



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.1. Termékazonosító

Keverék kereskedelmi neve vagy megnevezése Touch-Up Pencil Basecoat

Biztonsági adatlap száma 7629

Termék kódja Ford Internal Ref.: 125443

A kiadás dátuma 17-január-2013

Változat száma 1,0

A revízió dátuma 05-március-2013

Hatálytalanítás dátuma 17-január-2013

A termék használata Fogyasztói felhasználás

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

Azonosított felhasználások Festékek

Ellenjavallt felhasználások Ismeretlen.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A vállalat neve Ford Central & Eastern European Sales LLC

Cím Galamb József u. 3

H-2000 Szentendre

Magyarország

Telefonszám +36 26 802-533

A vállalat neve Ford-Werke GmbH

Cím Edsel-Ford-Str. 2-14

D-50769 Köln

Németország

Telefonszám +49 (0) 221 90-33333

e-mail cím HSE-BBS@bayer.com

Sürgősségi telefonszám +36 26 802-533 (hétfőtől - péntekig 09:00 - 16:00)

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keveréket értékelték és /vagy megvizsgálták a fizikai-, egészségügyi- és környezeti veszélyességére, és a következő osztályozás alkalmazandó.

Osztályozás a módosított 67/548/EGK vagy 1999/45/EK rendeletnek megfelelően

Osztályozás R10, Xi;R38-41, R43-67, N;R51/53

Minden R- mondat teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban .

Veszély áttekintése

Fizikai veszélyek Kevésbé tűzveszélyes.

Egészségi veszélyek Bőrizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okozhat. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak. A keverék vagy anyag(ok) foglalkozási expozíciója nemkívánatos egészségügyi hatásokat okozhat.

Környezeti veszélyek Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Speciális veszély Kevésbé tűzveszélyes. Súlyos szemkárosodást okozhat. Belélegezve ártalmas. A száját, a torkot és a gyomrot irritálja. Bőrizgató hatású. Tartós behatás krónikus hatásokat okozhat. A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Fő tünetek Izgatja a szemet és a nyálkahártyát. Állandó szemkárosodást okozhat, beleértve a vakságot. A száját, a torkot és a gyomrot irritálja. Bőrirritáció.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a módosított 67/548/EKG vagy 199/45/EK rendeletnek megfelelően

Tartalmaz: DIPENTENE

EK-szám -

EK-címke

Irritatív



Környezetre veszélyes

**Kockázati közlemények
R-mondatok**

R10 Kevésbé tűzveszélyes.
 R38 Bőrizgató hatású.
 R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
 R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
 R67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.
 R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

S-mondatok

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
 S23 Gázt/Füstt/Gőzt/Permetet nem szabad belélegezni.
 S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
 S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
 S29/56 Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és az edényét a veszélyes- vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.
 S37/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni.
 S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Engedélyezési szám

Nem áll rendelkezésre.

**Kiegészítő címkézési
információ**

Nem alkalmazható.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem hozzárendelve.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.2. Keverékek****Általános információ**

Kémiai név	%	CAS-szám / EK-szám	REACH regisztrációs szám	Index -szám	Megjegyzések
n-Butilacetát	25 - 50	123-86-4 204-658-1	01-2119485493-29-xxxx	607-025-00-1	
Osztályozás:	DSD: R10, R66-67				
	CLP: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336				
1-ETHOXYPROPAN-2-OL	5 - 10	1569-02-4 216-374-5	-	603-177-00-8	
Osztályozás:	DSD: R10, R67				
	CLP: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336				
2-Butoxietyl-acetát	5 - 10	112-07-2 203-933-3	-	607-038-00-2	#
Osztályozás:	DSD: Xn;R20/21				
	CLP: Acute Tox. 4;H312, Acute Tox. 4;H332				
BUTAN-1-OL	5 - 10	71-36-3 200-751-6	-	603-004-00-6	
Osztályozás:	DSD: R10, Xn;R22, Xi;R37/38-41, R67				
	CLP: Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, STOT SE 3;H336				
Naphtha (petroleum), Hydrotreated Heavy (<0,1 % Benzene)	5 - 10	64742-48-9 265-150-3	-	649-327-00-6	
Osztályozás:	DSD: R10, Xn;R65, R66, R52/53				
	CLP: Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 3;H412				

Kémiai név	%	CAS-szám / EK-szám	REACH regisztrációs szám	Index -szám	Megjegyzések
1-butoxi-propán-2-ol	2,5 - 5	5131-66-8 225-878-4	-	603-052-00-8	
Osztályozás:	DSD: Xi;R36/38				
	CLP: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319				
DIPENTENE	2,5 - 5	138-86-3 205-341-0	-	601-029-00-7	
Osztályozás:	DSD: R10, Xi;R38, R43, N;R50/53				
	CLP: Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
Glykolsäure-n-butylester	2,5 - 5	7397-62-8 230-991-7	-	-	
Osztályozás:	DSD: Xi;R41				
	CLP: Eye Dam. 1;H318				
XYLENE	2,5 - 5	1330-20-7 215-535-7	01-2119488216-32-xxxx	601-022-00-9	#
Osztályozás:	DSD: R10, Xn;R20/21, Xi;R38				
	CLP: Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Acute Tox. 4;H332				
(2-methoxymethylethoxy)propanol	1 - 2,5	34590-94-8 252-104-2	-	-	#
Osztályozás:	DSD: -				
	CLP: -				
2-Metilpropán-1-ol	1 - 2,5	78-83-1 201-148-0	-	603-108-00-1	
Osztályozás:	DSD: R10, Xi;R37/38-41, R67				
	CLP: Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, STOT SE 3;H336				
Butan-2-one	1 - 2,5	78-93-3 201-159-0	-	606-002-00-3	#
Osztályozás:	DSD: F;R11, Xi;R36, R66-67				
	CLP: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336				
Naphtha (petroleum), Hydrodesulfurized Heavy (< 0,1 % Benzene)	1 - 2,5	64742-82-1 265-185-4	-	649-330-00-2	
Osztályozás:	DSD: R10, Xn;R65, R66-67, N;R51/53				
	CLP: Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Muta. 1B;H340, Carc. 1B;H350, Aquatic Chronic 2;H411				
1,2,4-Trimetilbenzol	<= 0,9	95-63-6 202-436-9	-	601-043-00-3	#
Osztályozás:	DSD: R10, Xn;R20, Xi;R36/37/38, N;R51/53				
	CLP: Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Acute Tox. 4;H332, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411				

Kémiai név	%	CAS-szám / EK-szám	REACH regisztrációs szám	Index -szám	Megjegyzések
A MIXTURE OF: TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[(2-HYDROXY-5-NITROPHENY L)AZO]-2-NAPHTHALENOLATO(2-)]-CHROMATE(1-); TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[(2-HYDROXY-4-NITROPHENY L)AZO]-2-NAPHTHALENOLATO(2-)]-CHROMATE(1-); TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[[5	<= 0,9	117527-94-3 403-720-7	-	611-044-00-0	#

Osztályozás: **DSD:** R43, N;R51/53
CLP: Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411

FORMALDEHYDE	<= 0,9	50-00-0 200-001-8	-	605-001-00-5	
Osztályozás:	DSD: Karc. Kat. 3;R40, T;R23/24/25, C;R34, R43				
	CLP: Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 3;H311, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Acute Tox. 3;H331, Carc. 2;H351				

CLP: 1272/2008 EK rendelet.

DSD: 67/548/EK Irányelv.

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyag.

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag.

#: Erre az anyagra közösségi foglalkozási expozíciós határérték(ek)et állapítottak meg.

