

Biztonsági Adatlap

az 1907/2006 rendelet szerint

ViaTherm® - C5 - White

Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2020

Termék kódja: GMDK_Viath_C5_wh

1. oldal

1 SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

ViaTherm® - C5 - White

További kereskedelmi nevek

ViaTherm®***-35 - ViaTherm®***-36 - ViaTherm®***-41 - ViaTherm®***-80 - ViaTherm®***-81 -

ViaTherm® 35***

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

Hőre lágyuló jelölő anyag

Nem tanácsolt alkalmazások

A meghatározásnak nem megfelelő használat

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság:	Geveko Markings Denmark A/S	
Cím:	Longelsevej 34	
Város:	DK-5900 Rudkøbing	
Telefon:	+45 6351 7171	Telefax: +45 6351 7182
e-mail:	sales@gevekomarkings.com	
Felelős személy:	Product Management	
e-mail:	msds@gevekomarkings.com	
Internet:	www.geveko-markings.com	
Felvilágosítást ad:	Product Management	

1.4. Sürgősségi Telefonszám: Méregzési-információs-központ Budapest: +36 80 20 11 99 (24h)**2 SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék azonosítása****1272/2008 sz. (EK)Rendelet**

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 számú EK rendelet besorolása alapján.

2.2. Címkézési elemek**1272/2008 sz. (EK)Rendelet****Különleges keverékek kivételes címkézése**

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható

2.3. Egyéb veszélyek

Az olvadt termék súlyos égési sérüléseket okozhat.

A felmelegített vagy megolvadt termék irritáló gázokat vagy gőzöket képezhet.

Olvadt termékkel való érintkezés után a bőrfelületet hideg vízzel gyorsan lehűtjük.

Az olvadt termék által okozott égési sérülések kórházi kezelést igényelnek.

3 SZAKASZ: Összetétel/ összetevőkre vonatkozó információk**3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés**

Természetes és szintetikus alkid észter gyanták, kvarc homok és titán-dioxid keveréke.

4 SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Biztonsági Adatlap

az 1907/2006 rendelet szerint

ViaTherm® - C5 - White

Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2020

Termék kódja: GMDK_Viath_C5_wh

2. Oldal

Általános információ

A gőzök felszabadulása irritálhatja a légutakat, a bőrt és a szemet.

Belélegzés után

Gondoskodjon friss levegőről.

Belélegzést követően: por/füst/gőzök/aeroszolk expozíciója esetén:

Menjen friss levegőre. A bomlástermékek belélegzése esetén az érintett személyt a friss levegőre vinni és nyugalmi helyzetben tartani. Nem múltó rosszullét esetén forduljon orvoshoz

Bőrrel való érintkezés esetén:

Bő vízzel mossa le. Vegye le a szennyezett ruházatot és mossa meg újrahasználás előtt.

Gyakori vagy tartós bőrrel való érintkezés bőrirritációt okozhat.

Öblítse le a bőrt vízzel [vagy zuhanyzóval].

Olvadttal termékkel való érintkezés után a bőrfelületet hideg vízzel gyorsan lehűtjük.

Az olvadttal termék által okozott égési sérülések kórházi kezelést igényelnek

Szembe kerülés esetén

Azonnal gondosan és alaposan öblítse le szemfűdővel vagy vízzel. Ha szembe kerül, azonnal

öblítse le bő folyóvízzel 10-15 percig, a szemhéjakat széttartva.

Szemirritáció esetén forduljon szemészhez.

Lenyelés esetén

Azonnal mossa ki a száját és igyon sok vizet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

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

A következő tünetek jelentkezhetnek:

Érzékenységet okozhat az erre hajlamos embereknél. Azon dolgozókat, akik bőrproblémákban, asztmában, allergiában, krónikus vagy visszatérő légúti megbetegedésekben szenvednek, nem szabad olyan folyamatokban alkalmazni, ahol ezt az anyagot használják.

4.3. Szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés. Minden kétség esetén, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

5 SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Koordinálja a tűzoltási intézkedéseket a tűz környezetével.

Tűz esetén használjon homokot, oltóport vagy alkoholálló habot.

