

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020
2.0	14.03.2023	6005672	Első kiadás dátuma: 22.11.2019

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : Capalac Profi Compact Basis Trans

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása : Oldószeres bevonatok

Javasolt felhasználási korlátozások : megfelelő alkalmazás esetén - nincsen

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : thenordicmark KFT
Gyáli út 27-29
1097 Budapest

Telefon : +3613483040
Telefax : +3613483070

Weboldal : www.thenordicmark.com/hu
Email cím Felelős/kibocsátó személy : info.hu@thenordicmark.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám 1 : ETTSZ-Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Ingyenes forródrót: 06 / 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Tűzveszélyes folyadékok, 3. Kategória H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. Kategória, Központi idegrendszer H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély, 3. Kategória H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023	SDS szám: 6005672	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019
---------------	---	----------------------	--

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés	:	Figyelem
Figyelmeztető mondatok	:	H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz. H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
További veszélyességi megállapítás	:	EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	:	P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 Gyerekektől elzárva tartandó.

Megelőzés:

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Beavatkozás:

P370 + P378 Tűz esetén: oltásra száraz homokot, száraz vegyszert vagy alkoholnak ellenálló habot használandó.

Tárolás:

P405 Elzárva tárolandó.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

Benzin (ásványolaj), hidrogénezett nehéz; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin n-butil-acetát

További címkézés

EUH208 Tartalmaz maleinsav-anhidrid. **Allergiás reakciót válthat ki.**

2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023	SDS szám: 6005672	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019
---------------	---	----------------------	--

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxicológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Kémiai természet : Festék

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Benzin (ásványolaj), hidrogénezett nehéz; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119457273-39, 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 20 - < 30
aluminium dihydrogen triphosphate	13939-25-8 237-714-9 01-2119970565-28	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Benzin (ásványolaj), hidrogénezett nehéz; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119457273-39, 01-2119463258-33, 01-2119486659-16	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 10
cink-oxid	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32, 01-2120089607-43, 01-2120767291-53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
n-butil-acetát	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Központi idegrendszer) EUH066	>= 1 - < 10

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0 Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023 SDS szám: 6005672 Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019

2-dimetilaminoetanol	108-01-0 203-542-8 603-047-00-0 01-2119492298-24	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 (Légzőszervek) specifikus koncentráció határértékek STOT SE 3; H335 >= 5 %	>= 0,1 - < 1
bisz(2-dimetilaminoetil)metilamin	3030-47-5 221-201-1 612-109-00-6 01-2119457273-39	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 0,1 - < 1
maleinsav-anhidrid	108-31-6 203-571-6 607-096-00-9 01-2119472428-31, 01-2120759691-45	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT RE 1; H372 (Légzőszervek, belélegzés) EUH071 specifikus koncentráció határértékek Skin Sens. 1A; H317 >= 0,001 %	< 0,001
Anyagok, amelyek esetében munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg :			
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 1 - < 10
Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		>= 1 - < 10

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020
2.0	14.03.2023	6005672	Első kiadás dátuma: 22.11.2019

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni). A veszélyes területet el kell hagyni. Az elsősegély-nyújtónak védenie kell magát.
- Belélegzés esetén : Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni. Friss levegőre kell menni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Oldószer vagy hígító használata TILOS. Érintkezés esetén a bőrt azonnal szappannal és sok vízzel kell lemosni. A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.
- Szembe kerülés esetén : Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- Lenyelés esetén : Orvoshoz kell fordulni. A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Lenyelés esetén: Hánytatni TILOS.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Kockázatok : Álmoságot vagy szédülést okozhat. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : Nincs információ.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni. Vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy széndioxidot kell használni. Nem szabad tömör vízugarat használni, mert szétszórhatja és kiterjesztheti a tüzet.
- Az alkalmatlan oltóanyag : Senki által nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020
2.0	14.03.2023	6005672	Első kiadás dátuma: 22.11.2019

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűznek kitett zárt tartályokat vízpermettel kell lehűteni. Tűz esetén a következő veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek: Szén-monoxid, szén-dioxid és nem elégett szénhidrogének (füst).

