

Název výrobku: TN-630 TN-660 TN-2340 TN-2370 TN-2310 TN-2320
TN-2335 TN-2375 TN-2330 TN-2350 TN-2315 TN-2345 TN-2360
TN-2380 TN-2305 TN-2355 TN-2306 TN-2356 TN-2365 TN-2385
TN-2312 TN-2325 TN-2399 Toner

Číslo bezpečnostního listu: BPL-01

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku TN-630 TN-660 TN-2340 TN-2370 TN-2310 TN-2320 TN-2335
TN-2375 TN-2330 TN-2350 TN-2315 TN-2345 TN-2360 TN-2380
TN-2305 TN-2355 TN-2306 TN-2356 TN-2365 TN-2385 TN-2312
TN-2325 TN-2399 Toner

Forma výrobku Směs

Číslo bezpečnostního listu BPL-01

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití Produkty jsou černý toner v kazetě pro laserové tiskárny, multifunkční zařízení a faxy společnosti Brother Industries, Ltd. Kazeta by se měla používat v souladu s dodávkou od společnosti Brother a pro použití v uvedených produktech. Informace uvedené na tomto SDS platí pouze pro použití stanovené společností Brother.

Nedoporučená použití Informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce Brother Industries, Ltd.
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan
Telephone (for information): +81-52-824-2735

Dovozce (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

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

E-mailová adresa sds.info@brother.co.jp

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace CHEMTREC +1-703-527-3887 (International)
For France only:
Antipoison Center telephone number: ORFILA +33-1-45-425-959

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Název výrobku: TN-630 TN-660 TN-2340 TN-2370 TN-2310 TN-2320
TN-2335 TN-2375 TN-2330 TN-2350 TN-2315 TN-2345 TN-2360
TN-2380 TN-2305 TN-2355 TN-2306 TN-2356 TN-2365 TN-2385
TN-2312 TN-2325 TN-2399 Toner

Číslo bezpečnostního listu: BPL-01

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Neklasifikováno Tato směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [GHS]

2.2. Prvky označení

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Neklasifikováno Tato směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [GHS]

EUH208 - Obsahuje (Rosin, fumarated(65997-04-8)). Může vyvolat alergickou reakci

2.3. Další nebezpečnost

Tento produkt neobsahuje žádné látky považované za trvalé, podléhající biologické akumulaci nebo toxické (PBT). Tento produkt neobsahuje žádné látky považované za velmi trvalé nebo velmi podléhající biologické akumulaci (vPvB).

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nelze aplikovat

3.2 Směsi

Chemický název	Č. CAS	Číslo ES	Indexové číslo	Hmotnostní-%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Registrační číslo REACH
Polyester resin	**	-	-	**	Neklasifikováno	Nelze aplikovat
N,N-diethyl-N-methyl-2-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxyethanaminium salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1) polymer with butyl 2-propenoate and ethenylbenzene	133350-42-2	-	-	5-10	Eye Irrit. 2 (H319)	Nelze aplikovat
Carbon Black (bound)	1333-86-4	-	-	1-5	Neklasifikováno	01-2119384822-32-XXXX
Rosin, fumarated	65997-04-8	-	-	1-2.5	Pyr. Sol. 1 (H250) (EUH018) (EUH031)	Registrované

** DŮVĚRNÉ

Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

Název výrobku: TN-630 TN-660 TN-2340 TN-2370 TN-2310 TN-2320
TN-2335 TN-2375 TN-2330 TN-2350 TN-2315 TN-2345 TN-2360
TN-2380 TN-2305 TN-2355 TN-2306 TN-2356 TN-2365 TN-2385
TN-2312 TN-2325 TN-2399 Toner

Číslo bezpečnostního listu: BPL-01

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné rady	Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.
Inhalace	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Kontakt s okem	Řádně opláchněte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut se zvednutým horním i dolním očním víčkem. Vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s kůží	Kontaminovaný oděv svlékněte. Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody.
Požítí	Okamžitě vyhledejte lékařské ošetření. Vypláchněte ústa vodou a podejte 100-200 ml vody k vypití.
Ochrana osoby provádějící první pomoc	Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Použijte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy	Inhalace : Pro velká množství: Může způsobit podráždění dýchacího ústrojí. Zvýšení potíží při dýchání. Kýčání. Kašlán Vniknutí do očí: Může způsobit podráždění očí Požítí: Může způsobit bolest břicha. Nepravděpodobný způsob kontaktu
-----------------	--

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámka pro lékaře	Symptomaticky ošetřete.
----------------------------	-------------------------

