

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **19/04/13**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A CÉG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Kereskedelemben használt elnevezés HM VIR FILM +

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A termék használata

FOLYÉKONY SAV
A TŐGY HIGIÉNIÁJA FEJÉS UTÁN
Tejelő tehének tőgybimbóinak fejés utáni fertőtlenítésére bemerítéses
módszerrel alkalmas.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat azonosítása

Kersia Hungária Kft.
Baross utca 165/3
2040 BUDAÖRS
HUNGARY/MAGYARORSZÁG
Tel.: 00 36 23 783 010

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy elérhetősége:
regulatory@kersia-group.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám

Veszély esetén hívható közvetlen szám (napi 24 órában, heti hét
napon): +44 1273 289451

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
06/80-20-11-99 (díjmentesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A KOCKÁZATOK MEGHATÁROZÁSA

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat 6.2.0

Előállítás ideje 19/04/13

A felülvizsgálat időpontja: 27/11/20

A nyomtatás kelte : 15/12/20

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék megfelel a 1272/2008 számú EK rendelet osztályozási szempontjainak.

Szemirritáció - 2. kategória

EUH 208: Mentha arvensis, kivonatok tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
H319: Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 számú EK rendelet szerint:

A veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés :
Figyelem

Tartalom : L-(+)-tejsav

Figyelmeztető mondatok :

H319: Súlyos szemirritációt okoz.EUH 208: Mentha arvensis, kivonatok tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

P102: Gyermekektől távol tartandó.P280: Viseljen védőszemüveget.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: forduljon orvoshoz.

2.3. Egyéb veszélyek

További információk nem állnak rendelkezésre.

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **19/04/13**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

Nem vonatkozik rá, mert keverékről van szó.

3.2. Keverékek

A keverék kémiai tulajdonságai : FOLYÉKONY SAV

Anyag(ok)	CAS szám(ok)	EINECS szám(ok)	REACH regisztrációs szám	Besorolás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Típus
5% <= Glicerín < 15%	56-81-5	200-289-5	01-2119471987-18	Nincs besorolva	
5% <= Propán-1,2-diol < 10%	57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	Nincs besorolva	
1% <= L-(+)-tejsav < 3%	79-33-4	201-196-2	Már regisztrálnak tekinthető aktív biocid hatóanyag	Szemkár. 1 H318 Bőrirrit. 2 H315	(1)
0.1% <= Mentha arvensis, kivonatok < 1%	90063-97-1	290-058-5		Bőrirrit. 2 H315 Bőr túlérz. 1 H317 Víz krónikus 2 H411	(1)

Típus

- (1) : Az egészségre és/vagy környezetre veszélyes besorolású anyag
 (2) : Olyan anyag, amelyre munkahelyi expozíciós határérték vonatkozik.
 Különösen veszélyes, engedélyezési eljárás alá tartozó anyag:
 (3) : PBT-anyag (perszisztens, bioakkumulatív, mérgező)
 (4) : vPvB anyag (nagyon perszisztens és nagyon bioakkumulatív)
 (5) : Rákkeltőnek tekintett anyag 1 A kategória
 (6) : Rákkeltőnek tekintett anyag 1 B kategória
 (7) : Mutagénnek tekintett anyag 1 A kategória
 (8) : Mutagénnek tekintett anyag 1 B kategória
 (9) : Reprotoxikusnak tekintett 1 A kategória
 (10) : Reprotoxikusnak tekintett 1 B kategória
 (11) : Endokrin károsítónak tekintett anyag

H- és EUH mondatok teljes szövege: lásd 16. szakasz

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Általános megjegyzések:

Azonnal vegye le a szennyezett ruhát és lábbeliket. Mielőtt újra használná őket, mossa ki.

Belégzés esetén :

Vigye friss levegőre!

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **19/04/13**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

Bőrrel érintkezve :

Mossa le vízzel!

Szemmel érintkezve :

SEZEBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén :

A száját ki kell öblíteni.

TILOS hánytatni.

Forduljon orvoshoz.

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

Bőrrel való érintkezés esetén : nem irritáló

A HM VIR FILM + Mentha arvensis kivonatot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Szemmel való érintkezés esetén : Súlyos szemirritációt okoz.

Lenyelés esetén : Emésztési problémákat idézhet elő

Belégzés esetén : Normál használati feltételek mellett belégzése nem tekinthető veszélyesnek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Tűzoltó-anyag

A megfelelő oltóanyag :

Víz, poroltó, hab, szén-dioxid.

A tűz által érintett egyéb anyagokkal kompatibilis szerek.

