

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60082071

**ELASTOSIL® N10
TRANSPARENT**

Verziószám: 4.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 21.11.2019

Atdolgozva: 18.11.2019

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító****Kereskedelmi megnevezés: ELASTOSIL® N10
TRANSPARENT****1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**Az anyag/készítmény felhasználása:
Ipari.
ragasztó-/tömítőanyagok .**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Gyártó/szállító: Wacker Chemie AG
Út/postafiók: Hanns-Seidel-Platz 4
Nat.-Jelölés/Hely/Helység: D 81737 München
Telefon: +49 89 6279-0
Telefax: +49 89 6279-1770

Tájékoztató a biztonsági adatlaphoz:

Telefon: +49 8677 83-4888
Telefax: +49 8677 886-9722
e-mail: WLCP-MSDS@wacker.com**1.4 Sürgősségi telefonszám**Információ veszély esetén:
Toxicológiai központhoz**ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai
Tájékoztató Szolgálat)****+44 1235 239670
06 1 476 6464****2. SZAKASZ: A veszély meghatározása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

Besorolás a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján:

Veszélyességi osztály	Veszélyességi kategória	expozíciós út	H-Kód
Rákkeltő hatás	2. Kategória		H351
Reprodukciós toxicitás	1B. kategória (termékenységet károsító)		H360F
Reprodukciós toxicitás	1B. kategória (szaporodást károsító)		H360D

2.2 Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján:

Piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély

H-Kód	veszélyességi előírások
H351	Feltehetően rákot okoz.
H360FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.

P-Kód	biztonsági előírások
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P201	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
P280	Védőkesztyű/védőruha/védőszemüveg viselete szükséges.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/tároló elhelyezése hulladékként.

Veszélyes összetevőket (feliratozás) tartalmaz, úm.:

Butan-2-ónoxim

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60082071

**ELASTOSIL® N10
TRANSPARENT**

Verziószám: 4.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 21.11.2019

Atdolgozva: 18.11.2019

Kovászav-tetraetilészter, a bis(acetiloxi)dibutilsztannán-nal végzett reakció terméke

Kód	További címkézés
EUH208	Metilbután-2-on-trioximo-szilán, bután-2-ónoxim, bután-2-on-tetraoximoszilán, N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilendiamin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	Kizárólag szakmai felhasználó részére.

2.3 Egyéb veszélyek

A termék használata közben 2-butanon-oxim keletkezik (metil-etil-etoxim, MEKO, CAS-sz. 96-29-7), amely elpárolog. A 2-butanon-oxim besorolása szerint egészségre veszélyes.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.1 Anyagok**

nem alkalmazható

3.2 Keverékek**3.2.1 kémiai jellemzők**

poli(dimetil-sziloxán) + töltőanyag + segédanyagok + oximo-szilán térhálósító

3.2.2 Veszélyes összetevőket tartalmaz, úm.

típus	CAS-szám	EK-sz. REACH-sz.	Anyag	tartalom %	Besorolás a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján*	Megjegyzés
INHA	22984-54-9	245-366-4 01-2119987100-43	metil-O,O',O"-bután-2-on-trioximo-szilán	<7	STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	[1]
INHA	96-29-7	202-496-6 01-2119539477-28	Bután-2-ónoxim	<2	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 Acute Tox. 4 bőrön át; H312	[1]
INHA	93925-42-9	300-344-4 01-2119560586-30	Kovászav-tetraetilészter, a bis(acetiloxi)dibutilsztannán-nal végzett reakció terméke	<1	Flam. Liq. 3; H226 STOT RE 1; H372 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 szájon át; H302 Aquatic Chronic 3; H412 Acute Tox. 4 inhalatív; H332 Repr. 1B; H360D Repr. 1B; H360F Muta. 2; H341 STOT SE 1; H370	[1]
INHA	1760-24-3	217-164-6 01-2119970215-39	N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilendiamin	<1	Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318	[1]
INHA	34206-40-1	251-882-0	O,O',O",O"-bután-2-on-tetraoximoszilán	<0,5	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373	[1]

Típus: INHA: összetevő, VERU: szennyeződé

[1] = Egészségre és a környezetre ártalmas anyag; [2] = közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag; [3] = PBT-anyag; [4] = vPvB-anyag

*A besoroláshoz szükséges adatokat a 16. fejezet tartalmazza.

Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (1907/2006 sz. REACH-rendelet (EK) 57. cikk) $\geq 0,1\%$.

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60082071

ELASTOSIL® N10
TRANSPARENT

Verziószám: 4.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 21.11.2019

Atdolgozva: 18.11.2019

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Altalánosságok:

A személyeket biztonságba szállítani. Az elsősegélynyújtó saját biztonságára ügyelni.

Szembe jutás esetén:

Azonnal 10-15 percen keresztül sok vízzel kell mosni. A szemhéjat jól nyitva kell tartani, hogy az egész szemfelületet vízzel alaposan ki lehessen öblíteni. Tartós izgatásnál orvosi segítségért folyamodni.

Bőrrel való érintkezés esetén:

A beszennyezett ill. átítatott ruhát levetni. Bö vízzel és szappannal azonnal lemosni. Nagy mennyiségnél azonnal a vészzuhanyt használni. Látható bőrelváltozás vagy panasz esetén orvosi tanácsot kell kikérni (amennyiben lehetséges, a termék címkéjét vagy a biztonsági adatlapját elolvasni).

Belégzés esetén:

Nyugalomba kell helyezni. Tudatvesztés esetén stabil oldalfekvést kell alkalmazni. Kihűléstől óvni kell. Orvost hívni és az anyagot pontosan megnevezni.

Lenyelés esetén:

Kis kortyokban bőven vizet itatni az érintett személlyel, de csak ha eszméleténél van. Vigyázzunk, hogy ne okozzunk hányást. Orvost hívni és az anyagot pontosan megnevezni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A fontos adatok a fejezet más részeiben található.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A termék karcinogén hatása lehet. Kiterjedt anyagkontaktus esetén a releváns paramétereknek egy hosszútávú megfigyelése ésszerűnek mutatkozhat.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmazható oltóanyagok:

vízpermet , oltópor , alkoholálló hab , szén-dioxid , homok .

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok:

vízszugár .

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek: nitrozus gáz .

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges tűzoltó védőfelszerelés:

Környezettől független légzőkészüléket alkalmazni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőfelszerelést használni (8 bekezdés). A szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell. A ködök és gőzök belégzését kerülni kell.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A csatornába ill. vizekbe engedni tilos.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Vízzel mosni nem szabad. Mechanikailag felszedni és előírászerűen semlegesíteni. Folyadékmegekötő anyaggal, pl. kovással felszedni és előírászerűen semlegesíteni. Az esetlegesen megmaradó csúszós bevonatot mosószerrel / szappanos oldattal vagy egyéb biológiai lebontható tisztítószerrel kell eltávolítani.

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60082071

ELASTOSIL® N10
TRANSPARENT

Verziószám: 4.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 21.11.2019

Atdolgozva: 18.11.2019

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A fontos adatokat más fejezetekben lehet megfigyelni. Ez különösen érvényes a személyi védőfelszerelésekre (8. fejezet) és ártalmatlanításra (13. fejezet) vonatkozóan.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Altalánosságok:

Kerülni kell az expozíciót, - használata előtt szerezz be a külön használati utasítást.

Útmutató a biztonságos használathoz:

A jó szellőztetésről gondoskodni kell. A 10 pont szerint összeférhetetlen anyagoktól távol tartani.

Útmutató tűz- és robbanásvédelemhez:

A megelőző tűzvédelem általános szabályaira ügyelni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárra és göngyölegre vonatkozó követelmények:

nem ismeretes

Előírás más anyagokkal történő tárolás esetére:

nincs

További raktározási útmutató:

Nedvességtől óvni. A tartályt jól lezárva, hűvös és jól szellőztethető helyen kell tartani.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincsenek adatok.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Levegő-hatásérték a munkahelyen:

nincs

Kiegészítő utasítások:

Korlátozni kell a 2-butanon-oxim (MEKO CAS-sz. 96-29-7) hidrolízis termékkel való expozíciót a helyi előírások, és a nemzeti és nemzetközi egészségügyi szabványok figyelembe vételével.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Altalános óvó- és egészségügyi intézkedések:

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. A gázokat/gőzöket/aeroszolókat tilos belélegezni. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A munka végén és evés előtt kezet kell mosni. Terhes nők esetében feltétlenül meg kell akadályozni az expozíciót.