Összetételre vonatkozó megjegyzések Az R - és H-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

Általános információ Biztosítani kell, hogy az egészségügyi személyzet tisztában legyen azzal, hogy milyen anyag(ok)ról van szó, és megtegye a saját maguk védelméhez szükséges védőintézkedéseket. A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni). A légzés elégtelensége esetén oxigént kell adni. A sérültet melegen kell tartani! A sérültet tartsa megfigyelés alatt.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	Vigye ki friss levegőre. Légzési nehézségek esetére oxigénre lehet szükség. A tünetek jelentkezése vagy megmaradása esetén hívjon orvost.
Bőrrel való érintkezés	A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni/venni. A bőrfelületet azonnal bő vízzel öblögtetni kell! Forduljanak orvoshoz ha irritáció jelenik meg és megmarad. A ruházatot az újbóli használat előtt elkülönítve ki kell mosni!
Szemmel való érintkezés	A szemeket azonnal, legalább 15 percen át öblögtetni kell bő vízzel! Távolítsa el a kontaktlencsákat, ha vannak és ez egyszerűen megtehető. Folytassa az öblítést. Azonnal gondoskodjon orvosi ellátásról.
Lenyelés	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. Alaposan öblítse ki a száját. A sérültet ne hánytassa, csak ha a toxikológiai központ javasolja.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások Izgatja a szemet és a nyálkahártyát. Állandó szemkárosodást okozhat, beleértve a vakságot. A száját, a torkot és a gyomrot irritálja. Bőrirritáció.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése A légzés elégtelensége esetén oxigént kell adni. A sérültet melegen kell tartani! A sérültet tartsa megfigyelés alatt. A tünetek késleltethetők.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Általános tűzveszélyek Tűzveszélyes folyadék és gőz.

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	Vízköd. Száraz por. Széndioxid (CO ₂). Alkoholnak-ellenálló hab.
Alkalmatlan oltóanyag	Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz hatására irritáló, maró hatású és/vagy mérgező gázok keletkezhetnek.

Veszélyes égéstermékek

Az égéstermékek közé tartozik a pára, füst, szén-monoxid, szén-dioxid és kén-dioxid.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése

Viseljen teljes védőruhát, beleértve a védősisakot, zárt rendszerű túlnyomásos vagy nyomásigényes légzőkészüléket, védőruhát és védőmaszkot! A hivatásos tűzoltók védőruhája csak korlátozott védelmet nyújt.

Különleges tűzoltási eljárások

Használjanak szabványos tűzoltási eljárásokat és mérlegeljék az egyéb involvált anyagok okozta veszélyeket. MINDIG álljon távol a lángba borult tartályoktól! Azonnal húzódjon vissza, ha a kivezető biztonsági berendezésből erősödő zaj hallatszik, vagy ha a tartályok a tűz miatt elszíneződnek. Amennyiben kockázat nélkül megtehető, szállítsák el a tartályokat a tűz területéről. A rakodótér területén való erős tűz esetén, használjon távirányítású öntözőcső tartót vagy monitoros porlasztót, ha lehet, ha ez nem lehetséges, vonuljon félre és hagyja a tüzet leégni. A vízfolyás környezeti károkat okozhat.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A mentésben nem érintett embereket távol kell tartani! Kizárólag megfelelő védőöltözet viselése mellett szabad érintkezni a sérült konténerekkel vagy a kiömlött anyaggal. Tartózkodjon ellenszélben. Tartózkodjunk távol a mélyen fekvő területektől! Szűk helyiségeket szellőztessen ki, oda való belépés előtt. Kerülje a párák és a permetkőd belégzését.

Sürgősségi ellátók esetében

A mentésben nem érintett embereket távol kell tartani! Alkalmazza a SDS 8. pontjában javasolt egyéni védelmet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Nem szabad szennyezni a vizet. Csatornába/vízi környezetbe való ürítés esetén értesítse a helyi hatóságokat. Kerülje a csatornába, folyó vizekbe vagy talajba való ürítést.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Oltson el minden lángot a közelben!

Nagyméretű kiömlések: Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! Ahol lehetséges, ott a kiömlött anyagot gáttal vegye körül! Az anyagot fedje le műanyag fóliával, hogy megakadályozza a szétterjedését! Használjon nem-gyúlékony anyagot, mint vermikulit, homok vagy föld a termék felszívásához és helyezze egy tartályba a későbbi ártalmatlanításhoz. A termék visszanyerése után, öblítsék le vízzel a területet. Kerüljék el bejutást folyóvizekbe, csatornába, pincékbe vagy zárt területekre.

Kis kiömlések: Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Alaposan tisztítsa le a felületet a maradék szennyeződés eltávolítására.

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni. A hulladékeltávolításra vonatkozóan lásd a 13. pontot.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A személyes védelemmel kapcsolatban lásd a 8. pontot. A hulladékeltávolításra vonatkozóan lásd a 13. pontot.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak. Használat közben tilos a dohányzás. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Földelni kell a termék kezelésére használt minden felszerelést. A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. Kerülje a bőrrel való érintkezést. Kerülni kell a szembejutást. Tilos nem megfelelően szellőző helyen használni. Hosszabb idejű expozíció kerülendő. Csatornába engedni nem szabad.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. Az anyagban sztatikus töltés halmozódhat fel, amely szikrát okozhat, és tűzforrássá válhat. Általános kötési és földelési technikákkal előzze meg az elektrosztatikus feltöltődést. A gőzök nehezebbek a levegőnél, és ezért a padlón és a konténerek alján terjedhetnek. Hűvös helyen kell tárolni. Ajánlatos hűtve tárolni! Jól szellőző helyen tárolandó. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek
Magyarországi foglalkozási expozícióra vonatkozó határértékek (OEL), a munkahelyi kémiai biztonságra vonatkozó rendeletből

Összetevők	Típus	Érték
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	ÁK	308 mg/m ³
1,2,4-Trimetilbenzol (95-63-6)	CK ÁK	308 mg/m ³ 100 mg/m ³
2-Butoxietyl-acetát (112-07-2)	ÁK	133 mg/m ³
A MIXTURE OF: TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[(2-HYDROXY-5-NITROPHENYL)AZO]-2-NAPHTHALENOLATO(2-)]-CHROMATE(1-); TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[(2-HYDROXY-4-NITROPHENYL)AZO]-2-NAPHTHALENOLATO(2-)]-CHROMATE(1-); TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[[5	CK CK	333 mg/m ³ 2 mg/m ³
(117527-94-3) BUTAN-1-OL (71-36-3)	ÁK	45 mg/m ³
Butan-2-one (78-93-3)	CK ÁK	90 mg/m ³ 600 mg/m ³
FORMALDEHYDE (50-00-0)	CK ÁK	900 mg/m ³ 0,6 mg/m ³
n-Butylacetát (123-86-4)	CK ÁK	0,6 mg/m ³ 950 mg/m ³
XYLENE (1330-20-7)	CK ÁK CK	950 mg/m ³ 221 mg/m ³ 442 mg/m ³

EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint

Összetevők	Típus	Érték
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	ÁK	308 mg/m ³
1,2,4-Trimetilbenzol (95-63-6)	ÁK	50 ppm 100 mg/m ³
2-Butoxietyl-acetát (112-07-2)	ÁK	20 ppm 133 mg/m ³
A MIXTURE OF: TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[(2-HYDROXY-5-NITROPHENYL)AZO]-2-NAPHTHALENOLATO(2-)]-CHROMATE(1-); TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[(2-HYDROXY-4-NITROPHENYL)AZO]-2-NAPHTHALENOLATO(2-)]-CHROMATE(1-); TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[[5	CK ÁK	20 ppm 333 mg/m ³ 50 ppm 2 mg/m ³
(117527-94-3) Butan-2-one (78-93-3)	ÁK	600 mg/m ³
	CK	200 ppm 900 mg/m ³ 300 ppm
XYLENE (1330-20-7)	ÁK CK	221 mg/m ³ 50 ppm 442 mg/m ³

Biológiai határértékek

Magyarország: A 25/2000 együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról (2. Melléklet): A biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei

Összetevők	Érték	Determináns	Minta	Mintavételi idő
2-Metilpropán-1-ol (78-83-1) 25 %		red blood cell or total blood acetylcholinesterase activity (EC. 3.1.1.7.)	Az egyéni alapaktivitás csökkenése a vörös vérséjtből	Mintavételi idő: Nem kritikus.
A MIXTURE OF: TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[(2-HYDROXY-5-NITROPHENYL)AZO]-2-NAPHTHALENOLATO(2-)]-CHROMATE(1-); TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[(2-HYDROXY-4-NITROPHENYL)AZO]-2-NAPHTHALENOLATO(2-)]-CHROMATE(1-); TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[[5	0,02 mg/g	króm	Creatinine in urine	Mintavételi idő: End of shift.
Bután-2-one (78-93-3)	25 %	red blood cell or total blood acetylcholinesterase activity (EC. 3.1.1.7.)	Az egyéni alapaktivitás csökkenése a vörös vérséjtből	Mintavételi idő: Nem kritikus.
FORMALDEHYDE (50-00-0)	25 %	red blood cell or total blood acetylcholinesterase activity (EC. 3.1.1.7.)	Az egyéni alapaktivitás csökkenése a vörös vérséjtből	Mintavételi idő: Nem kritikus.
Naphtha (petroleum), Hydrodesulfurized Heavy (< 0,1 % Benzene) (64742-82-1)	25 %	red blood cell or total blood acetylcholinesterase activity (EC. 3.1.1.7.)	Az egyéni alapaktivitás csökkenése a vörös vérséjtből	Mintavételi idő: Nem kritikus.
XYLENE (1330-20-7)	1500 mg/g	methyl hippuric acids	Creatinine in urine	Mintavételi idő: End of shift.

