

Termék neve: TN-213Y, TN-217Y, TN-223Y, TN-227Y, TN-233Y, TN-237Y, TN-243Y, TN-247Y, TN-253Y, TN-257Y, TN-263Y, TN-267Y, TN-273Y, TN-277Y, TN-283Y, TN-287Y, TN-293Y, TN-297Y

Felülvizsgálat dátuma: 30-szept.-2020

Kiadás dátuma: 06-júl.-2017

Átdolgozás száma: 3

Biztonsági adatlap száma: YT413-03

## **1. szakasz: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

### **1.1. Termékazonosító**

Termék neve	TN-213Y, TN-217Y, TN-223Y, TN-227Y, TN-233Y, TN-237Y, TN-243Y, TN-247Y, TN-253Y, TN-257Y, TN-263Y, TN-267Y, TN-273Y, TN-277Y, TN-283Y, TN-287Y, TN-293Y, TN-297Y
A termék formája	Elegy
Biztonsági adatlap száma	YT413-03

### **1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Vonatkozó azonosított felhasználások	Ez a termék sárga toner a Brother Industries, Ltd. által gyártott lézeryomtatókhoz, többfunkciós eszközökhöz és faxkészülékekhez használt festékkazettához. A festékkazettát a Brother által szállított állapotban és a meghatározott termékekhez szabad használni. Az anyagbiztonsági adatlapon szereplő információ csak a Brother által meghatározott használatra vonatkozik.
Ajánlott felhasználások ellen	Nem áll rendelkezésre információ

### **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

<u>Gyártó</u>	Brother Industries, Ltd. 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan Telephone (for information): +81-52-824-2735
<u>Importőr</u>	(Europe) Brother International Europe Ltd. 1 Tame Street, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK Brother International (Nederland) B.V. Zanderij 25, 1185 ZM Amstelveen, The Netherlands Telephone (for information): +44-161-330-6531

### **További információkért forduljon**

E-mail cím	sds.info@brother.co.jp
------------	------------------------

### **1.4. Sürgősségi telefonszám**

Sürgősségi telefon	CHEMTREC +1-703-527-3887 (International)  For France only: Antipoison Center telephone number: ORFILA +33-1-45-425-959
--------------------	---

## **2. szakasz: Veszély(ek) azonosítása**

### **2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

Termék neve: TN-213Y, TN-217Y, TN-223Y, TN-227Y, TN-233Y, TN-237Y, TN-243Y, TN-247Y, TN-253Y, TN-257Y, TN-263Y, TN-267Y, TN-273Y, TN-277Y, TN-283Y, TN-287Y, TN-293Y, TN-297Y

**1272/2008 (EK) szabályzat**

Ez a keverék nem minősül veszélyesnek az 1272/2008 (EK) rendelet szerint [GHS]

**2.2. Címkézési elemek**

**1272/2008 (EK) szabályzat**

Ez a keverék nem minősül veszélyesnek az 1272/2008 (EK) rendelet szerint [GHS]

**2.3. Egyéb veszélyek**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely tartós, bioakkumulatív és toxikus (PBT).

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnek (vPvB) nem tekinthető.

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

**3.1 Anyagok**

Nem alkalmazható

**3.2 Keverékek**

Kémiai név	CAS sz	EK-szám	Index-szám	Tömeg%	Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint	REACH törzskönyvi szám
Styrene-acrylate-copolymer	25767-47-9	-	-	75-90	Nem szerepel	Nem alkalmazható
Pigment	**	-	-	4-10	Nem szerepel	Törzskönyvezett
Fatty acid ester	**	-	-	3-10	Nem szerepel	Törzskönyvezett
Silicon dioxide (amorphous)	112945-52-5	231-545-4	-	1-3	Nem szerepel	Regisztráció mentes
PMMA	9011-14-7	-	-	1-3	Nem szerepel	Nem alkalmazható
Silicon dioxide (amorphous)	844491-94-7	430-570-1	-	<2	Nem szerepel	Törzskönyvezett
Styrene-acrylate Resin	**	-	-	0.1-1	Nem szerepel	Nem alkalmazható

\*\* BIZALMAS

A H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

**4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

**Általános tanács**

Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

**Belélegzés**

Azonnal orvosi ellátást kell kérni. HA BELÉGZIK: Vigye friss levegőre és helyezze nyugalmába olyan helyzetben, hogy kényelmesen tudjon lélegezni.