Egyedi védőfelszerelés:

Légzésvédelem

Ha a munkahelyi határértéket meghaladó értékek esetében nem zárható ki a belégzés általi expozíció, akkor megfelelő légzésvédő felszerelést kell használni. Megfelelő légzőkészülék: Légzésvédő teljes arcvédő, az elismert szabványoknak, mint pl. EN 136, megfelelően.

Ajánlott szűrő típus: Gázszűrő ABEK (egyes szerves, szerves és savas gázok és gőzök, ammóniák/aminok), az elismert szabványoknak, mint pl. EN 14387, megfelelően.

Köd, permet vagy aeroszol veszélye esetén megfelelő személyi légzésvédő felszerelést és védőruhát kell viselni. Megfelelő légzőkészülék: Légzésvédő teljes arcvédő, az elismert szabványoknak, mint pl. EN 136, megfelelően.

Ajánlott szűrő típus: Kombinált szűrőbetét ABEK-P2 (egyes szerves, szerves és savas gázok és gőzök, ammóniák/aminok), az elismert szabványoknak, mint pl. EN 14387, megfelelően.

Figyelembe kell venni a légzésvédő készülékekre vonatkozó használati élettartamot és a készülék gyártójának utasításait.

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60082071

**ELASTOSIL® N10
TRANSPARENT**

Verziószám: 4.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 21.11.2019

Atdolgozva: 18.11.2019

Szemvédelem

Védőszemüveg .

Kézvédelem

A termék kezelésekor mindig védőkesztyűt kell viselni.

Védőkesztyűhöz javasolt anyag: Nitrilkaucsuk védőkesztyű

Anyagvastagság: > 0,4 mm

Átszakadási idő: 10 - 30 min

Védőkesztyűhöz javasolt anyag: Védőkesztyű butilkaucsukból

Anyagvastagság: > 0,3 mm

Átszakadási idő: > 480 min

Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét.

Figyelembe kell venni, hogy a vegyi védőkesztyűk napi használhatósági tartama a gyakorlatban több befolyásoló tényező miatt (pl. hőmérséklet) lényegesen rövidebb lehet, mint a vizsgálatok során megállapított átbocsátási idő.

Testvédelem

Védőruházat .

8.2.2 A környezeti expozíció ellenőrzése

Tilos a vizekbe és a talajba engedni.

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

tulajdonság:	Érték:	Módszer:
külső jellemzők		
Halmazállapot.....	folyadék	
Szín	színtelen	
Szag		
Szag	gyenge	
Szaglási küszöb		
Szaglási küszöb	adat nem áll rendelkezésre	
pH-Érték		
pH-Érték	nem alkalmazható	
olvadáspont/fagyáspont		
Olvadáspont	nincs	
kezdő forráspont és forrásponttartomány		
Forráspont.....	nincs	
Lobbanáspont		
Lobbanáspont.....	nincs	
Párolgási sebesség		
Párolgási sebesség.....	adat nem áll rendelkezésre	
felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok		
Alsó robbanási határ	nincs	
Gőznyomás		
Gőznyomás	nem meghatározott	
oldékonyság (oldékonyságok)		
Oldhatóság vízben	gyakorlatilag oldhatatlan	
gőzsűrűség		
Relatív gáz-/gőzsűrűség.....	Adatok nem ismertek.	
Relatív sűrűség		
Relatív sűrűség	kb. 1,02 (23 °C)	(DIN 53217)
	(víz / 4 °C = 1,00)	
Sűrűség	kb. 1,02 g/cm ³ (23 °C)	(DIN 53217)
megoszlási hányados: n-oktanol/víz		
megoszlási hányados: n-oktanol/víz.....	Adatok nem ismertek.	

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60082071

**ELASTOSIL® N10
TRANSPARENT**

Verziószám: 4.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 21.11.2019

Atdolgozva: 18.11.2019

öngyulladási hőmérséklet

Gyulladási hőmérséklet: kb. 404 °C (EN 14522)

bomlási hőmérséklet

Termikus bomlás: Az előírásnak megfelelő használat során nem bomlik.

viszkozitás

viszkozitás (dinamikai): 8000 mPa.s nál 23 °C (Brookfield)

Molekulatömeg

Molekulatömeg: nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

Oldhatósághoz vízben: Hidrolitikus bomlás következik be.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 – 10.3 Reakciókészség; Kémiai stabilitás; A veszélyes reakciók lehetősége**

Szakavatott tárolás és kezelés esetén veszélyes reakció nem ismert.