Ajánlott monitoring eljárás

Kövesse a standard monitorozási eljárásokat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Jó általános szellőztetést kell alkalmazni (jellegzetesen 10 légcseré óránként). A szellőztetés sebességét a körülmények függvényében kell meghatározni. Ha alkalmazható, a zárt folyamatokat, helyi elszívásos szellőztetést vagy egyéb műszaki megoldásokat, hogy a szálló por szintjét az ajánlott kitéveli határ alatt tartásuk. Ha nincsenek megállapított expozíciós határértékek, őrizték a levegőben szálló anyagot elfogadható szinten.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános információ

Szemuhany használata ajánlott.

Szem-/arcvédelem

Kerülni kell a szembejutást. Állarc.

Bőrvédelem

- Kézvédelem

Butilgumi.

Kesztyű vastagság 0,7
Áttörési idő 60 - 119 minKesztyűre vonatkozó ajánlás: Butoject® 898 (Kächele-Cama GmbH, a beszerzés helyét illetően lásd www.kcl.de) vagy hasonló terméket.Kézvédő kifröccsenés ellen:
Nitril gumi.
Kesztyű vastagság 0,4 mm
Áttörési idő 30 - 59 minKesztyűre vonatkozó ajánlás: Camatril Velours® 730 (Kächele-Cama GmbH, a beszerzés helyét illetően lásd www.kcl.de) vagy hasonló terméket.

A használandó védőkesztyűnek meg kell felelnie az EU 89/686/EGK sz. irányelvében felsoroltaknak és az ennek alapján készült EN374 sz. szabványnak. A fenti információ az EN374 sz. szabvánnyal kapcsolatos laboratóriumi vizsgálaton alapszik. Az ajánlás csak a szállított termékekre és a nevezett alkalmazásra érvényes. A vizsgálati feltételektől eltérő, különleges munkafeltételek, mint pl. hő vagy túlzott mechanikai igénybevétel, csökkenthetik az ajánlott kesztyű védőhatását.

- Egyéb

A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani. Kerülni kell a bőrrel való közvetlen érintkezést. A kifejezetten a gyártó által ajánlott vegyi védőfelszerelést kell viselni! Szem-/arcvédőt kell viselni. Viseljen védőkesztyűt. Ahol az anyag mennyisége jelentős, hő- és vegyszerálló egész testet fedő védőruha viselése javasolt.

Légutak védelme

Túlnyomásos, levegőellátásos légzésvédő készüléket kell viselni, ha szabályozatlan kiáramlás veszélye áll fenn, a szennyezettség mértéke nem ismert, vagy minden olyan esetben, amikor nem biztos, hogy a levegőszűrő gázálcok megfelelő védelmet biztosítanak!

Hőveszély

Nem áll rendelkezésre.

Higiéniai intézkedések

Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Kerülni kell a szembejutást. Kerülje a bőrrel való érintkezést. A ruhával ne érintkezzen. Mosson kezet használat után. A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

**Környezeti
expozíció-ellenőrzések**

Ne engedje, hogy nagy kiömlések a csatornába, lefolyóba vagy folyóvízbe. Minden nagyobb kiömlésről értesíteni kell a környezeti igazgatót.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ****Megjelenés****Halmazállapot** Cseppfolyós.**Forma** folyékony**Szín** Változatos.**Szag** Jellegzetes.**Szagküszöbérték** Nem áll rendelkezésre.**pH** Nem alkalmazható.**Olvadáspont/fagyáspont** Nem áll rendelkezésre.**Kezdeti forráspont és forrási tartomány** 116 °C (240,8 °F)**Lobbanáspont** 25,00 °C (77,00 °F)**Párolgási sebesség** Nem alkalmazható.**Tűzveszélyesség (szilárd, gáz halmazállapot)** Nem alkalmazható.**Felső/alsó gyulladási vagy robbanásveszélyes határok****Robbanási határ - alsó (%)** 1,2 %**Robbanási határ - felső (%)** 7,5 %**Gőznyomás** 10,7 hPa @ 20 °C**Gőzsűrűség** Nem alkalmazható.**Relatív sűrűség** Nem áll rendelkezésre.**Oldékonyság (oldékonyságok)** részben elegyedő**Megoszlási hányados:n-oktanol/víz** Nem áll rendelkezésre.**Gyulladási hőmérséklet** 240 °C (464 °F)

Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre.
Viszkozitás	Nem alkalmazható.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre.
Oxidáló tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre.
9.2. Egyéb információk	
VOC (Tömeg%)	79,5 %

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	Normál feltételek mellett semmi.
10.2. Kémiai stabilitás	Normális körülmények között az anyag stabil. A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége	Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
10.4. Kerülendő körülmények	Hő, láng és szikra. Kerülje a lobbanáspontot meghaladó hőmérsékleteket.
10.5. Nem összeférhető anyagok	Erős savak, lúgok és oxidálószeresek.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Szén-oxidok. Nitrogén-oxidok (NOx).

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Általános információ Nem áll rendelkezésre.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

Lenyelés	Nem áll rendelkezésre.
Belélegzés	Belélegezve ártalmatlan.
Bőrrel való érintkezés	Bőrirritáló hatású.
Szemmel való érintkezés	Súlyos szemkárosodást okozhat.

Tünetek Izgatja a szemet és a nyálkahártyát. A szájat, a torkot és a gyomrot irritálja. Bőrirritáció. Állandó szemkárosodást okozhat, beleértve a vaktságot.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Heveny toxicitás Belélegezve ártalmatlan.

Összetevők	Fajok	Vizsgálati eredmények
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)		
Akut		
<i>Dermális</i>		
LD50	Nyúl	9,5 g/kg
<i>Orális</i>		
LD50	Patkány	5,4 mg/kg
		5,35 g/kg
1,2,4-Trimetilbenzol (95-63-6)		
Akut		
<i>Belélegzés</i>		
LC50	Patkány	> 2000 mg/l, 48 Órák
<i>Dermális</i>		
LD50	Nyúl	> 3160 mg/kg
<i>Orális</i>		
LD50	Patkány	6 g/kg
2-Butoxietyl-acetát (112-07-2)		
Akut		
<i>Dermális</i>		
LD50	Nyúl	1500 mg/kg
<i>Egyéb</i>		
LD50	Egér	754 mg/kg
<i>Orális</i>		
LD50	Patkány	2400 mg/kg