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	Suchá chemikálie, Vodní postřik
Nevhodná hasiva	NEPOUŽÍVEJTE prudký proud vody

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky Ve vzduchu může tvořit oblaky výbušného prachu

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Nepoužívejte vysokotlakou vodu, aby se zabránilo tvorbě oblaku prachu a šíření hořícího prachu. Používejte vhodný dýchací přístroj pro oxid uhelnatý a uhlíčitý. Během počáteční

Název výrobku: TN-630 TN-660 TN-2340 TN-2370 TN-2310 TN-2320
TN-2335 TN-2375 TN-2330 TN-2350 TN-2315 TN-2345 TN-2360
TN-2380 TN-2305 TN-2355 TN-2306 TN-2356 TN-2365 TN-2385
TN-2312 TN-2325 TN-2399 Toner

Číslo bezpečnostního listu: BPL-01

fáze hasebního zásahu a během čištění v uzavřených nebo špatně větraných prostorech používejte izolované přetlakové dýchací přístroje (SCBA). Osoby bez vhodné ochrany dýchání musí opustit daný prostor, aby zabránily významné expozici jedovatých plynů ze spalování z jakéhokoli zdroje.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky nezasahující v případě nouze Zabraňte víření prachu. Nevdechujte prach. Může být zapotřebí použít vhodnou prachotěsnou masku nebo protiprašný respirátor s filtrem typu A/P.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Zabránit pronikání látky do kanalizace. Oplachová voda nesmí proniknout do stok pro povrchovou vodu.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření Rozsypaný toner zametěte nebo vysajte a opatrně přeneste do uzavřené nádoby. Pro omezení víření prachu při čištění zametejte pomalu. V případě použití vysavače musí mít motor ochranu proti výbuchu prachových částic. Je možné, že velmi drobné částice se po vysátí vrátí zpět do prostředí, vzhledem k velikosti pórů sáčku nebo filtru.

Čisticí metody Nabírejte mechanicky a umísťujte do vhodných kontejnerů k likvidaci

Prevence sekundární nebezpečnosti Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se životního prostředí.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte víření prachu. Vyvarujte se nadýchání vysoké koncentrace prachu. Zamezte styku s očima.

Obecná opatření týkající se hygieny Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Název výrobku: TN-630 TN-660 TN-2340 TN-2370 TN-2310 TN-2320
TN-2335 TN-2375 TN-2330 TN-2350 TN-2315 TN-2345 TN-2360
TN-2380 TN-2305 TN-2355 TN-2306 TN-2356 TN-2365 TN-2385
TN-2312 TN-2325 TN-2399 Toner

Číslo bezpečnostního listu: BPL-01

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Podmínky skladování Udržujte z dosahu oxidačních činidel.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití Produkty jsou černý toner v kazetě pro laserové tiskárny, multifunkční zařízení a faxy společnosti Brother Industries, Ltd. Kazeta by se měla používat v souladu s dodávkou od společnosti Brother a pro použití v uvedených produktech.

Oddíl 8: Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

Chemický název	Evropská unie	Velká Británie	Francie	Španělsko	Německo
Carbon Black (bound) 1333-86-4	-	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³	-
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko
Carbon Black (bound) 1333-86-4	-	TWA: 3.5 mg/m ³	-	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³
Chemický název	Rakousko	Švýcarsko	Polsko	Norsko	Irsko
Carbon Black (bound) 1333-86-4	-	-	TWA: 4.0 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) Informace nejsou k dispozici.

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Informace nejsou k dispozici.

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly Při normální použití postačuje dobré celkové větrání.

Prostředky osobní ochrany Obvykle není zapotřebí. Pro jiné použití než normální pracovní postupy (například v případě velkých úniků) je třeba používat následující ochranné prostředky:

Ochrana očí/obličeje Ochranné brýle.

Ochrana rukou Ochranné rukavice.

Ochrana kůže a těla Oděv s dlouhým rukávem a dlouhými kalhotami.

Název výrobku: TN-630 TN-660 TN-2340 TN-2370 TN-2310 TN-2320
TN-2335 TN-2375 TN-2330 TN-2350 TN-2315 TN-2345 TN-2360
TN-2380 TN-2305 TN-2355 TN-2306 TN-2356 TN-2365 TN-2385
TN-2312 TN-2325 TN-2399 Toner