Nem megfelelő oltóanyag

Erős vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem gyúlékony. A termikus bomlás irritáló gázok és gőzök felszabadulásához vezethet.

Bomlástermékek belélegzése esetén az érintettet friss levegőre kell vinni és nyugton kell tartani

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: Viseljen zárt légzőkészüléket. Koordinálja a tűzoltási intézkedéseket a tűz környezetével.

Tűz és / vagy robbanás esetén ne lélegezzen be füstöt.

Viseljen önálló légzőkészüléket és vegyszer elleni védőruházatot.

További információ

Gyűjtse külön a szennyezett tűzoltó vizet.

Ne engedje a csatornába vagy a felszíni vizekbe jutni. Vigye a sértetlen tartályokat a közvetlen veszélyhelyzetből, ha biztonságosan megtehető.

A gáz halmazállapotú bomlástermékek miatt túlnyomás léphet fel szorosan lezárt tartályokba.

A tűznek kitett tartályokat vízzel kell hűteni.

6 SZAKASZ: Véletlen kibocsátási intézkedések

Biztonsági Adatlap

az 1907/2006 rendelet szerint

ViaTherm® - C5 - White

Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2020

Termék kódja: GMDK_Viath_C5_wh

3. Oldal

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Szellőztesse ki az érintett területet. Ne lélegezzen be gőzt.

A közvetlen bőrrel való érintkezés elleni védelemhez elengedhetetlen a testvédő ruházat (a szokásos munkaruhák mellett).

Bőrrel való érintkezés után azonnal mossa le bő vízzel. Merítse hűvös vízbe [vagy tekerje be nedves kötéseibe].

Szünetek előtt és munka után mosson kezet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy a csatornába kerüljön

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikusan felitatni és az arra alkalmas tartályokban ártalmatlanításra elszállítani. A beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások betartásával alaposan megtisztítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd a 7. szakaszt

Személyi védőfelszerelés: lásd: 8. szakasz Ártalmatlanítás: lásd: 13. szakasz

Biztonságos kezelés: lásd: 7. szakasz

Személyi védőfelszerelés: lásd: 8. szakasz: Ártalmatlanítás: lásd: 13. szakasz

7 SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

Csak szabadban vagy jól szellőző helyen használja.

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Kerülje az expozíciót - használat előtt szerezzen be speciális utasításokat. Vegye figyelembe a műszaki adatlapot.

Óvintézkedések a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrásoktól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

Tűzoltás normál óvintézkedésekkel megfelelő távolságból.

További információk a kezelésről

Megfelelő védőruházatot, kesztyűt és szem- / arcvédőt kell viselni. Szünetek előtt és munka után mosson kezet.

Újrafelhasználás előtt vegye le a szennyezett ruházatot és mossa meg.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**A tároló helyiségekre és tartályokra vonatkozó követelmények**

A tartályt szorosan zárva kell tartani. Csak hivatalos személyek számára hozzáférhető helyen tárolandó. Korlátozza a raktárakhoz való hozzáférést.

Csak eredeti tartályban tárolandó / tárolható.

A padlónak szivárgásmentesnek, hézagmentesnek és nedvszívó mentesnek kell lennie.

Gyújtóforrásoktól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

Ajánlások a közös tároláshoz

tárolási osztály (D): 11 (www.vci.de, TRGS 510)

Ne tárolja együtt:

Tárolási osztály (D): 1, (2A), (3), (4.1A), (4.2), (4.3), 5.1A, (5.1B), (5.1C), (5.2), (6.1A), (6.1B), 6.2,

7. Ábrák a () -ben: A közös tárolás csak korlátozottan engedélyezett.

További megjegyzések:

1. tárolási osztály: Robbanásveszélyes anyagok.

2A. Tárolási osztály: gázok.

2B. Tárolási osztály: aeroszokok.

3. tárolási osztály: Gyúlékony folyadékok.