Összetevők	Fajok	Vizsgálati eredmények
2-Metilpropán-1-ol (78-83-1)		
Akut		
<i>Belélegzés</i>		
LC50	Patkány	8000 mg/l, 4 Órák
LD50	Nyúl	26,25 mg/l
	Patkány	19,2 mg/l
	Tengerimalac	19,9 mg/l
<i>Dermális</i>		
LD50	Nyúl	3392 mg/kg
<i>Orális</i>		
LD50	Egér	3500 mg/kg
	Patkány	3100 mg/kg
		2,46 g/kg
BUTAN-1-OL (71-36-3)		
Akut		
<i>Belélegzés</i>		
LC50	Patkány	8000 mg/l, 4 Órák
<i>Dermális</i>		
LD50	Nyúl	3400 mg/kg
<i>Orális</i>		
LD50	Patkány	790 mg/kg
Butan-2-one (78-93-3)		
Akut		
<i>Belélegzés</i>		
LC50	Egér	11000 mg/l, 45 perc
	Patkány	11700 mg/l, 4 Órák
<i>Dermális</i>		
LD50	Nyúl	> 8000 mg/kg
<i>Orális</i>		
LD50	Egér	670 mg/kg
	Patkány	2300 - 3500 mg/kg
DIPENTENE (138-86-3)		
Akut		
<i>Dermális</i>		
LD50	Nyúl	5 g/kg
<i>Egyéb</i>		
LD50	Egér	1,3 g/kg
<i>Orális</i>		
LD50	Egér	5,6 g/kg
	Patkány	5 g/kg
FORMALDEHYDE (50-00-0)		
Akut		
<i>Belélegzés</i>		
LC50	Egér	0,4 mg/l, 2 Órák
	Patkány	0,48 mg/l, 4 Órák
<i>Egyéb</i>		
LD50	Egér	16 mg/kg
	Kutya	550 mg/kg
	Nyúl	240 mg/kg
	Patkány	87 mg/kg
<i>Orális</i>		
LD50	Egér	42 mg/kg
	Patkány	100 mg/kg

Összetevők	Fajok	Vizsgálati eredmények
	Tengerimalac	260 mg/kg
n-Butilacetát (123-86-4)		
Akut		
<i>Belélegzés</i>		
LC50	Wistar patkány	160 mg/l, 4 Órák
<i>Orális</i>		
LD50	Patkány	14000 mg/kg
XYLENE (1330-20-7)		
Akut		
<i>Belélegzés</i>		
LC50	Egér	3907 mg/l, 6 Órák
	Patkány	6350 mg/l, 4 Órák
LCL0	Patkány	8000 mg/l, 4 Órák
<i>Dermális</i>		
LD50	Nyúl	> 43 g/kg
<i>Egyéb</i>		
LD50	Patkány	3,8 mg/kg
<i>Orális</i>		
LD50	Egér	1590 mg/kg
	Patkány	3523 - 8600 mg/kg
Maró/irritáló a bőrre	Bőrirritáló hatású.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemkárosodást okozhat.	
Légzőrendszeri szenitizáció	Nem áll rendelkezésre.	
Bőrszenitizáció	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).	
Bacillus sejt mutagén tulajdonság	Nem áll rendelkezésre.	
Karcinogenitás	Nem értelmezhető.	
Reprodukciós toxicitás	Nem áll rendelkezésre.	
Célszerv-specifikus toxicitás - egyszeri sugárterhelés	Nem áll rendelkezésre.	
Célszerv-specifikus toxicitás - többszöri sugárterhelés	Nem áll rendelkezésre.	
Beszívás (felszívás) veszély	Nem áll rendelkezésre.	
A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ	Nem áll rendelkezésre.	
Egyéb információk	A gőzök narkotikum hatásúak és fejfájást, fáradékonyságot, szédülést és hányingert okozhatnak. Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.	

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás Méregző a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. Kerülje a csatornákbba, folyó vizekbe vagy talajba való ürítést.

Összetevők	Fajok	Vizsgálati eredmények
1,2,4-Trimetilbenzol (95-63-6)		
Vízi		
Hal	LC50 Pimephales promelas	7,19 - 8,28 mg/l, 96 órák
2-Metilpropán-1-ol (78-83-1)		
Vízi		
Hal	LC50 Bleak (Alburnus alburnus)	1000 - 3000 mg/l, 96 órák
Rákok	EC50 Water flea (Daphnia pulex)	950 - 1200 mg/l, 48 órák
BUTAN-1-OL (71-36-3)		
Vízi		
Hal	LC50 Édesvízi naphal (Lepomis macrochirus)	100 - 500 mg/l, 96 órák
Rákok	EC50 Vízibolha (Daphnia Magna)	1897 - 2072 mg/l, 48 órák

Összetevők	Fajok	Vizsgálati eredmények
Butan-2-one (78-93-3)		
Vízi		
Hal	LC50	Sheepshead minnow (Cyprinodon variegatus) > 400 mg/l, 96 órák
Rákok	EC50	Vízibolha (Daphnia Magna) 4025 - 6440 mg/l, 48 órák
FORMALDEHYDE (50-00-0)		
Vízi		
Rákok	EC50	Water flea (Daphnia pulex) 4,3 - 7,8 mg/l, 48 órák
XYLENE (1330-20-7)		
Vízi		
Hal	LC50	Szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss) 2,661 - 4,093 mg/l, 96 órák

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Ezen termék lebomlására nem állnak rendelkezésre adatok.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre.

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log Kow)

Butan-2-one	0,29
FORMALDEHYDE	0,35
2-Metilpropán-1-ol	0,76
BUTAN-1-OL	0,88
n-Butilacetát	1,78
XYLENE	3,12 - 3,2
Naphtha (petroleum), Hydrodesulfurized Heavy (< 0,1 % Benzene)	3,16 - 7,15
DIPENTENE	4,232

Biokoncentrációs faktor (BCF)

Nem áll rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem PBT vagy VPvB anyag vagy keverék.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Visszamaradt hulladék

A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. Kerülje folyó a vizekbe vagy a földre való kiürítést.

Szennyezett csomagolás

Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

EU hulladék kód

A Hulladék kódokat a felhasználó, a gyártó és a környezetvédelmi hatóság egyeztetése alapján kell meghatározni.

EWC-code: 080111

Hulladékbahelyezés módszerei/információk

Ezt az anyagot és tartályát veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Az illetékes hatóságok engedélyével rendelkező, megfelelő égetőműben kell elégetni. Az anyag ne kerüljön a lefolyókba illetve vízforrásokba! Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Az összes érvényben lévő rendszabály figyelembevételével semmisítse meg az anyagot!

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR

14.1. UN-szám	UN1263
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Festék
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	3
Alosztály(ok)	-
14.4. Csomagolási csoport	III
14.5. Környezeti veszélyek	Igen
Alagút korlátozási kód	D/E

Kötelező címkék	3
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem áll rendelkezésre.

IATA

14.1. UN-szám	UN1263
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Festék
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	3
Alosztály(ok)	-
14.4. Csomagolási csoport	III
14.5. Környezeti veszélyek	Igen
Kötelező címkék	Nem áll rendelkezésre.
ERG kód	3L
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem áll rendelkezésre.

IMDG

14.1. UN-szám	UN1263
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Festék, Szennyező a tengerre
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	3
Alosztály(ok)	-
14.4. Csomagolási csoport	III
14.5. Környezeti veszélyek	Igen
Tengeri szennyeződés	Igen
Kötelező címkék	Nem áll rendelkezésre.
EmS No.	F-E, S-E
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem áll rendelkezésre.
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	A szándékok szerint ezt az anyagot nem szánták ömlesztett szállításra.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Európai Uniói rendeletek

1005/2009 (EK) számú rendelet, az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, I. melléklet

Nincs felsorolva.

1005/2009 (EK) számú rendelet, az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, II. melléklet

Nincs felsorolva.

850/2004 (EK) rendelet a maradandó szerves szennyezőkről, I. sz. melléklet a módosításokkal

Nincs felsorolva.

689/2008 (EK) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 1. rész a módosításokkal

Nincs felsorolva.

689/2008 (EK) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 2. rész a módosításokkal

Nincs felsorolva.

689/2008 (EK) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok importjáról és exportjáról, I. melléklet, 3. rész a módosításokkal

Nincs felsorolva.

689/2008 (EK) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, V. melléklet a módosításokkal

Nincs felsorolva.

166/2006 (EK) számú rendelet, II. melléklet, Szennyező anyagok kibocsátásának és szállításának jegyzéke

Nincs felsorolva.

1907/2006 számú rendelet, a REACH 59. cikkének (1) jelöltlistája, amint az jelenleg az ECHA közzétett

Nincs felsorolva.

Engedélyzések

1907/2006 (EK) számú rendelet, XIV. melléklet, Engedélyezettetés tárgyát képező anyagok

Nincs felsorolva.

felhasználással kapcsolatos korlátozások

1907/2006 (EK) számú rendelet, a REACH XVII, veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásaira vonatkozó szabályok, a módosításokkal

Butan-2-one (CAS 78-93-3)

FORMALDEHYDE (CAS 50-00-0)

Naphtha (petroleum), Hydrotreated Heavy (<0,1 % Benzene) (CAS 64742-48-9)

2004/37/EK irányelv: munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről

Nincs szabályozva.