Termék neve: TN-213Y, TN-217Y, TN-223Y, TN-227Y, TN-233Y, TN-237Y, TN-243Y, TN-247Y, TN-253Y, TN-257Y, TN-263Y, TN-267Y, TN-273Y, TN-277Y, TN-283Y, TN-287Y, TN-293Y, TN-297Y

Felülvizsgálat dátuma: 30-szept.-2020

Kiadás dátuma: 06-júl.-2017

Átdolgozás száma: 3

Biztonsági adatlap száma: YT413-03

<b>Szembe kerülés</b>	Szembe kerülés esetén, azonnal öblítse ki a szemeket bő vízzel legalább 15 percig. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Azonnal mossa le szappannal és bő vízzel.
<b>Lenyelés</b>	Azonnal forduljon orvoshoz. Mossa ki a páciens száját vízzel és itasson vele 100-200 ml vizet.

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

<b>Tünetek</b>	Belégzés ( por ) : Nagy mennyiségeknél: Ingerelheti a légzőrendszert. Fokozott légzési nehézség. Tüsszentés. Köhögés Szembe kerülés: Izgathatja a szemet Bőrrel való érintkezés : A bőrrel való ismételt és/vagy tartós érintkezés irritációt okozhat Lenyelés: Gyomorfájdalmat okozhat. Valószínűleg mérgezőzési mód
----------------	--

#### **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

<b>Az orvosok figyelmébe</b>	Alkalmazzon tüneti kezelést.
------------------------------	------------------------------

### **5. szakasz: Tűzoltási intézkedések**

#### **5.1. Oltóanyag**

<b>Megfelelő oltóanyagok</b>	Száraz vegyszer, CO <sub>2</sub> , vízpermet vagy normál hab
<b>Alkalmatlan oltóanyag</b>	Vízugár használata TILOS

#### **5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

<b>Az vegyszer miatt keletkező különleges veszélyek</b>	Robbanóképes porfelhőt képezhet a levegőben
---	---

#### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

<b>Különleges védőfelszerelések tűzoltóknak</b>	Ne használjon magas nyomású vizet a porfelhő-képződés és a tűzből származó hamu szétterjedésének megakadályozására. Használjon szénmonoxidhoz és széndioxidhoz alkalmas légzőkészüléket. Viseljen túlnyomásos légzőkészüléket (SCBA) a tűzoltási tevékenység támadási fázisában és zárt vagy rosszul szellőzött területeken közvetlenül a tüzeset után végzett takarítási munkák alkalmával. A megfelelő légzőkészülékkel nem rendelkező személyeknek el kell hagyniuk a területet az égésből származó mérgező gázok jelentős mértékű belégzésének elkerülésére.
---	--

### **6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**

#### **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

<b>A nem vészhelyzeti személyzetnek</b>	Biztosítson megfelelő szellőztetést Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást
---	---

Termék neve: TN-213Y, TN-217Y, TN-223Y, TN-227Y, TN-233Y, TN-237Y, TN-243Y, TN-247Y, TN-253Y, TN-257Y, TN-263Y, TN-267Y, TN-273Y, TN-277Y, TN-283Y, TN-287Y, TN-293Y, TN-297Y

Felülvizsgálat dátuma: 30-szept.-2020

Kiadás dátuma: 06-júl.-2017

Átdolgozás száma: 3

Biztonsági adatlap száma: YT413-03

**Vészhelyzeti beavatkozók** Kerülje el a por képződését. A port nem szabad belélegezni. Egy alkalmas porálarc vagy A/P típusú szűrővel ellátott gázálarc megfelelő lehet.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

**Környezetvédelmi óvintézkedések** Elozze meg az anyag csatornába jutását. Elozze meg a mosás felszíni vízcsatornába jutását.