Číslo bezpečnostního listu: BPL-01

Ochrana dýchacích cest	Obličejová maska. V případě rozlití velkého množství: Používejte vhodný ochranný dýchací prostředek.
Omezování expozice životního prostředí	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled		
Skupenství	Pevné Prášek	
Barva	černá	
Zápach	Bez zápachu	
Prahová hodnota zápachu	Informace nejsou k dispozici	
<u>Vlastnost</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky • Metoda</u>
pH	K dispozici nejsou žádné údaje	
Bod tání / bod tuhnutí	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Bod varu/rozmezí bodu varu	K dispozici nejsou žádné údaje	
Bod vzplanutí	K dispozici nejsou žádné údaje	
Rychlost odpařování	Nelze aplikovat	
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nelze aplikovat	
Mez hořlavosti ve vzduchu		Žádné známé
Horní mez hořlavosti:	K dispozici nejsou žádné údaje	
Spodní mez hořlavosti	K dispozici nejsou žádné údaje	
Tlak par	Nelze aplikovat	
Hustota par	Nelze aplikovat	
Relativní hustota	1.2	(H ₂ O=1)
Rozpustnost ve vodě	Nerzpustný ve vodě	
Rozpustnost(i)	částečně rozpustné (Toluene , Chloroform a tetrahydrofuran)	
Rozdělovací koeficient	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Teplota samovznícení	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Teplota rozkladu	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Kinematická viskozita	Nelze aplikovat	
Dynamická viskozita	Nelze aplikovat	
Výbušné vlastnosti	Informace nejsou k dispozici	Limity exploze částic toneru ve vzduchu se rovná přibližně limitu pro uhelný prach
Oxidační vlastnosti	Informace nejsou k dispozici	

9.2. Další informace

Informace nejsou k dispozici

Název výrobku: TN-630 TN-660 TN-2340 TN-2370 TN-2310 TN-2320
TN-2335 TN-2375 TN-2330 TN-2350 TN-2315 TN-2345 TN-2360
TN-2380 TN-2305 TN-2355 TN-2306 TN-2356 TN-2365 TN-2385
TN-2312 TN-2325 TN-2399 Toner

Číslo bezpečnostního listu: BPL-01

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Informace nejsou k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Informace nejsou k dispozici.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem. Vyvarovat se tření, jisker a jiných zdrojů zapalování.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý (CO₂), Oxidy dusíku (NO_x)

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Informace o výrobku

Inhalace Acute LC₅₀ > 5.24 mg/l (4 h) (metoda OECD 436)

Kontakt s okem Informace nejsou k dispozici

Styk s kůží Informace nejsou k dispozici

Požítí Acute LD₅₀ > 5000 mg/kg (metoda OECD 423)

Žíravost/dráždivost pro kůži Není dráždivý (metoda OECD 404)
pH: Nelze aplikovat

Vážné poškození očí / podráždění očí Minimálně dráždivý pro oči (metoda OECD 405)
pH: Nelze aplikovat

Název výrobku: TN-630 TN-660 TN-2340 TN-2370 TN-2310 TN-2320
TN-2335 TN-2375 TN-2330 TN-2350 TN-2315 TN-2345 TN-2360
TN-2380 TN-2305 TN-2355 TN-2306 TN-2356 TN-2365 TN-2385
TN-2312 TN-2325 TN-2399 Toner

Číslo bezpečnostního listu: BPL-01

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže Nepůsobí jako senzibilátor pokožky (metoda OECD 429)

Mutagenita v zárodečných buňkách Test AMES: Negativní (metoda OECD 471)

Karcinogenita Saze: V roce 1996 přehodnotila IARC saze jako karcinogen skupiny 2B (možný karcinogen pro člověka). Tato klasifikace je určena pro chemické látky, pro něž nejsou dostatečné doklady u člověka, avšak jsou dostatečné doklady pro zvířata, na jejichž základě je možné očekávat karcinogenitu. Tato klasifikace je založena na vývoji plicních nádorů u krys vystavených chronické inhalační expozici volným sazím v koncentracích, které vedou k přetížení plic. Studie prováděné na zvířecích modelech neprokázaly žádné spojení mezi sazemí a plicními nádory. Ani dvouleté biologické zkoušení pomocí typického tonerového přípravku s obsahem sazí neprokázalo žádné spojení mezi expozicí toneru a rozvojem nádoru u krys.

Další složky tohoto produktu nebyly klasifikovány jako karcinogenní v souladu s monografií IARC a nejsou regulovány na základě NTP a OSHA

Toxicita pro reprodukci Neklasifikováno.

STOT - jednorázová expozice Neklasifikováno.