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére. Tűz és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Minden gyújtóforrást el kell távolítani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot. Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani. Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

További információt lásd a biztonsági adatlap 7. szakaszában.

, A személyi védelemről lásd a 8. részt., Ártalmatlanítási megfontolásokért lásd a 13. részt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020
2.0	14.03.2023	6005672	Első kiadás dátuma: 22.11.2019

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Szikramentes eszközöket kell használni.
A személyi védelemről lásd a 8. részt.
A megadott munkahelyi expozíciós határokat nem szabad túllépni (lásd a 8. részt).
A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról gondoskodni kell.

Ezenkívül vegye figyelembe a feldolgozni kívánt termékről a www.caparol.hu weboldalon megtalálható jelenlegi műszaki információkat és alkalmazástechnikai utasításokat.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Egészségügyi intézkedések : A bőrrel és a szemmel való érintkezést el kell kerülni. Evés, ivás vagy dohányzás előtt kezet kell mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Az étkezési helyiségekbe történő belépés előtt a szennyezett ruhát és védőfelszerelést le kell venni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Az eredeti tárolóedényben kell tárolni. 5 és 25 °C között, száraz, jól szellőző helyen, hőtől, közvetlen napfénytől és gyújtóforrástól távol kell tartani. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Az információ nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	AK-érték (respirábilis por)	2 mg/m ³	HU OEL
Dipropylenglykolm ethylether,	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió: 2.0
Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023
SDS szám: 6005672
Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020
Első kiadás dátuma: 22.11.2019

Isomerengemisch				
	További információk: A foglalkozási expozíciós határérték mellé tett 'bőr' megjegyzés azt jelzi, hogy az anyag a bőrön keresztül jelentős mértékben behatolhat a szervezetbe, Indikatív			
		AK-érték	308 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám, 2000/39/EK irányelvben közölt érték			
cink-oxid	1314-13-2	AK-érték (Por)	5 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)			
		AK-érték (Füst)	5 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkeznek. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)			
n-butil-acetát	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m ³	2019/1831/E U
	További információk: Indikatív			
		TWA	50 ppm 241 mg/m ³	2019/1831/E U
	További információk: Indikatív			
		AK-érték	241 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., 2019/1831 EU irányelvben közölt érték, Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. Az anyagra érzékeny egyéneken 'túlérzékenységen' alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat., Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)			
		CK-érték	723 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., 2019/1831 EU irányelvben közölt érték, Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. Az anyagra érzékeny egyéneken 'túlérzékenységen' alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat., Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)			
maleinsav-anhidrid	108-31-6	AK-érték	0,08 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám; Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám. A két faktor közül a szigorúbb (kisebb) értéket kell alkalmazni, Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. Az anyagra érzékeny egyéneken 'túlérzékenységen' alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat., Maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)			
		CK-érték	0,08 mg/m ³	HU OEL

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0 Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023 SDS szám: 6005672 Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019

További információk: Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz. Korrigált ÁK = $\text{ÁK} \times 8/a$ napi óraszám; Korrigált ÁK = $\text{ÁK} \times 40/a$ heti óraszám. A két faktor közül a szigorúbb (kisebb) értéket kell alkalmazni, Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. Az anyagra érzékeny egyéneken 'túlérzékenységen' alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat., Maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát)

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
barium sulfate	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	10,00 mg/m ³
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	13000,00 mg/kg bw/nap
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	10,00 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	10,00 mg/m ³
Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,33 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	475,00 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	202,00 mg/m ³
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	36,00 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	121,00 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	37,20 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	308,00 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	404,00 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	283,00 mg/kg bw/nap
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	950,00 mg/kg bw/nap
cink-oxid	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	83,00 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2,50 mg/m ³
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,83 mg/kg bw/nap

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió
2.0

Felülvizsgálat
dátuma:
14.03.2023

SDS szám:
6005672

Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020
Első kiadás dátuma: 22.11.2019