### **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

**Elhatárolási módszerek** A kiömlött tonert törölje fel vagy porszívóval távolítsa el, és óvatosan vigye a lezárt tárolóedénybe. Lassan törölje le a tisztításkor keletkező por mennyiségének csökkentésére. Porszívó használatakor a motornak porrobbanás ellen védettnek kell lennie. A tasak vagy a szűrő pórusainak mérete miatt fennáll a porszívóba kerülő nagyon finom részecskék levegőbe kerülésének veszélye.

**Feltisztítási módszerek** Szedje fel mechanikailag, megfelelő konténerekbe rakva ártalmatlanításhoz

**Másodlagos veszélyek megelőzése** A környezetvédelmi előírások tiszteltetben tartásával, a szennyezett tárgyakat és területeket alaposan tisztítsa meg.

### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

**Hivatkozás más szakaszokra** További információért lásd a 8. szakaszt. További információért lásd a 13. szakaszt.

## **7. szakasz: Kezelés és tárolás**

### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

**A biztonságos kezeléssel kapcsolatos tanácsok** Gyermekek elől el kell zárni. Kerülje el a por képződését. Kerülje el a por nagy koncentrációban történő belélegzését. Szemmel ne érintkezzen.

**Általános higiéniai szempontok** A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

### **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

**Tárolási körülmények** Oxidáló közegektől távol tartandó.

### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

**Specifikus felhasználás(ok)** Ez a termék sárga toner a Brother Industries, Ltd. által gyártott lézernyomtatókhoz, többfunkciós eszközökhöz és faxkészülékekhez használt festékkazettához. A festékkazettát a Brother által szállított állapotban és a meghatározott termékekhez szabad használni.

## **8. szakasz: Expozíció ellenőrzése és személyi védelem**

### **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Termék neve: TN-213Y, TN-217Y, TN-223Y, TN-227Y, TN-233Y, TN-237Y, TN-243Y, TN-247Y, TN-253Y, TN-257Y, TN-263Y, TN-267Y, TN-273Y, TN-277Y, TN-283Y, TN-287Y, TN-293Y, TN-297Y

**Expozíciós határértékek**

Kémiai név	Ausztria	Svájc	Lengyelország	Norvégia	Írország
Silicon dioxide (amorphous) 112945-52-5	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

**Származtatott hatásmentes szint (DNEL)** Nem áll rendelkezésre információ.

**Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)** Nem áll rendelkezésre információ.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Normál használat mellett jó általános szellőzést kell biztosítani.

**Személyes védőfelszerelés** Rendszerint nem szükséges. A normál üzemenlési körülményektől eltérő feltételek mellett történő alkalmazás (pl. jelentős mennyiségű kiömlés) esetén a következőket kell alkalmazni:

**Szem - /arcvédelem** Maszk.

**Kézvédelem** Védőkesztyű.

**Bőr és testvédelem** Hosszú ujjú ruha és hosszúnadrág

**Légutak védelme** Arcmaszk. Jelentős mértékű kiömlés esetén: Viseljen megfelelő légzésvédő felszerelést.

**Környezeti expozíció-ellenőrzések** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

**Külső jellemzők**  
**Halmazállapot** Por  
**Szín** sárga  
**Szag** Szagtalan  
**Szagküszöbérték** Nem áll rendelkezésre információ

<u>Tulajdonság</u>	<u>Értékek</u>	<u>Megjegyzések • Módszer</u>
pH	Nem alkalmazható	Nincs ismert
Olvadáspont / fagyáspont	Nem áll rendelkezésre adat	Nincs ismert
Forráspont / forrásponttartomány	Nem alkalmazható	Nincs ismert
Lobbanáspont	Nem alkalmazható	Nincs ismert,
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre adat	Nincs ismert
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem alkalmazható	Nincs ismert,

Termék neve: TN-213Y, TN-217Y, TN-223Y, TN-227Y, TN-233Y, TN-237Y, TN-243Y, TN-247Y, TN-253Y, TN-257Y, TN-263Y, TN-267Y, TN-273Y, TN-277Y, TN-283Y, TN-287Y, TN-293Y, TN-297Y