92/85/EGK irányelv: a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javításáról

FORMALDEHYDE (CAS 50-00-0)

Naphtha (petroleum), Hydrodesulfurized Heavy (< 0,1 % Benzene) (CAS 64742-82-1)

Naphtha (petroleum), Hydrotreated Heavy (<0,1 % Benzene) (CAS 64742-48-9)

Egyéb EU előírások

A 96/82/EK irányelv (Seveso II a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről)

Nincs szabályozva.

A 98/24/EK irányelv a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

1,2,4-Trimetilbenzol (CAS 95-63-6)

1-butoxi-propán-2-ol (CAS 5131-66-8)

1-ETHOXYPROPAN-2-OL (CAS 1569-02-4)

2-Butoxietyl-acetát (CAS 112-07-2)

2-Metilpropán-1-ol (CAS 78-83-1)

A MIXTURE OF: TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[(2-HYDROXY-5-NITROPHENYL)AZO]-2-NAPHTH

ALENOLATO(2-)]-CHROMATE(1-); TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[(2-HYDROXY-4-NITROPHENYL)AZO]-2-N

APHTHALENOLATO(2-)]-CHROMATE(1-); TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[[5 (CAS 117527-94-3)

BUTAN-1-OL (CAS 71-36-3)

Butan-2-one (CAS 78-93-3)

DIPENTENE (CAS 138-86-3)

FORMALDEHYDE (CAS 50-00-0)

Naphtha (petroleum), Hydrodesulfurized Heavy (< 0,1 % Benzene) (CAS 64742-82-1)

Naphtha (petroleum), Hydrotreated Heavy (<0,1 % Benzene) (CAS 64742-48-9)

n-Butilacetát (CAS 123-86-4)

XYLENE (CAS 1330-20-7)

A Tanács 94/33/EK irányelve a fiatal személyek munkahelyi védelméről

A MIXTURE OF: TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[(2-HYDROXY-5-NITROPHENYL)AZO]-2-NAPHTH

ALENOLATO(2-)]-CHROMATE(1-); TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[(2-HYDROXY-4-NITROPHENYL)AZO]-2-N

APHTHALENOLATO(2-)]-CHROMATE(1-); TERT-ALKYL(C12-C14)AMMONIUM BIS[1-[[5 (CAS 117527-94-3)

DIPENTENE (CAS 138-86-3)

FORMALDEHYDE (CAS 50-00-0)

Naphtha (petroleum), Hydrodesulfurized Heavy (< 0,1 % Benzene) (CAS 64742-82-1)

Naphtha (petroleum), Hydrotreated Heavy (<0,1 % Benzene) (CAS 64742-48-9)

Egyéb rendelkezések

A termék az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint osztályozott és címkézett. E Biztonsági Adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet követelményeinek.

Nemzeti rendelkezések

A 18 év alatti fiatalok nem dolgozhatnak ezzel a termékkel a 94/33/EK irányelv szerint, amely a fiatalok munkavédelmével foglalkozik.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem történt kémiai biztonságossági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A rövidítések jegyzéke

Nem áll rendelkezésre.

Hivatkozások

Nem áll rendelkezésre.

Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről

Nem áll rendelkezésre.

**A 2-15 részekben szereplő
R-mondatok és H-nyilatkozatok
teljes szövege**

R10 Kevésbé tűzveszélyes.
R11 Tűzveszélyes.
R20 Belélegezve ártalmas.
R20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.
R22 Lenyelve ártalmas.
R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező.
R34 Égési sérülést okoz.
R36 Szemizgató hatású.
R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R38 Bőrizgató hatású.
R40 Rákkeltő hatása korlátozottan bizonyított.
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R66 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
R67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.
H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301 - Lenyelve mérgező.
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.
H315 - Bőrirritáló hatású.
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
H331 - Belélegezve mérgező.
H332 - Belélegezve ártalmas.
H335 - Légúti irritációt okozhat.
H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H340 - Genetikai károsodást okozhat.
H350 - Rákot okozhat (karcinogén hatású lehet).
H351 - Feltehetően rákot okoz.
H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Információ a revíziókról

Nem áll rendelkezésre.

Információ a képzésről

Nem áll rendelkezésre.

Jogi nyilatkozat

Az adatlapban közölt információk a jelenleg elérhető legjobb tudományos ismereteken és kísérleteken alapulnak.



Megnevezés: Touch-Up Pencil Basecoat
 Ford Int. Ref. No.: 125443

Oldal: 1/7
 Nyomtatás dátuma: 06.03.2013

Érintett termékek:

	FinisCode	Rész szám	A csomagolás mérete
1.	1 330 367	1U7J 19K512 AEKRAA	18 ml
2.	1 331 909	1U7J 19K512 AEPCBG	18 ml
3.	1 778 010	1U7J 19K512 AFKRAA	18 ml
4.	1 778 011	1U7J 19K512 AFPCBG	18 ml
5.	1 320 165	1U7J 19K512 DEKLAJ	18 ml
6.	1 320 167	1U7J 19K512 DENDAH	18 ml
7.	1 778 012	1U7J 19K512 DFKLAJ	18 ml
8.	1 778 013	1U7J 19K512 DFNDAH	18 ml
9.	1 147 068	2S71 19K512 BAK2AB	18 ml
10.	1 147 822	2S71 19K512 BAP2AD	18 ml
11.	1 147 823	2S71 19K512 BAP2AE	18 ml
12.	1 147 070	2S71 19K512 JAC2AC	18 ml
13.	1 147 826	2S71 19K512 JAV2AA	18 ml
14.	1 376 479	2U7J 19K512 AEC2AA	18 ml
15.	1 320 168	2U7J 19K512 AEC3AE	18 ml
16.	1 320 169	2U7J 19K512 AEK2AA	18 ml
17.	1 320 170	2U7J 19K512 AEM2AD	18 ml
18.	1 320 171	2U7J 19K512 AEQ2AA	18 ml
19.	1 777 507	2U7J 19K512 AFC2AA	18 ml
20.	1 777 559	2U7J 19K512 AFC3AE	18 ml
21.	1 777 563	2U7J 19K512 AFK2AA	18 ml
22.	1 778 173	2U7J 19K512 AFK2AB	18 ml
23.	1 777 566	2U7J 19K512 AFM2AD	18 ml
24.	1 778 175	2U7J 19K512 AFP2AD	18 ml
25.	1 778 170	2U7J 19K512 AFP2AE	18 ml
26.	1 777 569	2U7J 19K512 AFQ2AA	18 ml
27.	1 778 176	2U7J 19K512 DFC2AC	18 ml
28.	1 229 189	3S71 19K512 BAC3AI	18 ml
29.	1 229 192	3S71 19K512 BAD2A3	18 ml
30.	1 229 190	3S71 19K512 BAG3AB	18 ml
31.	1 229 191	3S71 19K512 BAL3AB	18 ml
32.	1 229 188	3S71 19K512 BAP3E3	18 ml
33.	1 229 193	3S71 19K512 BAQ3AF	18 ml
34.	1 226 198	3S71 19K512 JAC3AC	18 ml
35.	1 331 016	3U7J 19K512 AEC3AD	18 ml
36.	1 326 970	3U7J 19K512 AED3AA	18 ml
37.	1 331 910	3U7J 19K512 AEE3AA	18 ml
38.	1 331 017	3U7J 19K512 AEH3AB	18 ml
39.	1 777 442	3U7J 19K512 AFC3AD	18 ml
40.	1 778 112	3U7J 19K512 AFC3AI	18 ml
41.	1 778 113	3U7J 19K512 AFD2A3	18 ml
42.	1 777 443	3U7J 19K512 AFD3AA	18 ml
43.	1 777 444	3U7J 19K512 AFE3AA	18 ml
44.	1 778 114	3U7J 19K512 AFG3AB	18 ml
45.	1 777 446	3U7J 19K512 AFH3AB	18 ml
46.	1 778 619	3U7J 19K512 AFP3E3	18 ml
47.	1 778 115	3U7J 19K512 AFQ3AF	18 ml
48.	1 444 304	3U7J 19K512 DEB3AA	18 ml
49.	1 444 307	3U7J 19K512 DER3AB	18 ml
50.	1 777 447	3U7J 19K512 DFB3AA	18 ml
51.	1 778 117	3U7J 19K512 DFC3AC	18 ml
52.	1 777 505	3U7J 19K512 DFR3AB	18 ml
53.	1 319 173	4U7J 19K512 AEA4AE	18 ml
54.	1 319 215	4U7J 19K512 AEC4AB	18 ml
55.	1 319 221	4U7J 19K512 AEC4AD	18 ml
56.	1 319 174	4U7J 19K512 AED4E2	18 ml
57.	1 319 222	4U7J 19K512 AEQ3AA	18 ml
58.	1 319 175	4U7J 19K512 AEQ4AB	18 ml
59.	1 317 539	4U7J 19K512 AES4AB	18 ml
60.	1 775 462	4U7J 19K512 AFA4AE	18 ml