Safety Data Sheet

az 1907/2006 rendelet szerint

ViaTherm® - C5 - White

Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2020

Termék kódja: GMDK_Viath_C5_wh

4 Oldal

- 4.1A tárolási osztály: Egyéb robbanásveszélyes anyagok.
 4.1B. Tárolási osztály: Tűzveszélyes szilárd anyagok vagy érzéktelenített anyagok.
 Tárolási osztály 4.2: Öngyulladó anyagok.
 4.3. Tárolási osztály: Olyan anyagok, amelyek vízzel érintkezve gyúlékony gázokat képeznek. 5.1A tárolási osztály: Erősen oxidáló anyagok.
 5.1B. Tárolási osztály: Oxidáló anyagok.
 5.1C tárolási osztály: ammónium-nitrát és ammónium-nitrát anyagok.
 5.2. Tárolási osztály: Szerves peroxidok és önreaktív anyagok.
 6.1A. Tárolási osztály: Éghető, akut mérgező anyagok.
 6.1B. Tárolási osztály: Nem éghető akut mérgező anyagok.
 6.1C tárolási osztály: Éghető mérgező anyagok vagy krónikus hatású anyagok. 6.1D.
 Tárolási osztály: Nem éghető mérgező anyagok vagy krónikus hatású anyagok. 6.2.
 Tárolási osztály: Fertőző anyagok.
 7. tárolási osztály: Radioaktív anyagok.
 8A tárolási osztály: Éghető maró anyagok.
 8B. Tárolási osztály: Nem éghető maró anyagok.
 10. tárolási osztály: Éghető folyadékok, ha nem 3. tárolási osztály.
 11. tárolási osztály: Éghető szilárd anyagok.
 12. tárolási osztály: Nem éghető folyadékok.
 13. tárolási osztály: Nem éghető szilárd anyagok.
 10-13. Tárolási osztály: Egyéb éghető és nem éghető anyagok.

További információk a tárolási feltételekről

Tárolja hűvös, száraz helyen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Csak újtjelzésre használandó

8 SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem
8.1. Ellenőrzési paraméterek
Expozíciós határok(EH40)

CAS szám	Megnevezés	ppm	mg/m ³	rost/ml	Kategória	Eredet
13463-67-7	Titán-dioxid, teljes belélegezhető	-	10		TWA (8 h)	WEL

DNEL/DMEL értékek

CAS szám	Megnevezés	Expozíciós út	Hatás	Érték
13463-67-7	Titán-dioxid			
Munkavállaló DNEL, hosszú-távú		belélegzés	szisztémás	10 mg/m ³

PNEC értékek

CAS szám	Megnevezés	Érték
Környezeti rekesz		
13463-67-7	Titán-dioxid	
Édesvíz		0,184 mg/l

További ajánlások a határértékekről

Csökkentse a füstnek való kitettséget azáltal, hogy az üzemi hőmérsékletet a lehető legalacsonyabban tartja, figyelembe véve a munkahelyi expozíciós határértékeket és a biztonságos kezelési hőmérsékletet (lásd 7. szakasz). Ahol lehetséges, kezelje egy zárt folyamatban. Alternatív megoldásként figyelembe kell venni a helyi szellőzést.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006 rendelet szerint

ViaTherm® - C5 - White

Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2020

Termék kódja: GMDK_Viath_C5_wh

5. Oldal

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Védelmi és higiéniai intézkedések

Vegye le a szennyezett ruházatot. Szünetek előtt és munka után mosson kezet. Használat közben ne egyen, igyon, dohányozzon, szimatoljon.

A munka megkezdése előtt alkalmazzon oldószerálló bőrápoló készítményeket.

Szünetek előtt és munka után mosson kezet.

Tisztítás után kenje be a zsírtartalmú bőrápoló krémet.

Kerülje a bőrrel, szemmel és ruhákkal való érintkezést.

Használt munkaruhát nem szabad a munkaterületen kívül viselni.

Az újrafelhasználás előtt mossa ki a szennyezett ruházatot.

Szem-/ arcvédelem

Viseljen szem- / arcvédőt. .

Kézvédelem

Vegy anyagokkal történő kezelés esetén védőkesztyűt kell viselni, amelyen a négy ellenőrző számot tartalmazó CE-címke található. A vegyszerekkel szemben ellenálló védőkesztyűk minőségét a munkahelyi koncentráció és a veszélyes anyagok mennyiségének függvényében kell megválasztani. Speciális célokra ajánlott ellenőrizni a fent említett védőkesztyűk vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képességét a kesztyű szállítójával együtt. A vegyszerekkel szemben ellenálló védőkesztyűk minőségét a munkahelyi koncentráció és a veszélyes anyagok mennyiségének függvényében kell megválasztani.

