



Biztonsági Adatlap

Szerzői jogok, 2012, 3M csoport. Minden jog fenntartva. Jelen információknak a 3M termékek rendeltetésszerű hasznosítása céljából történő lemásolása és/vagy letöltése megengedett feltéve, hogy: (1) az információk lemásolása teljes mértékben, változtatás nélkül történik kivéve, ha erre vonatkozóan a 3M, -tól előzetes írásbeli beleegyezés beszerzésre kerül, és (2) ha sem a másolat sem az eredeti nem kerül újraértékesítésre illetve egyéb terjesztésre profitszerzés szándékával.

Dokumentum szám:	19-0131-3	Verzió szám:	1.00
Felülvizsgálat dátuma:	2012. 08. 10.	Előző verzió hatálytalanítási dátuma:	Első kiadás

Szállítási verzió szám: 6.00 (2013. 12. 16.)

Ez a Biztonsági adatlap a REACH rendelet (1907/2006) és módosításai alapján készült.

AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

6020E 3M™ ESPE™ FILTEK™ Z250 UNIVERSAL RESTORATIVE INTRO KITS - EE

3M termékszám

70-2010-3709-3

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

Fogászati termék

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím: 3M Hungária Kft., 1138 Budapest, Váci út 140.

Telefonszám 36-1-270-7777

:

E-mail: innovation.hu@mmm.com

Web oldal: www.3m.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., Éjjel-nappal hívható telefonszám: 06 80 20 11 99

A termék egy készlet, két vagy több egymástól függetlenül csomagolt komponens, minden komponens adatlapjával. Kérjük, hogy ne válasszák el a komponensek adatlapjait ettől a tájékoztató adattalptól. Az adatlap dokumentum száma:

11-2635-8, 08-2286-6, 10-4782-8, 18-9027-6

SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

70-2010-3709-3

Összetevő 1

ADR/RID: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES, CLASS 3, II, (--).

IMDG-CODE: UN1133, ADHESIVES, 3, II, Dangerous Goods in excepted Quantities, EMS: FE,SD.

ICAO/IATA: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES OF CLASS 3,UN1133, II .

Összetevő 2

ADR/RID: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES, CLASS 8, III, (--).

IMDG-CODE: UN1805, PHOSPHORIC ACID SOLUTION, 8., III, Dangerous Goods in excepted Quantities, EMS: FA,SB.

ICAO/IATA: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES OF CLASS 8,UN1805, III.

Összetevő 3

ADR/RID: NOT RESTRICTED FOR ROAD (ADR/RID), packed as Excepted Quantity, (--).

IMDG-CODE: NOT RESTRICTED FOR TRANSPORTATION FOR IMDG/GGVSEEPacked as Excepted Quantity, EMS:

--.

ICAO/IATA: NOT RESTRICTED FOR AIR SHIPMENT.

Összetevő 4

ADR/RID: NOT RESTRICTED FOR ROAD (ADR/RID), packed as Excepted Quantity, (--).

IMDG-CODE: NOT RESTRICTED FOR TRANSPORTATION FOR IMDG/GGVSEEPacked as Excepted Quantity, EMS:

--.

ICAO/IATA: NOT RESTRICTED FOR AIR SHIPMENT.

Szállítási információért kérjük nézze meg a komponensek adatlapjait!

KIT Címkézési elemek

2.2. Címkézési elemek

A veszélyes anyagok (67/548/EGK) / veszélyes készítmények (1999/45/EK) irányelv szerint.

Szimbólumok: Nincs.

Tartalmaz:

Az adatokat lásd a komponensek címkézésénél.

A veszélyre/kockázatra utaló mondatok:

Biztonságos használatra utaló mondatok:Nincs.

Módosítási információk:

Nincs elérhető módosított információ.



Biztonsági Adatlap

Szerzői jogok, 2012, 3M csoport. Minden jog fenntartva. Jelen információknak a 3M termékek rendeltetésszerű hasznosítása céljából történő lemásolása és/vagy letöltése megengedett feltéve, hogy: (1) az információk lemásolása teljes mértékben, változtatás nélkül történik kivéve, ha erre vonatkozóan a 3M, -tól előzetes írásbeli beleegyezés beszerzésre kerül, és (2) ha sem a másolat sem az eredeti nem kerül újraértékesítésre illetve egyéb terjesztésre profitszerzés szándékával.