A fontos adatok adott esetben a fejezet más részeiben található.

10.4 Kerülendő körülmények

Nedvesség .

10.5 Nem összeférhető anyagok

nem ismeretes

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Hidrolízisnél: butanon-2-oxim . Mérések szerint kb. 150 °C-tól oxidatív bomláson keresztül kis mennyiségű formaldehid szabadul fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****11.1.1 Akut toxicitás****Adatok a termékről:**

Expozíciós út	Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
Orális	LD50: > 2009 mg/kg	Patkány	Hasonlóság
bőrön át	LD50: > 2009 mg/kg	Patkány	Hasonlóság

11.1.2 Bőrmarás/bőrirritáció**Adatok a termékről:**

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
nem izgató	Nyúl	Hasonlóság

11.1.3 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**Adatok a termékről:**

Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
nem izgató	Nyúl	Hasonlóság

11.1.4 A légutak/bőr szenzibilizálása**Adatok a termékről:**

Expozíciós út	Eredmény/Hatás	fajok/tesztrendszer	Forrás
bőrön át	nem okoz túlérzékenységet	Tengerimalac; Buehler Test	ellen. jel. OECD 406

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60082071

ELASTOSIL® N10
TRANSPARENT

Verziószám: 4.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 21.11.2019

Atdolgozva: 18.11.2019

11.1.5 Csírasejt-mutagenitás

Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.6 Rákkeltő hatás

Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.7 Reprodukciós toxicitás

Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.8 Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció)

Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.9 Célszervi toxicitás (STOT) (ismétlődő expozíció)

Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.10 Aspirációs veszély

Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.11 Kiegészítő toxikológiai utasítások

Hidrolízis terméke / szennyeződés: 2-butanonoxim (MEKO, CAS 96-29-7) bőrrel való érintkezés után szenzibilizáló és szemmel érintkezve erősen maró hatású. Az anyag gyorsan felszívódik az emésztőrendszerből, bőrrel érintkezve és belélegzéskor. Patkányokon végzett neurotoxicitás tanulmányozása során szájon keresztül expozíció esetében átmeneti koordinációs problémákat figyeltek meg. Az állatokon végzett meghosszabbított expozíció a szaglólóham károsodását és a szaruhártya homály fokozott fellépését és degenerációját idézte elő. Tanulmányokban ismételt expozíció során (szájon és belélegzésen keresztül) rendszerszerű hatásokat, mint pl. hemolitikus vérszegénységet és kompenzáló ill. csontvelőn kívüli vérképzést, valamint a lépben és a májban haemosiderosis-t, továbbá a metemoglobinszint növekedését figyelték meg. A tanulmányok nagy részében ezek a hatások reverzibilisek voltak. Kórszövettani elváltozásokat figyeltek meg a lépben, a tüdőben és a vesében. A anyag krónikus belélegzési expozíciója során nagyon magas gőzkoncentráció esetén a hepatocelluláris karcinómákat és adenómákat figyeltek meg elsősorban hím patkányokon és egereken. Ezeknek a hatásoknak a jelentőségét az emberi szervezetre még nem vizsgálták meg.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Kiértékelés:

Fizikai-kémiai tulajdonságok alapján az értékelés: Nem kell számolni vízi élőlényekre gyakorolt káros hatással. Eddigi tapasztalat alapján nem várható a tisztító berendezésekben káros hatás.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Kiértékelés:

Biológiailag nem bontható le.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Kiértékelés:

A bioakkumuláció nem valószínű.

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60082071

ELASTOSIL® N10
TRANSPARENT

Verziószám: 4.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 21.11.2019

Atdolgozva: 18.11.2019

12.4 A talajban való mobilitás**Kiértékelés:**

Adatok nem ismertek.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincsenek adatok.

12.6 Egyéb káros hatások

nem ismert

12.7 További tudnivalók

Vulkanizált állapotban vízben oldhatatlan. Szűrővel víztől jól elválasztható.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek****13.1.1 Termék**

Javaslat:

Előírásszerű megsemmisítés égetéssel különleges hulladék égetőben. A helyi hatósági előírásokat figyelni.