Ajánlott védőkesztyű márka: Viseljen bőrből készült védőkesztyűt.

Speciális célokra ajánlott ellenőrizni a fent említett védőkesztyűk vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képességét a kesztyű szállítójával együtt.

A hosszan tartó / ismétlődő bőrrel való érintkezés a bőr zsírhígulását vagy dermatitist okozhat. Tisztítás után kenje be a zsírtartalmú bőrápoló krémet. például.

Bőrvédelem

Megfelelő védőruházatot, kesztyűt és szem- / arcvédőt kell viselni.

Légutak védelme

Nem megfelelő szellőzés esetén viseljen légzésvédőt. Ha a helyi elszívás nem lehetséges vagy nem elegendő, akkor a teljes munkaterületet műszaki eszközökkel kell szellőztetni.

Megfelelő légzésvédő készülék:

Félcarc maszk vagy negyedarc maszk: maximális felhasználási koncentráció az expozíciós határértékekkel

rendelkező anyagoknál: P1 szűrő: max. az expozíciós határ négyszerese. P2 szűrő: max. az expozíciós határ

tízszereze. P3 szűrő: max. az expo 30-szorosa. Szűrőtípusok: A2P2.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Termékekkel kapcsolatos intézkedések az expozíció megelőzésére:

Használat után azonnal zárja le a tartályt.

Ne szennyezze a vizet a termékkel vagy annak tartályával (Ne tisztítsa a felszíni vizek közelében az alkalmazási eszközt / Kerülje a szennyeződést a tanyasi udvarok és utak csatornáin keresztül).

Ne engedje a talajba / altalajba jutni.

9 SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Fizikai állapot: szilárd
Szín: fehér
Szag: szagtalan

pH-érték: nincs meghatározva

A fizikai állapot változásai

Olvadási pont: nincs meghatározva

Biztonsági adatlap

az 1907/2006 rendelet szerint

ViaTherm® - C5 - White

Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2020

Termék kódja: GMDK_Viath_C5_wh

6. Oldal

Kezdeti forráspont és forrástartomány:	nem alkalmazható
Szublímációs pont:	nem alkalmazható
Lágyuláspont:	90 - 150 °C
Dermedés pont:	nem alkalmazható
Gyulladás pont:	> 428 °C
Tartós éghetőség:	nem öntápláló égés
Tűzveszélyesség	
szilárd:	nem alkalmazható
gáz:	nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdonságok	
nem robbanásveszélyes	
Robbanási határok- alsó:	nem alkalmazható
Robbanási határok -felső:	nem alkalmazható
Gyulladás hőmérséklet:	nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet	
szilárd:	nem alkalmazható
gáz:	nem alkalmazható
Decomposition temperature:	nem áll rendelkezésre információ
Oxidálási tulajdonságok	
nem oxidálódik	
Gőznyomás:	nem áll rendelkezésre információ
Sűrűség (23 °C-on):	19 g/cm3
Test sűrűség:	nem áll rendelkezésre információ
Vízben való oldhatóság:	nem áll rendelkezésre információ
Oldhatóság egyéb oldószerekben	
nem áll rendelkezésre információ	
Megoszlási hányados:	nem alkalmazható
Dinamikus viszkozitás:	nem áll rendelkezésre információ
Kinematikus viszkozitás:	nem áll rendelkezésre információ
Áramlási idő:	nem áll rendelkezésre információ
Gőz sűrűség:	nem alkalmazható
Párolgási sebesség:	nem alkalmazható
Oldószeres szétválás vizsgálat:	nem alkalmazható

9.2. Other information

Szilárd tartalom:	100 %
nem áll rendelkezésre információ	

10 SZAKASZ : Stabilitás és reakciókészség
10.1. Reakciókészség

Reagál a következőkkel: Oxidálószeres.

10.2. Kémiai stabilitás

Rendeltetésszerű kezelés és tárolás esetén nincs veszélyes reakció.