Dokumentum szám:	18-9027-6	Verzió szám:	1.01
Felülvizsgálat dátuma:	2012. 08. 10.	Előző verzió hatálytalanítási dátuma:	2011. 11. 07.

Ez a Biztonsági adatlap a REACH rendelet (1907/2006) és módosításai alapján készült.

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

1.1. Termékazonosító

3M™ ESPE™ ADPER™ SINGLE BOND 2

3M termékszám

70-2010-3677-2

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

Azonosított felhasználás

Fogászati termék.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím: 3M Hungária Kft., 1138 Budapest, Váci út 140.

Telefonszám 36-1-270-7777

:

E-mail: innovation.hu@mmm.com

Web oldal: www.3m.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., Éjjel-nappal hívható telefonszám: 06 80 20 11 99

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A veszélyes anyagok (67/548/EGK) / veszélyes készítmények (1999/45/EK) irányelv szerint.

A veszély feltüntetése:

Tűzveszélyes; F; R11

Irritatív; Xi; R36/38

Szenzibilizáló hatású; R43

Az R mondatok teljes szövegéért kérjük nézze meg a 16. szakaszt.

2.2. Címkézési elemek

3M™ ESPE™ ADPER™ SINGLE BOND 2

A veszélyes anyagok (67/548/EGK) / veszélyes készítmények (1999/45/EK) irányelv szerint.

Szimbólumok:

F Tűzveszélyes
Xi Xi, Irritatív

Tartalmaz:

2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRILOXIPROPÁN; 2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT; BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT

A veszélyre/kockázatra utaló mondatok:

R11 Tűzveszélyes.
R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Biztonságos használatra utaló mondatok:

S16 Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás.
S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.
S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Összetevők	CAS szám	EU-szám	%	Osztályozás
ETIL-ALKOHOL	64-17-5	EINECS 200-578-6	25 - 35	F:R11 (EU) Flam. Liq. 2, H225 (CLP)
Szilán kezelt szilika (NANOTÖLTET)	nincs		10 - 20	
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT	1565-94-2	EINECS 216-367-7	10 - 20	R43 (saját osztályozás) Skin Sens. 1, H317 (saját osztályozás)
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT	868-77-9	EINECS 212-782-2	5 - 15	Xi:R36-38; R43 - Megjegyzés D (EU) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 - Megjegyzés D (CLP)
2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRILOXIPROPÁN	1830-78-0	EINECS 217-388-4	5 - 10	Xi:R36-37-38; R43; R52 (saját osztályozás) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 (saját osztályozás)
2-PROPÉNSAV, POLIMERE METILÉN BUTÁNDISAVVAL	25948-33-8		5 - 10	
VÍZ	7732-18-5	EINECS 231-791-2	< 5	
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheksadecán-1,16-diil-észter	72869-86-4	EINECS 276-957-5	1 - 5	

Kérjük nézze meg a 16. szakaszt az R és H mondatok teljes szövegéért.
Kérjük, nézze meg a 15. szakaszt néhány alkalmazható tanácsért a fenti anyagokkal kapcsolatban.

Az információk az összetevők munkahelyi levegőben megengedett határértékeiről vagy a PBT vagy a vPvB státusról a 8. és 12. szakaszban találhatóak meg.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szemmel való érintkezés:

Nagy mennyiségű vízzel mossa ki. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha könnyen megteheti. Folytassa a szemöblítést. Panaszok esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés:

Azonnal szappannal és vízzel mossa meg. Vegye le az elszennyeződött ruházatot és újrafelvétel előtt mossa ki. Panaszok/tünetek esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés:

Vigyünk a sérültet friss levegőre. Ha nem érzi jól magát, forduljon azonnal orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Öblítsük ki a száját. Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információkat lásd a biztonsági adatlap 11.1. szakaszában.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem alkalmazható.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Tűz esetén: Az oltáshoz tűzveszélyes folyadékok vagy gázok oltására alkalmas oltószert, mint ABC-por vagy szén-dioxid (CO₂) használandó.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A tűznek kitett zárt konténerekben megnőhet a nyomás és felrobbanhatnak.