	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	83,00 mg/kg bw/nap
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	0,50 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	5,00 mg/m ³
n-butil-acetát	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	48,00 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Akut - szervezeti hatások	600,00 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	300 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Akut- helyi hatások	600 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	7,00 mg/kg bw/nap
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Akut - szervezeti hatások	11 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	12,00 mg/m ³
	Fogyasztók	Belégzés	Akut - szervezeti hatások	300 mg/m ³
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	35,7 mg/m ³
	Fogyasztók	Belégzés	Akut- helyi hatások	300 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	3,40 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Akut - szervezeti hatások	6 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Lenyelés	Akut - szervezeti hatások	2 mg/kg bw/nap
2-dimetilaminoetanol	Munkavállalók	Belégzés	Akut - szervezeti hatások	22,00 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Akut- helyi hatások	22,00 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	7,40 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	7,40 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Akut - szervezeti hatások	5,00 mg/kg bw/nap
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Akut- helyi hatások	80,00 µg/cm ²
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	1,04 mg/kg bw/nap
maleinsav-anhidrid	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,05 mg/m ³
	Fogyasztók	Lenyelés	Hosszútávú -	0,06 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió
2.0

Felülvizsgálat
dátuma:
14.03.2023

SDS szám:
6005672

Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020
Első kiadás dátuma: 22.11.2019

			szervezeti hatások	bw/nap
	Fogyasztók	Lenyelés	Akut - szervezeti hatások	0,10 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Akut - szervezeti hatások	0,10 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	0,08 mg/m ³
	Fogyasztók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,10 mg/kg bw/nap
	Munkavállalók	Belégzés	Akut - szervezeti hatások	0,80 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Akut - szervezeti hatások	0,95 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Akut- helyi hatások	0,80 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,40 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,19 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	0,40 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	0,32 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Akut - szervezeti hatások	0,20 mg/kg bw/nap
	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	0,20 mg/kg bw/nap
	Fogyasztók	Belégzés	Akut - szervezeti hatások	

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
barium sulfate	Édesvíz	115 µg/l
	Édesvízi üledék	600,4 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	207,7 mg/kg száraz tömeg
Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch	Szennyvízkezelő üzem	62,2 mg/l
	Talaj	2,2 mg/kg száraz tömeg
	Időszakos használat/kibocsátás	192 mg/l
	Édesvíz	19,2 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	4168 mg/l
	Tengervíz	1,92 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	190 mg/l
	Édesvízi üledék	70,2 mg/kg száraz tömeg
	Tengervíz	1,9 mg/l
	Talaj	2,74 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió
2.0

Felülvizsgálat
dátuma:
14.03.2023

SDS szám:
6005672

Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020
Első kiadás dátuma: 22.11.2019

		száraz tömeg
	Tengeri üledék	7,02 mg/kg száraz tömeg
	Édesvíz	19 mg/l
cink-oxid	Édesvízi üledék	117,8 mg/kg száraz tömeg
	Tengervíz	6,1 µg/l
	Édesvíz	20,6 µg/l
	Tengeri üledék	56,5 mg/kg száraz tömeg
	Szennyvízkezelő üzem	100 µg/l
	Talaj	35,6 mg/kg száraz tömeg
n-butil-acetát	Édesvízi üledék	0,981 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,0903 mg/kg száraz tömeg
	Tengeri üledék	0,0981 mg/kg száraz tömeg
	Időszakos használat/kibocsátás	0,36 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	35,6 mg/l
	Tengervíz	0,018 mg/l
	Édesvíz	0,18 mg/l
2-dimetilaminoetanol	Szennyvízkezelő üzem	10 mg/l
	Tengervíz	0,00661 mg/l
	Édesvízi üledék	0,0529 mg/kg száraz tömeg
	Időszakos használat/kibocsátás	0,0661 mg/l
	Talaj	0,0177 mg/kg száraz tömeg
	Édesvíz	0,0661 mg/l
maleinsav-anhidrid	Édesvíz	0,075 mg/l
	Édesvízi üledék	0,334 mg/kg száraz tömeg
	Talaj	0,0415 mg/kg száraz tömeg
	Tengervíz	0,01 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	0,4281 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	44,6 mg/l
	Talaj	0,01 mg/kg száraz tömeg
	Tengervíz	0,0075 mg/l
	Másodlagos mérgezés	6,67 mg/kg élelem
	Édesvíz	0,1 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	4,46 mg/l
	Tengeri üledék	0,006 mg/kg száraz tömeg

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0 Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023 SDS szám: 6005672 Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019

	Édesvízi üledék	0,06 mg/kg száraz tömeg
	Időszakos használat/kibocsátás	0,75 mg/l
	Tengeri üledék	0,0334 mg/kg száraz tömeg

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : Védőszemüveg

Kézvédelem

Anyag : Nitril-kaucsuk
Kesztyű vastagság : 0,2 mm
Védő index : 3. Osztály

Megjegyzések : Ha a tönkremenetelnek vagy a kémiai áthatolásnak bármilyen jele van, a kesztyűket ki kell dobni és cserélni. Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani. EN374 szerint bevizsgált, megfelelő kesztyűt kell viselni.