13.1.2 Szennyezett göngyölegek

Javaslat:

A csomagolást maradék nélkül ki kell üríteni (cseppmentes, permetmentes, tiszta). A csomagolás a mindenkor érvényes helyi/nemzeti rendeletek figyelembe vételével újra felhasználható ill. újrahasznosítható.

13.1.3 Hulladék kulcsszám (EK)

Ennek a terméknek nincs az európai hulladékkatalógus szerinti hulladékazonosító-száma rögzítve, mivel csak a végfelhasználó által meghatározott alkalmazás teszi lehetővé a besorolást. A hulladékazonosító-szám az EU-n belül a megsemmisítéssel megbízott intézménnyel egyeztetve lesz megállapítva.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1 – 14.4 UN-szám; Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés; Szállítási veszélyességi osztály(ok); Csomagolási csoport****Közúti szállítás veszélyességi besorolása ADR:**

értékelési.....: nem veszélyes anyag

Vasút RID:

értékelési.....: nem veszélyes anyag

Tengeri hajószállítás IMDG-kód:

értékelési.....: nem veszélyes anyag

Légi szállítás ICAO-TI/IATA-DGR:

értékelési.....: nem veszélyes anyag

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetet veszélyeztető: nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A fontos adatokat más fejezetekben lehet megfigyelni.

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

Nem szándékozzák a szállítást tartályhajókban ömlesztett áruként.

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

Országos és helyi előírások betartandók.

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60082071

ELASTOSIL® N10
TRANSPARENT

Verziószám: 4.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 21.11.2019

Atdolgozva: 18.11.2019

A címkékhez szükséges adatok ennek a dokumentumnak a 2. fejezetében találhatóak.

Az Európai Parlament és Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről (Seveso III.):

Nem alkalmazható

Egyéb előírások, megszorítások és tiltások:

REACH Annex XVII: Ez a termék 0,1 tömegszázalék fölötti dibutil-ón vegyületeket tartalmaz. Vegye figyelembe az 1907/2006 rendelet (jelenlegi változatában) szereplő XVII. melléklet 20. bejegyzését.

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról: Tiltott és/vagy korlátozott

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az anyag számára nem végezték el az 1907/2006 (REACH) sz. rendeletnek (EK) megfelelő biztonsági értékelést.

15.3 Adatok a nemzetközi regisztrálási státuszhoz

Amennyiben az egyes anyagleltárokhoz fontos adatok állnak rendelkezésre, akkor azok a továbbiakban fel vannak tüntetve.

Ausztrália	: AICS (Australian Inventory of Chemical Substances): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Kína.....	: IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Kanada.....	: DSL (Domestic Substance List): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Fülöp-szigetek.....	: PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.
Amerikai Egyesült Államok (USA)	: TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): A termék valamennyi komponense aktívként szerepel a jegyzékben vagy összhangban van az anyagleltárral.
Tajvan	: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Az termék jegyzékbe van véve vagy megfelel az anyagleltárnak. Általános megjegyzés: A vegyi anyagokról szóló szabályok Tajvanban megkövetelik a TCSI-jegyzékben szereplő vagy a TCSI-nek megfelelő anyagok 1-es fázisú regisztrálását, ha a Tajvanba történő importálás vagy a Tajvanban történő gyártás esetén a 100 kg/év küszöbértéket meghaladják (keverékek esetében ezt minden egyes összetevő anyagra ki kell számolni). A felelősséget az importőr vagy a gyártó viseli.
Európai Gazdasági Térség (EGT).....	: REACH (1907/2006 sz. rendelet (EU)): Általános megjegyzés: Az 1. fejezetben megnevezett szállító teljesíti az EGT területén való gyártásból vagy az EGT területére való importálásból eredő regisztrálási kötelezettségeket. Ügyfeleknek vagy más továbbfelhasználóknak teljesíteni kell az EGT területére történő importból eredő regisztrálási kötelezettségeket.
Dél-Korea (Koreai Köztársaság)	: AREC (Vegyi anyagok regisztrálásáról és értékeléséről szóló törvény: "K-REACH"): Általános megjegyzés: Az 1. fejezetben megnevezett szállító teljesíti a Korea területén való gyártásból vagy a Korea területére való importálásból eredő regisztrálási kötelezettségeket. Ügyfeleknek vagy más továbbfelhasználóknak teljesíteni kell a Korea területére történő importból eredő regisztrálási kötelezettségeket.