A termék kémiailag stabil az ajánlott tárolási, felhasználási és hőmérsékleti körülmények között.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Safety Data Sheet

az 1907/2006 rendelet szerint

ViaTherm® - C5 - White

Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2020

Termék kódja: GMDK_Viath_C5_wh

7.Oldal

Rendeltetésszerű kezelés és tárolás esetén nincs veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények

A szennyeződés és a nedvesség felszívódásának megakadályozása érdekében tartsa a csomagolást szárazon és jól lezárva.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Biztonságos kezelés: lásd a 7. szakaszt.

Ne tárolja együtt:

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termikus szétbomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését .

Veszélyes bomlástermékek: Szén-dioxid (CO₂), Szén-monoxid (CO)**11 SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Konkrét hatások állatkísérlet során**

Magáról a keverékről nem állnak rendelkezésre adatok.

További információk a vizsgálatokról

A keveréket az 1272/2008 / EK rendelet [CLP] szerint nem minősül veszélyesnek . Magáról a keverékről nem állnak rendelkezésre adatok.

Gyakorlati tapasztalatok**Osztályozás szempontjából releváns megfigyelések**

Magáról a keverékről nem állnak rendelkezésre adatok.

Egyéb megfigyelések

Enyhe szemirritációt okoz

Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Forduljon orvoshoz.

További információ

A előkészítést nem tesztelték. Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

12 SZAKASZ: Ökológiai szempontok**12.1. Toxicitás**

Magáról a keverékről nem állnak rendelkezésre adatok.

12.2. Perszisztencia és lebonthatóság

Magáról a keverékről nem állnak rendelkezésre adatok.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs utalás a bio-akkumulációs potenciálra.

Az ártalmatlanításról / bomlásról és a biológiai felhalmozódásról szóló meglévő adatok alapján hosszú távú környezeti károk nem valószínűek.

12.4. A talajban való mobilitás

Magáról a keverékről nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Taz ebben a készítményben jelen lévő anyagok nem felelnek meg a PBT vagy vPvB besorolás kritériumainak

12.6. Egyéb káros hatások

Magáról a keverékről nem állnak rendelkezésre adatok

További információ

Kerülje a környezetbe jutást. A készítményt nem tesztelték.

A jelenlegi ismeretek szerint negatív ökológiai hatások nem várhatók. Ne engedje, hogy a termék ellenőrizhetetlenül szivároгjon a környezetbe.

13 SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Biztonsági adatlap

az 1907/2006 rendelet szerint

ViaTherm® - C5 - White

Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2020

Termék kódja: GMDK_Viath_C5_wh

8.Oldal

Ártalmatlanítási javaslatok

Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy a csatornába kerüljön. A hulladékot a hatályos jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítani.

A hulladék ártalmatlanításáról konzultáljon a helyi hulladékkezelési szakemberrel.

Átadás hivatalosan bejegyzett hulladékkezelő cégnek.

Szennyezett csomagolás

Bő vízzel mossa le. A teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatók.

14: Szállításra vonatkozó információk**Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**

14.1. ENSZ megfelelő szállítási neve: Nincs veszélyes áru e szállítási rendelet értelmében.

Egyéb vonatkozó információk (szárazföldi szállítás)

Nincs veszélyes áru e szállítási rendelet értelmében.

Belvízi szállítás (ADN)

14.2. ENSZ megfelelő szállítási neve: Nincs veszélyes áru e szállítási rendelet értelmében.

Egyéb vonatkozó információk (szárazföldi szállítás)

Nincs veszélyes áru e szállítási rendelet értelmében.

Tengeri szállítás (IMDG)

14.3. ENSZ megfelelő szállítási neve: Nincs veszélyes áru e szállítási rendelet értelmében..

Egyéb vonatkozó információk (szárazföldi szállítás)

Nincs veszélyes áru e szállítási rendelet értelmében..

Légi közlekedés (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.4. ENSZ megfelelő szállítási neve: Nincs veszélyes áru e szállítási rendelet értelmében.

Egyéb vonatkozó információk (szárazföldi szállítás)

Nincs veszélyes áru e szállítási rendelet értelmében..