Az alkalmatlan oltóanyag :

Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből eredő különleges veszélyek

A HM VIR FILM + nem gyúlékony anyag.

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **19/04/13**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőöltözet és automata légzőkészülék viselete kötelező.
A szennyezett tűzoltó vizet külön kell felfogni, ne engedje a csatornába.
Hűtse le vízzel a tűznek kitett tartályokat.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében :

Távolítsa el a dolgozókat, akiknek jelenléte nem szükséges, vagy nem rendelkeznek egyéni védőfelszereléssel.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében :

A személyzetet biztonságos helyre kell vezetni.
Tartsa távol az embereket a kiömlés/szivárgás helyétől, tartsa őket szél felől.
Használjon egyéni védőfelszerelést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Az anyagot ne öntse közvetlenül a lefolyóba illetve a környezetbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A termék kis mennyiségű kiömlése esetén :
Bő vízzel mossa le.

A termék nagy mennyiségű kiömlése esetén :
Soha ne tegye vissza a kiömlött terméket az eredeti tartályába újrahasználatra.
Az ártalmatlanításhoz tárolja megfelelő, egyértelműen felcímkézett és zárt edényzetben.
Jelölje meg, szívja fel egy inert abszorbenssel és szivattyúzza egy vésztárolóba!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Tartsa be a 8. részben meghatározott óvintézkedéseket.
Az ártalmatlanításával kapcsolatban olvassa el a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne egyen, dohányozzon és igyon a munkaterületen Használat közben kerülje a kifröccsenést

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Tárolás :

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **19/04/13**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

Csak eredeti csomagolásában tárolható.

Fagymentes helyen tartandó.

A csomagolás zárva tartandó!

7.2.2. Csomagoló- vagy burkolóanyag :

Nagy sűrűségű polietilén ajánlott.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A HM VIR FILM + biocidként való használatra

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek :

Anyag	Ország	Típus	Érték	Egység	Megjegyzések	Forrás
Propán-1,2-diol	GBR	OEL 8h	150	ppm		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
			474	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
		VME (expozíciós középérték)	10	mg/m ³	(Brouillard)	A beszállító biztonsági adatlapja
	LVA	VLE (expozíciós határérték) 8h	7	mg/m ³		
Glicerín	FRA	VLEP 8h	10	mg/m ³	Aérosol de glycérol Valeur limite indicative	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
		VME (expozíciós középérték) 8h	10	mg/m ³		INRS
		VME (expozíciós középérték)	10	mg/m ³		A beszállító biztonsági adatlapja
	BEL	OEL 8h	10	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	CHE	OEL rövid távon	100 inhalable aerosol	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
		OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	DEU	MAK	50	mg/m ³		
		OEL rövid távon	100 inhalable aerosol	mg/m ³	STV 15 Minuten Durchschnittswert	Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek (Német Kutatási Alapítvány)
		OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek (Német Kutatási Alapítvány)
	ESP	OEL 8h	10	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
	GBR	OEL 8h	10	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek
POL	NDS 8h	10	mg/m ³		Vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek	

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **19/04/13**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A 98/24/EK irányelv értelmében a munkáltatónak kockázatbecslést kell végeznie, és megfelelő kockázatkezelési intézkedéseket kell életbe léptetnie.

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés :

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Alkalmazza a szükséges technikai intézkedéseket a munkahelyi expozíciós határértékek betartása céljából

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök :

Szem-/arcvédelem :

Viseljen az EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveget.



Kézvédelem :

Allergiás felhasználó számára vegyszerálló védőkésztyű használata ajánlott.

Bőrvédelem :

Speciális védekezés nem szükséges.

Légutak védelme :

Speciális védekezés nem szükséges.

Hőveszély :

Nem alkalmazandó

Higiénés intézkedések :

Az egyéni védőfelszereléseket minden használat után ki kell mosni.

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések :

Az anyagot ne öntse közvetlenül a lefolyóba illetve a környezetbe.

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**Előállítás ideje **19/04/13**A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Megjelenés	Nem átlátszó folyadék
Szín	sötétzöld
Szag	mentolos
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre
A homogén termék PH-ja	2,8±0,2
PH-érték 10 g/l oldatban	Nem áll rendelkezésre
Fagypon t :	-7 °C
Forráspont	> 100 °C
Lobbanáspont	Nem alkalmazandó
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre
Tűzvesélyesség	Nem alkalmazandó
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre
Fajsúly	1,04±0,02 g/cm ³
Relatív sűrűség	1,04±0,02
Vízoldékonyság	Vízben minden mennyiségben oldódik.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nem alkalmazandó
Öngyulladási hőmérséklet	Nem alkalmazandó
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem alkalmazandó
Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazandó

9.2. Egyéb információk

További adatok nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

Rendes használati körülmények között nincs.