Érintett termékek:

	FinisCode	Rész szám	A csomagolás mérete
61.	1 775 462	4U7J 19K512 AFA4AE	18 ml
62.	1 775 470	4U7J 19K512 AFC4AB	18 ml
63.	1 775 474	4U7J 19K512 AFC4AD	18 ml
64.	1 775 476	4U7J 19K512 AFD4E2	18 ml
65.	1 775 486	4U7J 19K512 AFQ3AA	18 ml
66.	1 775 487	4U7J 19K512 AFQ4AB	18 ml
67.	1 775 489	4U7J 19K512 AFS4AB	18 ml
68.	1 318 676	4U7J 19K512 DE55FM	18 ml
69.	1 317 459	4U7J 19K512 DEC4AA	18 ml
70.	1 775 499	4U7J 19K512 DF55FM	18 ml
71.	1 775 495	4U7J 19K512 DFC4AA	18 ml
72.	1 348 825	5U7J 19K512 AE55DV	18 ml
73.	1 348 846	5U7J 19K512 AE55GQ	18 ml
74.	1 775 229	5U7J 19K512 AF55DV	18 ml
75.	1 775 228	5U7J 19K512 AF55GQ	18 ml
76.	1 374 860	6U7J 19K512 AE53RS	18 ml
77.	1 379 665	6U7J 19K512 AE55CV	18 ml
78.	1 444 309	6U7J 19K512 AE56CU	18 ml
79.	1 444 310	6U7J 19K512 AE56DP	18 ml
80.	1 374 861	6U7J 19K512 AE56DY	18 ml
81.	1 444 311	6U7J 19K512 AE56DZ	18 ml
82.	1 444 312	6U7J 19K512 AE56EJ	18 ml
83.	1 374 866	6U7J 19K512 AE56EQ	18 ml
84.	1 374 865	6U7J 19K512 AE56GV	18 ml
85.	1 444 313	6U7J 19K512 AE56HN	18 ml
86.	1 374 864	6U7J 19K512 AE56HT	18 ml
87.	1 374 862	6U7J 19K512 AE56HV	18 ml
88.	1 444 314	6U7J 19K512 AE56PP	18 ml
89.	1 444 315	6U7J 19K512 AE56RQ	18 ml
90.	1 444 317	6U7J 19K512 AE56SL	18 ml
91.	1 444 319	6U7J 19K512 AE56SW	18 ml
92.	1 444 320	6U7J 19K512 AE56TH	18 ml
93.	1 444 321	6U7J 19K512 AE56UN	18 ml
94.	1 374 863	6U7J 19K512 AE56XW	18 ml
95.	1 775 152	6U7J 19K512 AF53RS	18 ml
96.	1 775 154	6U7J 19K512 AF55CV	18 ml
97.	1 775 155	6U7J 19K512 AF56CU	18 ml
98.	1 775 156	6U7J 19K512 AF56DP	18 ml
99.	1 775 157	6U7J 19K512 AF56DY	18 ml
100.	1 775 158	6U7J 19K512 AF56DZ	18 ml
101.	1 775 159	6U7J 19K512 AF56EQ	18 ml
102.	1 775 160	6U7J 19K512 AF56GV	18 ml
103.	1 775 162	6U7J 19K512 AF56HT	18 ml
104.	1 775 163	6U7J 19K512 AF56HV	18 ml
105.	1 775 164	6U7J 19K512 AF56PP	18 ml
106.	1 775 166	6U7J 19K512 AF56RQ	18 ml
107.	1 775 167	6U7J 19K512 AF56UN	18 ml
108.	1 775 168	6U7J 19K512 AF56XW	18 ml
109.	1 424 549	6U7J 19K512 DE57VT	18 ml
110.	1 775 169	6U7J 19K512 DF57VT	18 ml
111.	1 773 124	6U7J 19K512 LF56FS	18 ml
112.	1 695 762	6U7J 19K512 LE56FS	18 ml
113.	1 352 362	78SX 19K512 AEYTAB	18 ml
114.	1 448 278	7U7J 19K512 AE56DV	18 ml
115.	1 448 283	7U7J 19K512 AE57FR	18 ml
116.	1 448 279	7U7J 19K512 AE57GP	18 ml
117.	1 448 280	7U7J 19K512 AE57OV	18 ml
118.	1 448 282	7U7J 19K512 AE57SQ	18 ml
119.	1 500 956	7U7J 19K512 AE58CN	18 ml
120.	1 774 455	7U7J 19K512 AF56DV	18 ml
121.	1 774 456	7U7J 19K512 AF57FR	18 ml
122.	1 774 457	7U7J 19K512 AF57GP	18 ml
123.	1 774 463	7U7J 19K512 AF57OV	18 ml
124.	1 773 336	7U7J 19K512 AF58CN	18 ml

Érintett termékek:

	FinisCode	Rész szám	A csomagolás mérete
125.	1 773 336	7U7J 19K512 AF58CN	18 ml
126.	1 448 281	7U7J 19K512 DE57FH	18 ml
127.	1 775 105	81SX 19K512 DF0PLP	18 ml
128.	1 348 272	87SX 19K512 AE04AP	18 ml
129.	1 348 271	87SX 19K512 AEMNAB	18 ml
130.	1 348 276	88SX 19K512 AECHAE	18 ml
131.	1 513 937	8U7J 19K512 AE58CK	18 ml
132.	1 513 938	8U7J 19K512 AE58CP	18 ml
133.	1 513 939	8U7J 19K512 AE58CT	18 ml
134.	1 513 943	8U7J 19K512 AE58GG	18 ml
135.	1 513 944	8U7J 19K512 AE58MJ	18 ml
136.	1 513 945	8U7J 19K512 AE58PS	18 ml
137.	1 513 946	8U7J 19K512 AE58RT	18 ml
138.	1 513 947	8U7J 19K512 AE58TJ	18 ml
139.	1 774 335	8U7J 19K512 AF58CK	18 ml
140.	1 774 341	8U7J 19K512 AF58CP	18 ml
141.	1 772 587	8U7J 19K512 AF58CT	18 ml
142.	1 772 588	8U7J 19K512 AF58GG	18 ml
143.	1 774 349	8U7J 19K512 AF58MJ	18 ml
144.	1 772 589	8U7J 19K512 AF58PS	18 ml
145.	1 774 372	8U7J 19K512 AF58RT	18 ml
146.	1 772 590	8U7J 19K512 AF58TJ	18 ml
147.	1 513 948	8U7J 19K512 DE58CW	18 ml
148.	1 774 376	8U7J 19K512 DF58CW	18 ml
149.	1 695 764	8U7J 19K512 LE59VM	18 ml
150.	1 771 550	8U7J 19K512 LF59VM	18 ml
151.	1 332 783	92SX 19K512 AEEACU	18 ml
152.	1 332 495	92SX 19K512 AEEHAE	18 ml
153.	1 348 277	92SX 19K512 AEKCAA	18 ml
154.	1 348 278	92SX 19K512 AEKLAA	18 ml
155.	1 332 782	92SX 19K512 AEKMAH	18 ml
156.	1 332 767	92SX 19K512 AELCAA	18 ml
157.	1 332 763	92SX 19K512 AEMMAG	18 ml
158.	1 352 484	92SX 19K512 AEMVAB	18 ml
159.	1 352 365	92SX 19K512 AEPCAC	18 ml
160.	1 332 478	92SX 19K512 AEYBAE	18 ml
161.	1 332 765	92SX 19K512 AEZRAI	18 ml
162.	1 781 534	92SX 19K512 AFEACU	18 ml
163.	1 781 537	92SX 19K512 AFEHAE	18 ml
164.	1 331 578	93SX 19K512 AEDCBD	18 ml
165.	1 385 948	93SX 19K512 AEEBAN	18 ml
166.	1 331 845	93SX 19K512 AEFDAA	18 ml
167.	1 331 850	93SX 19K512 AEKMAD	18 ml
168.	1 331 602	93SX 19K512 AEMFAD	18 ml
169.	1 332 784	93SX 19K512 AEMXAA	18 ml
170.	1 331 832	93SX 19K512 AESFAA	18 ml
171.	1 331 843	93SX 19K512 AEZJAI	18 ml
172.	1 331 851	93SX 19K512 AEZJAS	18 ml
173.	1 781 440	93SX 19K512 AFE5AA	18 ml
174.	1 781 436	93SX 19K512 AFKMAD	18 ml
175.	1 781 437	93SX 19K512 AFMFAD	18 ml
176.	1 781 438	93SX 19K512 AFMXAA	18 ml
177.	1 781 442	93SX 19K512 AFYYD4	18 ml
178.	1 781 439	93SX 19K512 AFZJAS	18 ml
179.	1 741 263	93SX 19K512 DEADAF	18 ml
180.	1 773 564	93SX 19K512 DFADAF	18 ml
181.	1 331 852	94SX 19K512 AECRAB	18 ml
182.	1 331 853	94SX 19K512 AEECAF	18 ml
183.	1 331 854	94SX 19K512 AEECAG	18 ml
184.	1 331 855	94SX 19K512 AEKZCH	18 ml
185.	1 385 964	94SX 19K512 AEPCAE	18 ml
186.	1 331 856	94SX 19K512 AESDAE	18 ml
187.	1 779 861	94SX 19K512 AFKZCH	18 ml
188.	1 779 862	94SX 19K512 AFPCAE	18 ml