Bőr- és testvédelem : Védőcipő
Hosszú ujjú ruha

A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.

Érintkezés után a bőrt le kell mosni.

szóró feldolgozásnál: Át nem eresztő védőruha

Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

szóró feldolgozásnál: A felroccsenés során keletkező párát ne lélegezze be. Használjon A2/P2 kombinált szűrőt.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : folyadék
Szín : színtelen
Szag : Nincs adat
Szagküszöbérték : Nem vonatkozik rá

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023	SDS szám: 6005672	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019
---------------	---	----------------------	--

Olvadáspont / fagyáspont	:	nem meghatározott
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	:	nem meghatározott
Felső robbanási határ / Felső gyulladásági határ	:	nem meghatározott
Alsó robbanási határ / Alsó gyulladásági határ	:	nem meghatározott
Lobbanáspont	:	41 °C
Öngyulladásági hőmérséklet	:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	:	Nem alkalmazható
pH-érték	:	6,95 Koncentráció: 10 %
Viszkozitás		
Dinamikus viszkozitás	:	Nincs adat
Kinematikus viszkozitás	:	> 20,5 mm ² /s (40 °C)
Kifolyási idő	:	> 60 s a 23 °C Keresztmetszet: 6 mm Módszer: ISO 2431
Oldékonyság (oldékonyságok)		
Vízben való oldhatóság	:	részben elegyedő
Megoszlási hányados: n- oktanol/víz	:	nem meghatározott
Gőznyomás	:	nem meghatározott
Relatív sűrűség	:	nem meghatározott
Sűrűség	:	1,2500 g/cm ³
Relatív gőzsűrűség	:	Nehezebb a levegőnél .

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok	:	Nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok	:	Nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023	SDS szám: 6005672	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019
---------------	---	----------------------	--

Gyúlékonyság (folyadékok) : Az égést fenntartja

Párolgási sebesség : Nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : A gőzök levegővel robbanékony keveréket alkothatnak.
Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Savakkal és bázisokkal összeférhetetlen.
Oxidálószerekkel összeférhetetlen.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték: > 20 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: gőz
Módszer: Számítási módszer

Akut toxicitás, bőrön át : Akut toxicitási érték: > 2.000 mg/kg
Módszer: Számítási módszer

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023	SDS szám: 6005672	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019
---------------	---	----------------------	--

Komponensek:

n-butil-acetát:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): 14.000 mg/kg

2-dimetilaminoetanol:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 1.183 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): 6,1 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Vizsgálati légkör: gőz
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): 1.219 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

bisz(2-dimetilaminoetil)metilamin:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 1.330 mg/kg

maleinsav-anhidrid:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): 1.090 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Bőrkorrózió/bőrirritáció

|| Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Komponensek:

2-dimetilaminoetanol:

Faj : Nyúl
Becslés : Maró
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény : Maró

maleinsav-anhidrid:

Faj : Nyúl
Becslés : Égési sérülést okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

|| A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

aluminium dihydrogen triphosphate:

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023	SDS szám: 6005672	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019
---------------	---	----------------------	--

Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény : Szemizgató hatású.

2-dimetilaminoetanol:

Faj : Nyúl
Becslés : Súlyos szemkárosodást okozhat.
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény : Tartósan károsítja a szemet

maleinsav-anhidrid:

Faj : Nyúl
Becslés : Égési sérülést okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

|| A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Légúti túlérzékenység

|| A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

2-dimetilaminoetanol:

Vizsgálati típus : Buehler Test
Expozíciós útvonal : Bőr
Faj : Tengerimalac
Becslés : Nem okoz bőr túlérzékenységet.
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406
Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

maleinsav-anhidrid:

Faj : Patkány
Eredmény : Túlérzékenységet okoz.