14.5. Környezeti veszélyek

Környezet veszélyeztető: nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szükség szerint használjon egyéni védőfelszerelést.

Hőtől távol tartandó.

Ne engedje, hogy a felszíni vizekbe vagy a csatornába kerüljön.

14.7. A MARPOL- egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

15 SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok****EU-szabályozási információk**

2010/75 / EU (VOC): 0,019% (0,361 g / l)

2004/42 / EK (VOC): 0,019% (0,361 g / l)

Információ a 2012/18 / EU (SEVESO III) szerint: A 2012/18 / EU (SEVESO III) hatálya alá nem tartozik

Nemzeti szabályozási információk
Foglalkoztatási korlátozások: Tartsa be a fiatalok foglalkoztatására vonatkozó korlátozásokat a „fiatalok munkavédelmi irányelvei” (94/33 / EK) szerint. Vegye figyelembe a fogamzóképes nők foglalkoztatási korlátozásait.

Vízveszélyeztetési osztály (D): 1 - enyhén veszélyes a vízre

Biztonsági adatlap

az 1907/2006 rendelet szerint

ViaTherm® - C5 - White

Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2020

Termék kódja: GMDK_Viath_C5_wh

9. Oldal

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

16 SZAKASZ: Egyéb információk**Rövidítések és betűszavak**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról)

IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengeri Kódexe

IATA: Nemzetközi Légi közlekedési Szövetség

GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere

EINECS: A meglévő kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke

ELINCS: A bejelentett vegyi anyagok európai listája

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Halálos koncentráció, 50%

LD50: Halálos adag, 50%

CLP: Osztályozás, címkézés és csomagolás

REACH: A vegyi anyagok regisztrálása, értékelése és engedélyezése

GHS: A vegyi anyagok osztályozásának, címkézésének és csomagolásának globálisan harmonizált rendszere

ENSZ: ENSZ

DNEL: származtatott hatás nélküli szint

DMEL: levezetett minimális hatásszint

PNEC: Becsült hatás nélküli koncentráció

ATE: Akut toxicitási becslés

LL50: Halálos terhelés, 50%

EL50: Hatás terhelés, 50%

EC50: tényleges koncentráció 50%

ErC50: tényleges koncentráció 50%, növekedési sebesség

NOEC: Nincs megfigyelt hatáskoncentráció

BCF: Bio-koncentrációs faktor

PBT: perszisztens, bioakkumulatív, mérgező

vPvB: nagyon perszisztens, nagyon bioakkumulatív

RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozására vonatkozó előírások

ADN: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Vészhelyzeti menetrendek

MFAG: Orvosi elsősegély nyújtási útmutató

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

MARPOL: Nemzetközi egyezmény a hajókról történő tengeri szennyezés megelőzéséről

IBC: Közepes ömlesztett áru

VOC: Illékony szerves vegyületek

SVHC: Nagyon aggasztó anyag

A rövidítéseket és rövidítéseket lásd a <http://abbrev.esdscom.eu> oldalon található táblázatban

Vonatkozó H és EUH nyilatkozatok (szám és teljes szöveg)

EUH210 Biztonsági adatlap kérésre rendelkezésre áll.

További információ

Az információk ismereteink jelenlegi szintjén alapulnak. Nem nyújt azonban garanciát a termék tulajdonságaira és nem állapít meg szerződéses jogokat. Termékünk vevője egyedül felelős a meglévő törvények és előírások betartásáért. A fenti információk kizárólag a termék biztonsági követelményeit írják le, és mai ismereteinken alapulnak. Az információk célja, hogy tanácsot adjon a jelen biztonsági adatlapon megnevezett termék biztonságos kezeléséhez, tárolásához, feldolgozásához, szállításához és ártalmatlanításához. Az információkat nem lehet más termékekre továbbítani.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006 rendelet szerint

ViaTherm® - C5 - White

Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2020

Termék kódja: GMDK_Viath_C5_wh

10. Oldal

A termék más termékekkel való keverése vagy feldolgozás esetén a biztonsági adatlapon szereplő információk nem feltétlenül érvényesek az új elkészített anyagra.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)