Felülvizsgálat dátuma: 30-szept.-2020

Kiadás dátuma: 06-júl.-2017

Átdolgozás száma: 3

Biztonsági adatlap száma: YT413-03

<b>Gyúlékonyság limitje levegőben</b>		Nincs ismert
<b>Felső gyulladási határ:</b>	Nem áll rendelkezésre adat	
<b>Alsó gyulladási határ</b>	Nem áll rendelkezésre adat	
<b>Gőznyomás</b>	Nem alkalmazható	Nincs ismert
<b>Gőzsűrűség</b>	Nem alkalmazható	Nincs ismert
<b>Relatív sűrűség</b>	Nem áll rendelkezésre adat	Nincs ismert
<b>Vízoldhatóság</b>	Vízben oldhatatlan	
<b>Oldékonyság (oldékonyságok)</b>	Nem áll rendelkezésre adat	Nincs ismert
<b>Megoszlási hányados</b>	Nem áll rendelkezésre adat	Nincs ismert
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	Nem áll rendelkezésre adat	Nincs ismert
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	Nem áll rendelkezésre információ	Nincs ismert
<b>Kinematikai viszkozitás</b>	Nem alkalmazható	Nincs ismert
<b>Dinamikus viszkozitás</b>	Nem alkalmazható	Nincs ismert
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	Nem áll rendelkezésre információ	A levegőben lévő festékrészecskék robbanási határai körülbelül megegyeznek a szénporéval
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nem áll rendelkezésre információ	

#### **9.2. Egyéb információk**

Nem áll rendelkezésre információ

## **10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség**

### **10.1. Reakciókészség**

Nem áll rendelkezésre információ.

### **10.2. Kémiai stabilitás**

Normál körülmények között stabil.

### **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Nem áll rendelkezésre információ.

### **10.4. Kerülendő körülmények**

A tárolási hőmérséklet nem lehet magasabb mint 200 °C. Hőhatástól távol tartandó. Kerülje el a dörzsölést, szikrákat és minden olyan mást ami gyulladást okozhat.

### **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Erős oxidálószer

### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Szén-monoxid, Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), Nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>)

Termék neve: TN-213Y, TN-217Y, TN-223Y, TN-227Y, TN-233Y, TN-237Y, TN-243Y,  
TN-247Y, TN-253Y, TN-257Y, TN-263Y, TN-267Y, TN-273Y, TN-277Y, TN-283Y,  
TN-287Y, TN-293Y, TN-297Y

Felülvizsgálat dátuma: 30-szept.-2020

Kiadás dátuma: 06-júl.-2017

Átdolgozás száma: 3

Biztonsági adatlap száma: YT413-03

## 11. szakasz: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### A termék ismertetése

<b>Belélegzés</b>	Acute LC <sub>50</sub> > 5.25 mg/l/4h (OECD 436 módszer)
<b>Szembe kerülés</b>	Nem áll rendelkezésre információ
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Nem áll rendelkezésre információ
<b>Lenyelés</b>	Acute LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg (OECD 420 módszer)
<b>Bőrrörös/bőrirritáció</b>	Nem ingerlo/irritáló (OECD 404 módszer)
<b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b>	Kissé irritálja a szemet. (OECD 405 módszer)
<b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</b>	Nem bőr-szenzibilizáló (OECD 429 módszer)
<b>Csírsejt-mutagenitás</b>	AMES-teszt : Negatív (OECD 471 módszer)
<b>Rákkeltő hatás</b>	Ennek a terméknek az összetevőit nem minősítették karcinogén anyagoknak az IARC leírások, az NTP és az OSHA szerint
<b>Reprodukciós toxicitás</b>	Nem szerepel.
<b>STOT - egyetlen expozíció</b>	Nem szerepel.
<b>STOT - ismétlődő expozíció</b>	Nem szerepel
<b>Aspirációs veszély</b>	Nem szerepel.