Csírasejt-mutagenitás

|| A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Rákkeltő hatás

|| A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Reprodukciós toxicitás

|| A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

|| Álmoságot vagy szédülést okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023	SDS szám: 6005672	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019
---------------	---	----------------------	--

Komponensek:

2-dimetilaminoetanol:

Expozíciós útvonal	:	Belégzés
Célszervek	:	Felső légutak
Becslés	:	Légúti irritációt okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

|| A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Belégzési toxicitás

|| A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés	:	Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.
---------	---	--

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nincs adat

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

n-butil-acetát:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	log Pow: 2,3 (25 °C) Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 117
------------------------------------	---	--

bisz(2-dimetilaminoetil)metilamin:

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	log Pow: -2,1 (25 °C)
------------------------------------	---	-----------------------

maleinsav-anhidrid:

Megoszlási hányados: n-	:	log Pow: -2,61 (19,8 °C)
-------------------------	---	--------------------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023	SDS szám: 6005672	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019
---------------	---	----------------------	--

oktanol/víz

pH-érték: 4 - 9

Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : Pow: 1,01 (25 °C)

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Termék:

További ökológiai információ : Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A folyékony anyagmaradványokat adja le a régi festékek/lakkok gyűjtőhelyén, a beszáradt anyagmaradványokat építési hulladékként, törmelékként vagy települési hulladékként, ill. háztartási hulladékként ártalmatlanítsa.

A mardék nem kerülhet a szennyvízbe.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023	SDS szám: 6005672	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019
---------------	---	----------------------	--

Szennyezett csomagolás : Csak teljesen üres dobozt adjon le újrahasznosításra.

Hulladék kód : felhasznált termék
080112, Festék és lakk hulladékok kivéve a 08 01 11 * alá tartozók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN : UN 1263
ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : FESTÉK
ADR : FESTÉK
RID : FESTÉK
IMDG : PAINT
IATA : Paint

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

	Osztály	Mellékes kockázatokat
ADN	: 3	
ADR	: 3	
RID	: 3	
IMDG	: 3	
IATA	: 3	

14.4 Csomagolási csoport

ADN
Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 30
Címkék : 3

ADR
Csomagolási csoport : III

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020
2.0	14.03.2023	6005672	Első kiadás dátuma: 22.11.2019

Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 30
Címkék : 3
Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja : (D/E)

RID

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 30
Címkék : 3

IMDG

Csomagolási csoport : III
Címkék : 3
EmS Kód : F-E, S-E

IATA (Szállítmány)

Csomagolási utasítás : 366
(teher szállító repülőgép)
Csomagolási utasítás (LQ) : Y344
Csomagolási csoport : III
Címkék : Flammable Liquids

IATA (Utas)

Csomagolási utasítás : 355
(utasszállító repülőgép)
Csomagolási utasítás (LQ) : Y344
Csomagolási csoport : III
Címkék : Flammable Liquids

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre : nem

ADR

Veszélyes a környezetre : nem

RID

Veszélyes a környezetre : nem

IMDG

Tengeri szennyező anyag : nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések : ADR: 450 literes vagy annál kisebb csomagok, nem árucikkek, 3. osztály
IMDG: 450 literes vagy annál kisebb csomagok, nem árucikkek, 3. osztály

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsági adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023	SDS szám: 6005672	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019
---------------	---	----------------------	--

módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet)	:	A következő bejegyzések korlátozási feltételeit figyelembe kell venni: Listán szereplő szám 3
REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).	:	Ez a termék egy keverék, amely nem tartalmaz potenciálisan irritáló anyagot (SVHC) nagyobb vagy egyenlő, mint 0,1%-os, tehát nem kell meghatározni a végfelhasználás területét és kémiai biztonsági értékelését.
1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról	:	Nem alkalmazható
(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)	:	Nem alkalmazható
REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet)	:	Semmi
Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.	P5c	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