Érintett termékek:

	FinisCode	Rész szám	A csomagolás mérete
189.	1 779 862	94SX 19K512 AFPCAE	18 ml
190.	1 386 002	95SX 19K512 AEGAAN	18 ml
191.	1 385 975	95SX 19K512 AEKBAY	18 ml
192.	1 329 565	95SX 19K512 AEKHAH	18 ml
193.	1 385 949	95SX 19K512 AEPCAD	18 ml
194.	1 331 873	95SX 19K512 AESFAB	18 ml
195.	1 385 967	95SX 19K512 AEZDAI	18 ml
196.	1 779 531	95SX 19K512 AFGAAN	18 ml
197.	1 779 532	95SX 19K512 AFKBAY	18 ml
198.	1 779 533	95SX 19K512 AFKHAH	18 ml
199.	1 779 534	95SX 19K512 AFPCAD	18 ml
200.	1 779 536	95SX 19K512 AFYTAF	18 ml
201.	1 779 535	95SX 19K512 AFZDAI	18 ml
202.	1 320 181	95SX 19K512 DEEDAK	18 ml
203.	1 385 968	95SX 19K512 DEEMAI	18 ml
204.	1 385 972	95SX 19K512 DEKZC3	18 ml
205.	1 320 183	95SX 19K512 DEZAAB	18 ml
206.	1 385 971	95SX 19K512 DEZMAL	18 ml
207.	1 779 537	95SX 19K512 DFEMAI	18 ml
208.	1 773 126	95SX 19K512 DFZAAB	18 ml
209.	1 779 538	95SX 19K512 DFZMAL	18 ml
210.	1 385 976	96SX 19K512 AEJGAB	18 ml
211.	1 385 950	96SX 19K512 AEMRAF	18 ml
212.	1 779 158	96SX 19K512 AFJGAB	18 ml
213.	1 779 159	96SX 19K512 AFMRAF	18 ml
214.	1 385 951	97SX 19K512 AEAPAA	18 ml
215.	1 326 554	97SX 19K512 AEJAHC	18 ml
216.	1 385 947	97SX 19K512 AEKBA1	18 ml
217.	1 385 963	97SX 19K512 AEKEAD	18 ml
218.	1 376 481	97SX 19K512 AEPCAQ	18 ml
219.	1 779 141	97SX 19K512 AFAPAA	18 ml
220.	1 779 143	97SX 19K512 AFJAHC	18 ml
221.	1 779 144	97SX 19K512 AFKBA1	18 ml
222.	1 779 145	97SX 19K512 AFKEAD	18 ml
223.	1 779 147	97SX 19K512 AFMSAB	18 ml
224.	1 779 146	97SX 19K512 AFPCAQ	18 ml
225.	1 779 148	97SX 19K512 DFJGAG	18 ml
226.	1 385 974	98SX 19K512 AEMUAT	18 ml
227.	1 329 559	98SX 19K512 AEPHAS	18 ml
228.	1 778 756	98SX 19K512 AFBEAB	18 ml
229.	1 780 523	98SX 19K512 AFKEAG	18 ml
230.	1 778 753	98SX 19K512 AFMUAT	18 ml
231.	1 780 524	98SX 19K512 AFMVAF	18 ml
232.	1 778 755	98SX 19K512 AFPHAS	18 ml
233.	1 780 514	98SX 19K512 AFUCAJ	18 ml
234.	1 331 874	98SX 19K512 DEKHA3	18 ml
235.	1 779 105	98SX 19K512 DFKHA3	18 ml
236.	1 780 525	98SX 19K512 DFUAAD	18 ml
237.	1 542 951	9U7J 19K512 AE58CL	18 ml
238.	1 542 960	9U7J 19K512 AE58CS	18 ml
239.	1 542 959	9U7J 19K512 AE58LT	18 ml
240.	1 542 963	9U7J 19K512 AE58PK	18 ml
241.	1 542 954	9U7J 19K512 AE58TM	18 ml
242.	1 672 977	9U7J 19K512 AE59AZ	18 ml
243.	1 542 952	9U7J 19K512 AE59BW	18 ml
244.	1 542 966	9U7J 19K512 AE59PF	18 ml
245.	1 672 978	9U7J 19K512 AE59QG	18 ml
246.	1 542 953	9U7J 19K512 AE59RQ	18 ml
247.	1 580 909	9U7J 19K512 AE59TQ	18 ml
248.	1 772 345	9U7J 19K512 AF58CL	18 ml
249.	1 772 346	9U7J 19K512 AF58CS	18 ml
250.	1 772 347	9U7J 19K512 AF58LT	18 ml
251.	1 772 348	9U7J 19K512 AF58PK	18 ml
252.	1 772 349	9U7J 19K512 AF58TM	18 ml

Érintett termékek:

	FinisCode	Rész szám	A csomagolás mérete
253.	1 772 349	9U7J 19K512 AF58TM	18 ml
254.	1 772 350	9U7J 19K512 AF59AZ	18 ml
255.	1 772 351	9U7J 19K512 AF59BW	18 ml
256.	1 772 352	9U7J 19K512 AF59PF	18 ml
257.	1 772 353	9U7J 19K512 AF59QG	18 ml
258.	1 772 354	9U7J 19K512 AF59RQ	18 ml
259.	1 772 355	9U7J 19K512 AF59TQ	18 ml
260.	1 542 967	9U7J 19K512 DE58GK	18 ml
261.	1 542 969	9U7J 19K512 DE59SR	18 ml
262.	1 542 968	9U7J 19K512 DE59VG	18 ml
263.	1 772 356	9U7J 19K512 DF58GK	18 ml
264.	1 772 357	9U7J 19K512 DF59SR	18 ml
265.	1 772 358	9U7J 19K512 DF59VG	18 ml
266.	1 717 048	9U7J 19K512 KE59RT	18 ml
267.	1 771 554	9U7J 19K512 KF59RT	18 ml
268.	1 695 768	9U7J 19K512 LE59GF	18 ml
269.	1 771 555	9U7J 19K512 LF58NJ	18 ml
270.	1 771 556	9U7J 19K512 LF59GF	18 ml
271.	1 695 766	9U7J 19K512 LE58NJ	18 ml
272.	6 810 053	A93BG 19K512 BAE5AA	18 ml
273.	7 211 046	A93BG 19K512 BAECAI	18 ml
274.	6 999 355	A93BG 19K512 BAEDAF	18 ml
275.	7 211 048	A93BG 19K512 BAKPAE	18 ml
276.	7 211 050	A93BG 19K512 BAPCAF	18 ml
277.	6 999 359	A93BG 19K512 BASEAF	18 ml
278.	6 999 360	A93BG 19K512 BAYYD4	18 ml
279.	7 342 280	A95BB 19K512 BAKPAF	18 ml
280.	7 166 803	A95BB 19K512 BAKZCN	18 ml
281.	1 003 353	A95BB 19K512 BAUEAB	18 ml
282.	7 342 281	A95BB 19K512 BAYTAF	18 ml
283.	7 255 055	A95BB 19K512 BAZDAI	18 ml
284.	7 414 521	A95BB 19K512 JAECAK	18 ml
285.	6 999 356	A95GB 19K512 BAMVAC	18 ml
286.	1 012 078	A96BB 19K512 BACMAG	18 ml
287.	7 414 529	A96BB 19K512 BAKLAG	18 ml
288.	7 414 530	A96BB 19K512 BAPCAG	18 ml
289.	1 026 025	A97BB 19K512 BAGPAH	18 ml
290.	1 026 029	A97BB 19K512 BAMSAB	18 ml
291.	1 033 811	A97BB 19K512 BAMVAD	18 ml
292.	1 033 806	A97BB 19K512 BAZRA1	18 ml
293.	1 026 031	A97BB 19K512 JAJGAG	18 ml
294.	1 043 306	A98BB 19K512 BABEAB	18 ml
295.	1 045 035	A98BB 19K512 BACDAX	18 ml
296.	1 066 830	A98BB 19K512 BAEKAE	18 ml
297.	1 066 831	A98BB 19K512 BAKEAG	18 ml
298.	1 066 832	A98BB 19K512 BAMVAF	18 ml
299.	1 066 833	A98BB 19K512 BAUCAJ	18 ml
300.	1 066 834	A98BB 19K512 JAUAAD	18 ml
301.	1 670 826	AU7J 19K512 AE5AA9	18 ml
302.	1 670 907	AU7J 19K512 AE5AK5	18 ml
303.	1 670 908	AU7J 19K512 AE5ASQ	18 ml
304.	1 670 827	AU7J 19K512 AE5AXR	18 ml
305.	1 771 665	AU7J 19K512 AF5AK5	18 ml
306.	1 771 666	AU7J 19K512 AF5ASQ	18 ml
307.	1 771 667	AU7J 19K512 AF5AXR	18 ml
308.	1 697 368	AU7J 19K512 DE5AVF	18 ml
309.	1 772 239	AU7J 19K512 DF5AVF	18 ml
310.	1 771 541	AU7J 19K512 LF5AHG	18 ml
311.	1 697 841	AU7J 19K512 LE5AHG	18 ml
312.	1 757 491	BU7J 19K512 AE5BCY	18 ml
313.	1 727 587	BU7J 19K512 AE5BHP	18 ml
314.	1 771 683	BU7J 19K512 AF5BCY	18 ml
315.	1 771 684	BU7J 19K512 AF5BHP	18 ml
316.	1 771 685	BU7J 19K512 AF5BMZ	18 ml

Érintett termékek:

	FinisCode	Rész szám	A csomagolás mérete
317.	1 771 685	BU7J 19K512 AF5BMZ	18 ml
318.	1 771 686	BU7J 19K512 AF5BNX	18 ml
319.	1 742 707	BU7J 19K512 DE5BRQ	18 ml
320.	1 771 687	BU7J 19K512 DF5BRQ	18 ml
321.	1 736 986	BU7J 19K512 KE59SS	18 ml
322.	1 771 548	BU7J 19K512 KF59SS	18 ml
323.	1 697 846	BU7J 19K512 AE5BMZ	18 ml
324.	1 698 104	BU7J 19K512 AE5BNX	18 ml
325.	1 757 492	CU7J 19K512 AE5CCV	18 ml
326.	1 757 494	CU7J 19K512 AE5CER	18 ml
327.	1 727 591	CU7J 19K512 AE5CFS	18 ml
328.	1 757 497	CU7J 19K512 AE5CTS	18 ml
329.	1 771 693	CU7J 19K512 AF5CCV	18 ml
330.	1 771 694	CU7J 19K512 AF5CFS	18 ml
331.	1 771 695	CU7J 19K512 AF5CTS	18 ml
332.	1 782 819	CU7J 19K512 AF5DXQ	18 ml
333.	1 775 104	CU7J 19K512 LF5CER	18 ml
334.	1 757 502	DU7J 19K512 AE5DGF	18 ml
335.	1 800 825	DU7J 19K512 AF5DCS	18 ml
336.	1 810 363	DU7J 19K512 AF5DCW	18 ml
337.	1 810 365	DU7J 19K512 AF5DFF	18 ml
338.	1 771 699	DU7J 19K512 AF5DGF	18 ml
339.	1 782 815	DU7J 19K512 AF5DJS	18 ml
340.	1 782 813	DU7J 19K512 AF5DKF	18 ml
341.	1 782 818	DU7J 19K512 AF5DKT	18 ml
342.	1 800 828	DU7J 19K512 DF0MMP	18 ml
343.	1 782 822	DU7J 19K512 DF5DR4	18 ml
344.	1 800 827	DU7J 19K512 KF5DDS	18 ml
345.	1 800 829	DU7J 19K512 LF5DJP	18 ml
346.	1 329 542	XU7J 19K512 AEARBK	18 ml
347.	1 329 557	XU7J 19K512 AEECAJ	18 ml
348.	1 331 877	XU7J 19K512 AEJMAI	18 ml
349.	1 332 821	XU7J 19K512 AEMDDX	18 ml
350.	1 332 820	XU7J 19K512 AESBAL	18 ml
351.	1 332 822	XU7J 19K512 AESFAR	18 ml
352.	1 332 823	XU7J 19K512 AEVCAD	18 ml
353.	1 327 907	XU7J 19K512 AEYZB4	18 ml
354.	1 331 015	XU7J 19K512 AEZJAC	18 ml
355.	1 778 453	XU7J 19K512 AFARBK	18 ml
356.	1 778 463	XU7J 19K512 AFECAJ	18 ml
357.	1 778 464	XU7J 19K512 AFJMAI	18 ml
358.	1 778 467	XU7J 19K512 AFMDDX	18 ml
359.	1 778 468	XU7J 19K512 AFSBAL	18 ml
360.	1 778 470	XU7J 19K512 AFSFAR	18 ml
361.	1 778 472	XU7J 19K512 AFVCAD	18 ml
362.	1 778 473	XU7J 19K512 AFYZB4	18 ml
363.	1 778 475	XU7J 19K512 AFZJAC	18 ml
364.	1 331 878	XU7J 19K512 DEEDAJ	18 ml
365.	1 778 476	XU7J 19K512 DFEDAJ	18 ml
366.	1 119 796	YS71 19K512 JAVAAB	18 ml
367.	1 330 368	YU7J 19K512 AEARA5	18 ml
368.	1 331 906	YU7J 19K512 AEMLAK	18 ml
369.	1 329 488	YU7J 19K512 AEMNAK	18 ml
370.	1 329 490	YU7J 19K512 AEMTAK	18 ml
371.	1 329 491	YU7J 19K512 AEPEBU	18 ml
372.	1 778 313	YU7J 19K512 AFARA5	18 ml
373.	1 778 316	YU7J 19K512 AFMLAK	18 ml
374.	1 778 317	YU7J 19K512 AFMNAK	18 ml
375.	1 777 150	YU7J 19K512 AFMTAK	18 ml
376.	1 778 320	YU7J 19K512 AFPEBU	18 ml
377.	1 329 492	YU7J 19K512 DECWAG	18 ml
378.	1 778 321	YU7J 19K512 DFCWAG	18 ml
379.	1 778 309	YU7J 19K512 DFVAAB	18 ml