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60082071

**ELASTOSIL® N10
TRANSPARENT**

Verziószám: 4.3 (HU)

Nyomtatás időpontja: 21.11.2019

Atdolgozva: 18.11.2019

16. SZAKASZ: Egyéb információk**16.1 Termék**

Az ebben a dokumentumban ismertetett adatok az átdolgozás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinkre támaszkodnak. Ezek az adatok nem adnak garanciát a leírt termék tulajdonságairól a szavatossági előírások értelmében.

A dokumentum rendelkezésre bocsátása a termék átvevőjét nem mentesíti a termékre vonatkozó törvényes előírások betartásának felelősségétől. Ez különös tekintettel érvényes a termék vagy az abból előállított elegyek vagy árucikkek más jogi területen történő forgalmazására (>, <) továbbá harmadik személyek védelmi jogaira. Amennyiben az ismertetett terméket feldolgozzák vagy más anyagokkal keverik, az ebben a dokumentumban található adatok nem alkalmazhatók az ilyen módon előállított új termékre, kivéve, ha ezt kifejezetten megemlítik. A termék újracsomagolása esetén az átvevő kötelezettsége mellékelni a szükséges biztonsági információkat.

A WACKER cég korlátozza termékei felhasználását az emberi testben, ill. testfolyadékokkal vagy nyálkahártyával való érintkezésre vonatkozóan. További információkkal kapcsolatban vegye figyelembe a www.wacker.com honlapon található egészségügyi irányelveket (Health Care Policy). A WACKER hatályon kívül helyezheti az esetleges szállítási kötelezettsége(ke)t, ha nem tartják be az egészségügyi irányelveket (Health Care Policy).

16.2 Kiegészítő adatok:

A vessző numerikus adatoknál a tizedesjegyet jelenti. Függőleges csíkok a bal szélén változásokra utalnak az előző verzióhoz képest. Ez a verzió minden korábbit helyettesít.

Magyarázat a GHS-besoroláshoz:

STOT RE 2; H373 : Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 2. Kategória; Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Eye Irrit. 2; H319..... : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória; Súlyos szemirritációt okoz.

Skin Sens. 1B; H317 . : Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória; Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Eye Dam. 1; H318 : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória; Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Sens. 1; H317..... : Bőrszenzibilizáció 1. Kategória; Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Carc. 2; H351 : Rákkeltő hatás 2. Kategória; Feltehetően rákot okoz.

Acute Tox. 4; H312..... : Akut toxicitás 4. Kategória; Bőrrel érintkezve ártalmas.

Flam. Liq. 3; H226 : Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória; Tűzveszélyes folyadék és gőz.

STOT RE 1; H372 : Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 1. Kategória; Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

Eye Dam. 1; H318 : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória; Súlyos szemkárosodást okoz.

Acute Tox. 4; H302..... : Akut toxicitás 4. Kategória; Lenyelve ártalmas.

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

Acute Tox. 4; H332..... : Akut toxicitás 4. Kategória; Belélegezve ártalmas.

Repr. 1B; H360D : Reprodukciós toxicitás 1B. kategória (szaporodást károsító); Károsíthatja a születendő gyermeket.

Repr. 1B; H360F..... : Reprodukciós toxicitás 1B. kategória (termékenységet károsító); Károsíthatja a termékenységet.

Muta. 2; H341 : Csírasejt-mutagenitás 2. Kategória; Feltehetően genetikai károsodást okoz.

STOT SE 1; H370..... : Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 1. Kategória; Károsítja a szerveket.

Skin Sens. 1B; H317 . : Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória; Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Eye Dam. 1; H318 : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória; Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Sens. 1B; H317 . : Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória; Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Eye Irrit. 2; H319..... : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória; Súlyos szemirritációt okoz.

STOT RE 2; H373 : Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 2. Kategória; Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Besorolás	Indoklás:
Rákkeltő hatás, 2. Kategória	Számítási módszer
Reprodukciós toxicitás, 1B. kategória (termékenységet károsító)	Számítási módszer
Reprodukciós toxicitás, 1B. kategória (szaporodást károsító)	Számítási módszer

- Vége a Biztonsági Adatlapnak -