## 12. szakasz: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

**Ökotoxicitás** Ennek a terméknek a környezetre gyakorolt hatását még nem értékelték kimerítően

0 % olyan komponenseket tartalmaz, amelyek vízi környezetre gyakorolt veszélyei nem ismertek

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

Termék neve: TN-213Y, TN-217Y, TN-223Y, TN-227Y, TN-233Y, TN-237Y, TN-243Y, TN-247Y, TN-253Y, TN-257Y, TN-263Y, TN-267Y, TN-273Y, TN-277Y, TN-283Y, TN-287Y, TN-293Y, TN-297Y

Felülvizsgálat dátuma: 30-szept.-2020

Kiadás dátuma: 06-júl.-2017

Átdolgozás száma: 3

Biztonsági adatlap száma: YT413-03

### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nem áll rendelkezésre információ.

### **12.4. A talajban való mobilitás**

Nem áll rendelkezésre információ.

### **12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely tartós, bioakkumulatív és toxikus (PBT).

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak (vPvB) nem tekinthető.

### **12.6. Egyéb káros hatások**

Nem áll rendelkezésre információ.

## **13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok**

### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Ne dobja a tonert vagy a tonerkazettát tűzbe, mert ez a tűz szétterjedését okozhatja, ami növeli az égési sérülések kockázatát. A tonerkazettákat pormentes és robbanásbiztos környezetben darabolja fel. A szétoszlott finom részecskék a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek. Az ártalmatlanítást a szövetségi, állami és helyi szabályok szerint végezze.

## **14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk**

### **IMDG**

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Tengeri szennyező	Nem alkalmazható
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs
14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható

### **RID**

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszély	Nem alkalmazható
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs



Termék neve: TN-213Y, TN-217Y, TN-223Y, TN-227Y, TN-233Y, TN-237Y, TN-243Y, TN-247Y, TN-253Y, TN-257Y, TN-263Y, TN-267Y, TN-273Y, TN-277Y, TN-283Y, TN-287Y, TN-293Y, TN-297Y

Felülvizsgálat dátuma: 30-szept.-2020

Kiadás dátuma: 06-júl.-2017

Átdolgozás száma: 3

Biztonsági adatlap száma: YT413-03

**ADR**

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszély	Nem alkalmazható
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs

**IATA**

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási megnevezés	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszély	Nem alkalmazható
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs

**15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

**EU-Regulations**

- \* Nem tartalmaz az 1907/2006 / EK REACH rendeletben felsorolt anyagokat.
- \* Nem tartalmaz az 1907/2006 / EK REACH rendeletben felsorolt anyagokat az engedélyezési jelöltek listájában.
- \* Nem tartalmaz az 1907/2006 / EK REACH rendeletben felsorolt anyagokat.

**Országos előírások**

Nem áll rendelkezésre információ

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem kémiai biztonsági értékelést végeztek.

**16. szakasz: Egyéb információk**

**A biztonsági adatlapon használt rövidítések feloldása**

**Jelmagyarázat**

SVHC: Különös aggodalomra okot adó engedélyezendő anyagok:

TWA (idősúlyozott átlag) TWA (idősúlyozott átlag) STEL

STEL (Rövid távú expozíciós határ)

átlag)

\*\* Üzleti titok

**Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások**

Nem áll rendelkezésre információ

Termék neve: TN-213Y, TN-217Y, TN-223Y, TN-227Y, TN-233Y, TN-237Y, TN-243Y,  
TN-247Y, TN-253Y, TN-257Y, TN-263Y, TN-267Y, TN-273Y, TN-277Y, TN-283Y,  
TN-287Y, TN-293Y, TN-297Y

**Felülvizsgálat dátuma:** 30-szept.-2020

**Kiadás dátuma:** 06-júl.-2017

Átdolgozás száma: 3

Biztonsági adatlap száma: YT413-03

---

**Felülvizsgálat dátuma** 30-szept.-2020

**Kiadás dátuma:** 06-júl.-2017

**Átdolgozás száma**

Az importőr információi megváltoztak.

**Ez az anyagbiztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet előírásainak**

**Felelősségkorlátozási nyilatkozat**

**Az információ csak erre a termékre vonatkozik. Érvénytelen lehet, ha más anyagokkal kombinálva vagy más folyamatokban kerül felhasználásra, az információ alapját az előkészítés (felülvizsgálat) időpontjában érvényes legfrissebb ismereteink képezik.**