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Semmilyen, ismereteink szerint

10.4. Kerülendő körülmények

Fagypon t alatti tárolás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **19/04/13**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

Semmilyen, ismereteink szerint

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Megfelelő használat esetén nem ismert.

Ezek az adatok a tömény keverékre vonatkoznak. A keverék hígított formáját a technikai adatlap és a technikai tanácsadó utasításainak megfelelően kell alkalmazni.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Az anyagokra vonatkozó adatok:

Akut toxicitás

L-(+)-tejsav : LC 50 - belélegzés - 4h patkány 7,94 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

L-(+)-tejsav : LC 50 - belélegzés patkány 7,94 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

L-(+)-tejsav : LD 50 - oral tengerimalac 1 810 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Mentha arvensis, kivonatok : LD 50 - oral patkány 4 450 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Mentha arvensis, kivonatok : LD 50 - bőrön keresztül nyúl > 5 000 mg/kg. - A beszállító biztonsági adatlapja

Bőrkimardás/bőrirritáció

L-(+)-tejsav (80%) : Bőrirritáció . irritatív - A beszállító biztonsági adatlapja

Mentha arvensis, kivonatok : Bőrkontaktus . irritatív - A beszállító biztonsági adatlapja

Szemkárosodás/szemirritáció

L-(+)-tejsav (80%) : Szemirritáció . A szemsérülés komoly kockázata - A beszállító biztonsági adatlapja

Túlérzékenység előidézése

Mentha arvensis, kivonatok : Bőrszenzibilizáció . Túlérzékenységet okoz - A beszállító biztonsági adatlapja

Rákkeltő hatás

L-(+)-tejsav (80%) : . Nem rákkeltő - A beszállító biztonsági adatlapja

A keverékre vonatkozó adatok :

Akut toxicitás

. Nincs meghatározva

Bőrkimardás/bőrirritáció

Bőrirritáció (OECD 404): . nem irritáló; A terméket nem vizsgálták. Az adatok analóg struktúrájú vagy összetételű termékekből származnak.

Szemkárosodás/szemirritáció

Szemirritáció . A 1272/2008/EK rendelet értelmében súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi / bőrszenzibilizáció

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **19/04/13**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

Bőrszenzibilizáció . A keverék nem minősül a bőr túlérzékenységet okozó hatásúnak az 1272/2008/EK rendelet szerint.
Légzőszervizzenzibilizáció . A keverék nem tekinthető légzőszervi túlérzékenyítőnek a 1272/2008/EK rendelet értelmében.

Mutagenitás

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprotoxicitás

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Specifikus célszervi toxicitás - egyetlen behatás

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Specifikus célszervi toxicitás - ismételt behatás

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások :

Bőrrel való érintkezés esetén : nem irritáló

A HM VIR FILM + Mentha arvensis kivonatot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Szemmel való érintkezés esetén : Súlyos szemirritációt okoz.

Lenyelés esetén : Emésztési problémákat idézhet elő

Belégzés esetén : Normál használati feltételek mellett belégzése nem tekinthető veszélyesnek.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. à 12.4. Toxicitás - Perzisztencia és lebonthatóság - Bioakkumulációs képesség - A talajban való mobilitás

Az anyagokra vonatkozó adatok:

Akut toxicitás

L-(+)-tejsav : LC 50 - 96h halak (Lepomis macrochirus) 130 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

L-(+)-tejsav : EC 50 - 48h vízibolha 240 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

L-(+)-tejsav : LC 50 - 48h halak 320 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

L-(+)-tejsav : EC 50 algák 3 500 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

L-(+)-tejsav : EC 50 - 48h vízibolha (Daphnia magna) 130 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

L-(+)-tejsav (80%) : EC 50 - 72h algák (Pseudokirschnerella subcapitata) 2 800 mg/L. - A beszállító biztonsági adatlapja

Mentha arvensis, kivonatok : halak . Halakra nézve toxikus - A beszállító biztonsági adatlapja

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **19/04/13**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

Lebonthatóság

L-(+)-tejsav : Lebonthatóság . Biológiailag könnyen lebomló. - A beszállító biztonsági adatlapja

Bioakkumuláció

L-(+)-tejsav : Log Pow - 0,72 . Nem bioakkumulatív - A beszállító biztonsági adatlapja

A keverékre vonatkozó adatok :

Akut toxicitás

halak . Nincs meghatározva

vízibolha . Nincs meghatározva

algák . Nincs meghatározva

KRÓNIKUS TOXICITÁS

. Adatok nem állnak rendelkezésre.