34 Petróleumtermékek és alternatív üzemanyagok a) benzinek és nafták; b) kerozinok (ideértve a sugárhajtómű-üzemanyagokat is); c) gázolajok (ideértve a dízelüzemanyagokat, a háztartási tüzelőolajokat és a gázolajkeverékeket is); d) nehéz fűtőolajok; e) alternatív tüzelőanyagok, amelyek az a)–d) pontban említett termékekkel

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió 2.0	Felülvizsgálat dátuma: 14.03.2023	SDS szám: 6005672	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020 Első kiadás dátuma: 22.11.2019
---------------	---	----------------------	--

megegyező célokat szolgálnak,
valamint gyúlékonyságuk és
környezeti veszélyeik
tekintetében hasonló
tulajdonságokkal bírnak

Illékony szerves vegyületek : 2004/42/EK irányelv
< 31 %
< 390 g/l

Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel
kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Vegye figyelembe a várandós anyák védelméről szóló 92/85/EGK irányelvet, vagy a szigorúbb
szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A keverékhez nem szükséges kémiai biztonsági értékelés (Chemical Safety Assessment).

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H226	: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	: Lenyelve ártalmas.
H304	: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	: Bőrrel érintkezve mérgező.
H312	: Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	: Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	: Súlyos szemirritációt okoz.
H331	: Belélegezve mérgező.
H334	: Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
H335	: Légúti irritációt okozhat.
H336	: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H372	: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H400	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH066	: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020
2.0	dátuma:	6005672	Első kiadás dátuma: 22.11.2019
	14.03.2023		

EUH071 : Maró hatású a légutakra.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	: Akut toxicitás
Aquatic Acute	: Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
Aquatic Chronic	: Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Asp. Tox.	: Aspirációs veszély
Eye Dam.	: Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	: Szemirritáció
Flam. Liq.	: Tűzveszélyes folyadékok
Resp. Sens.	: Légúti túlérzékenység
Skin Corr.	: Bőrmarás
Skin Sens.	: Bőrszenzibilizáció
STOT RE	: Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció
STOT SE	: Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
2000/39/EC	: A Bizottság 2000/39/EK irányelve végrehajtásával kapcsolatban a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listájának létrehozásáról
2019/1831/EU	: Európa. A Bizottság 2019/1831/EU irányelv meghatározott indikatív foglalkozási expozíciós határértékek ötödik listájának létrehozásáról
HU OEL	: Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1: Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékei, illetőleg eltűrhető MK
2000/39/EC / TWA	: Határérték - 8 óras
2019/1831/EU / TWA	: Határérték - 8 óras
2019/1831/EU / STEL	: Rövid táv határérték
HU OEL / AK-érték	: Átlagos koncentráció
HU OEL / CK-érték	: megengedett csúcskoncentráció (15 perc)

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECl - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebből nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECl - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Egyéb információk:

Mert ez a termék nem lesz expozíciós forgatókönyv a REACH rendelet szerint (EG) Nr. 1907/2006 szükses.

A felhasználási területe REACH 31. cikk (1) (a) szerint - bejegyzett anyagok / keverékek, amik

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



HU / HU

Capalac Profi Compact Basis Trans

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 17.07.2020
2.0	dátuma:	6005672	Első kiadás dátuma: 22.11.2019
	14.03.2023		

kritériumai veszélyes anyagként való besorolás előírás szerinti (EG) Nr. 1272/2008 vagy 1999/45/EG) megfelel - nem szükséges

Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

A keverék osztályozása:

Flam. Liq. 3	H226
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Osztályozási folyamat:

A termékadatok vagy értékelés alapján
Számítási módszer
Számítási módszer

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

REACH információ

Jogi kötelezettségünknek megfelelően végrehajtjuk AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) rendelkezéseit. Folyamatosan módosítjuk és aktualizáljuk az adatlapjainkat a(z) (alapanyag) beszállítóktól kapott friss információk alapján. Szokás szerint tájékoztatni fogjuk a módosításokról.

A REACH rendeletre vonatkozóan szeretnénk felhívni a figyelmüket, hogy a DAW, mint továbbfelhasználó nem regisztrál a saját nevében, hanem a beszállító által adott információkra hagyatkozik. Amint új információ áll rendelkezésünkre, a biztonsági adatlapokat ennek megfelelően módosítjuk.

HU / HU