlap.hu