Lebonthatóság

. Adatok nem állnak rendelkezésre.

Bioakkumuláció

. Adatok nem állnak rendelkezésre.

Mobilitás

. Adatok nem állnak rendelkezésre.

Következtetés :

A 1272/2008/EK rendelet értelmében a keverék nem tekinthető veszélyesnek a környezetre.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz PBT-nek vagy vPvB-nek minősülő anyagot

12.6. Egyéb káros hatások

További információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A keverék kezelése:

Az anyagot ne öntse közvetlenül a lefolyóba illetve a környezetbe.

Tartsa be a hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelvet, valamint a (utoljára a 2014/955/EK határozattal módosított) 2000/532/EK határozatot, amely megadja az engedéllyel rendelkező hulladékkezelőben ártalmatlanítandó veszélyes hulladékok listáját,

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **19/04/13**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

A csomagolás kezelése :

A csomagolóanyagokat bő vízzel ki kell öblíteni. A mosóvizet a szennyvízzel együtt kell kezelni.

Tartsa be a hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelvet, valamint a (utoljára a 2014/955/EK határozattal módosított) 2000/532/EK határozatot, amely megadja az engedéllyel rendelkező hulladékkezelőben ártalmatlanítandó veszélyes hulladékok listáját,

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

SZÁRAZFÖLDI SZÁLLÍTÁS :

Rail/Route (RID/ADR)

ENSZ szám :

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés :Nem érintett.

Szállítási veszélyességi osztály(ok) :

Csomagolóanyag :

Veszélyazonosító szám :

Címke :

Alagútkód :

A környezetre veszélyes : nem

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések : Nincs információ.

Korlátozott mennyiségek:

VÍZI ÚTON TÖRTÉNŐ SZÁLLÍTÁS :

IMDG

ENSZ szám :

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés : Nem érintett.

Szállítási veszélyességi osztály(ok) :

Csomagolóanyag :

Tengeri szennyező : nem

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések : Nincs információ.

Biztonsági leírás száma :

Kövesse az IMDG-nek az anyagok fizikai szétválasztására vonatkozó előírásait.

Korlátozott mennyiségek:

A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás :

Nem érintett.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

A súlyos balesetekre vonatkozó rendelkezések :

A SEVESO 3 (2012/18/CE) irányelv : Nem érintett.

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **19/04/13**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

Az anyagok és keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó rendelkezések :
Módosított 1272/2008/EK irányelv.

A hulladékokra vonatkozó rendelkezések :

A 2015/1127/EK irányelvvel módosított 2008/98/EK irányelv - 1357/2014/EK rendelet

A 2014/955/EK határozat, amely megadja a veszélyes hulladékok listáját.

A dolgozók védelme :

A munkahelyükön vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló, 1998. április 7-i 98/24/EK Irányelv.

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról : Nem alkalmazandó

Az ózonréteget károsító anyagokra vonatkozó 1005/2009/EK rendelet : Nem alkalmazandó

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1148 rendelete (2019. június 20.) a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról:
Nem érintett.

(EK) 648/2004 számú rendelet :

Nem érintett.

Országos előírások :

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

44/2000/EüM (XII.27) a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

15.2. A kémiai biztonság értékelése

nem

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ez az adatlap kiegészíti a használati műszaki leírást, de nem helyettesíti azt. A biztonsági adatlapban lévő információk az érintett termékre a frissítés időpontjában meglévő ismereteinken alapulnak és jóhiszeműen közöljük őket. Felhívjuk továbbá a használók figyelmét arra, hogy veszélyes egy terméket eredeti rendeltetésétől eltérő célra használni.

Az előző változathoz képest módosított szakasz :

HM VIR FILM +

Kod: 072R0

A biztonsági adatlap összhangban van az (EK) 2015/830 rendelettel.

Változat **6.2.0**

Előállítás ideje **19/04/13**

A felülvizsgálat időpontja: **27/11/20**

A nyomtatás kelte : 15/12/20

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A CÉG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA; 15. SZAKASZ:
SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A 2. és 3. szakaszban szereplő H mondatok listája :

H315 : Bőrirritáló hatású.

H317 : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 : Súlyos szemkárosodást okoz.

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

Az adatlap összeállításában felhasznált legfontosabb adatok forrásai :

INRS

A beszállító biztonsági adatlapja

Vegyianyagokra vonatkozó nemzetközi határértékek

Történeti:

Változat 6.2.0

Hatálytalanítja és helyettesíti az előző változatot 6.1.