STOT - opakovaná expozice Neklasifikováno

Nebezpečnost při vdechnutí Neklasifikováno.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxicita

Obsahuje 0 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Toxicita pro mikroorganismy	Korýši
Carbon Black (bound)	-	-	-	5600: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Rosin, fumarated	-	3.2: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	-	-

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

Název výrobku: TN-630 TN-660 TN-2340 TN-2370 TN-2310 TN-2320
TN-2335 TN-2375 TN-2330 TN-2350 TN-2315 TN-2345 TN-2360
TN-2380 TN-2305 TN-2355 TN-2306 TN-2356 TN-2365 TN-2385
TN-2312 TN-2325 TN-2399 Toner

Číslo bezpečnostního listu: BPL-01

12.4. Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento produkt neobsahuje žádné látky považované za trvalé, podléhající biologické akumulaci nebo toxické (PBT). Tento produkt neobsahuje žádné látky považované za velmi trvalé nebo velmi podléhající biologické akumulaci (vPvB).

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování**13.1. Metody nakládání s odpady**

Toner nebo kazety toneru nevhazujte do ohně. Mohlo by dojít k šíření ohně s nebezpečím popálení. Kazety s tonerem drťte pouze v prostředí bez nebezpečí výbuchu. Jemně rozptýlené částice mohou tvořit výbušnou směs se vzduchem. Zlikvidujte v souladu s federálními, státními a místními nařízeními.

Oddíl 14: Informace pro přepravu**IMDG**

14.1 Č. OSN/ID	Nepodléhající nařízení
14.2 Příslušný název pro zásilku	Nepodléhající nařízení
14.3 Třída nebezpečnosti	Nepodléhající nařízení
14.4 Obalová skupina	Nepodléhající nařízení
14.5 Látka znečišťující moře	Nelze aplikovat
14.6 Zvláštní ustanovení	Žádný
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Nelze aplikovat

RID

14.1 Č. OSN/ID	Nepodléhající nařízení
14.2 Příslušný název pro zásilku	Nepodléhající nařízení
14.3 Třída nebezpečnosti	Nepodléhající nařízení
14.4 Obalová skupina	Nepodléhající nařízení
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nelze aplikovat
14.6 Zvláštní ustanovení	Žádný

ADR

14.1 Č. OSN/ID	Nepodléhající nařízení
14.2 Příslušný název pro zásilku	Nepodléhající nařízení
14.3 Třída nebezpečnosti	Nepodléhající nařízení

Název výrobku: TN-630 TN-660 TN-2340 TN-2370 TN-2310 TN-2320
TN-2335 TN-2375 TN-2330 TN-2350 TN-2315 TN-2345 TN-2360
TN-2380 TN-2305 TN-2355 TN-2306 TN-2356 TN-2365 TN-2385
TN-2312 TN-2325 TN-2399 Toner

Číslo bezpečnostního listu: BPL-01

14.4 Obalová skupina	Nepodléhající nařízení
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nelze aplikovat
14.6 Zvláštní ustanovení	Žádný

IATA

14.1 Č. OSN/ID	Nepodléhající nařízení
14.2 Příslušný název pro zásilku	Nepodléhající nařízení
14.3 Třída nebezpečnosti	Nepodléhající nařízení
14.4 Obalová skupina	Nepodléhající nařízení
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nelze aplikovat
14.6 Zvláštní ustanovení	Žádný

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

EU-Regulations

** Neobsahuje žádné látky uvedené v nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII.

* Neobsahuje žádnou látku uvedenou v nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 Seznam kandidátů pro autorizaci.

* Neobsahuje žádné látky uvedené v nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XIV."

Národní předpisy

Informace nejsou k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

No posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno.

Oddíl 16: Další informace

Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

Plné znění H-vět viz oddíl 3

H250 - Při styku se vzduchem se samovolně vznítí

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

EUH018 - Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem

EUH031 - Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami

Legenda

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

TWA TWA (časově vážený průměr)

Hodnoty STEL

STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice)

** Obchodní tajemství

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace nejsou k dispozici

Datum revize: 30-IX-2020

Datum Vydání: 19-XI-2013

Číslo revize: 7

Název výrobku: TN-630 TN-660 TN-2340 TN-2370 TN-2310 TN-2320
TN-2335 TN-2375 TN-2330 TN-2350 TN-2315 TN-2345 TN-2360
TN-2380 TN-2305 TN-2355 TN-2306 TN-2356 TN-2365 TN-2385
TN-2312 TN-2325 TN-2399 Toner

Číslo bezpečnostního listu: BPL-01

Datum revize 30-IX-2020

Datum Vydání 19-XI-2013

Poznámka k revizi

Informace o dovozci byly změněny.

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006

Upozornění

Informace se týkají pouze tohoto produktu. Nemusí být platné, pokud jsou použity v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo pro jakékoli jiné procesy, a jsou založeny na našich nejlepších znalostech k datu přípravy (revize).