Veszélyes bomlás termékek illetve mellék termékek

<u>Anyag</u>	<u>Feltételek</u>
Szén-monoxid	A bomlás során
Szén-dioxid	A bomlás során

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A víz nem effektív tűzoltószer; a tűznek kitett konténerek és felületek hűtésére használjuk, hogy megelőzzük a robbanást.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Tartsuk távol hőtől/sziktától/nyílt lángtól/izzó felületektől-Ne dohányozzunk. Szikramentes eszközök használandók. Szellőztessünk friss levegővel. Nézze meg ezen adatlap más szakaszait a fizikai és egészségi veszélyre, légzésvédelemre, szellőztetésre, és egyéni védőeszközökre vonatkozó információért.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Amennyire csak lehet a kiömlött anyagot gyűjtsük össze szikramentes eszközökkel és helyezzük konténerbe. Helyezzük fém konténerbe, elszállítása a megfelelő hatósági előírások szerint. Kvalifikált, hozzáértő személy által kiválasztott megfelelő oldószerrel tisztítsuk fel a maradékot. Szellőztessünk friss levegővel. Olvassuk el és kövessük az oldószer címkéjén és az adatlapon levő biztonsági utasításokat. Zárjuk le a konténert. Az összegyűjtött hulladékot amilyen gyorsan csak lehet szállítsuk el.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információért nézze meg a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tartsuk távol hőtől/szikrától/nyílt lángtól/izzó felületektől-Ne dohányozzunk. Szikramentes eszközök használandók. Kerülje a por/füst/gáz/köd/gözök/permet belélegzését. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Alaposan mosson kezet használat után. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Ajánlott a "ne érintkezzen vele"-technika. Ha előfordul a bőrrel történő érintkezés, mossuk le a bőrt szappannal és vízzel. Az akrilátok áthatolnak az általában használt kesztyűkön. Ha a termék érintkezik a kesztyűvel, húzzuk le és dobjuk el, mossunk kezet szappannal és vízzel és húzzunk új kesztyűt. Kerüljük az oxidálószerekkel történő érintkezést (mint pl. a klór, krómsav stb.).

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Savaktól távol tároljuk. Tároljuk távol oxidálószerektől. Tartsuk a konténert hermetikusan lezárva. Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A kezelés és tárolási ajánlásokért lásd a biztonsági adatlap 7.1 és a 7.2 szakaszát. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem ajánlásokért lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Összetevők	CAS szám	Hatóság	Határérték típus	További megjegyzések
ETIL-ALKOHOL	64-17-5	Magyar foglalkozási expozíciós határértékek	ÁK érték: 1900 mg/m ³ ; CK érték: 7600 mg/m ³	

Magyar foglalkozási expozíciós határértékek : Magyar kapcsolódó rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról, 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

ÁK: megengedett átlagos koncentráció

CK: megengedett csúcs koncentráció

ppm: milliommód rész

mg/m³: miligramm per köbméter

MK: Maximális koncentráció

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem alkalmazható

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szem/arcvédelem

A következő szemvédelem javasolt: biztonsági szemüveg oldalvédővel (MSZ EN 166 szerint, 5. jelzőszám)

Bőr-/kézvédelem

Válasszunk és viseljünk kesztyűt és/vagy védőruházatot hogy megelőzzük a hatásbecslésen alapuló bőrrel történő expozíciót. Konzultáljunk a kesztyű és/vagy védőruha készítőjével a megfelelő, felcserélhető anyagok kiválasztásáról.

Légzésvédelem

Normál használati körülmények között a légszennyezés alapvetően nem jelentős, nem szükséges légzésvédelem.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai állapot	folyadék
Specifikus fizikai megjelenés::	folyadék
Megjelenés/szag	Enyhe akrilát szagú, áttetsző fehér színű.
pH	<i>Nincs adat.</i>
Forráspont/ forráspont tartomány	78 °C
Olvadáspont	<i>Nem alkalmazható.</i>
Tűzvesélyesség (szilárd, gáz)	Flammable Liquid: Category 2.
Robbanási tulajdonságok:	Nem osztályozott.
Oxidáló tulajdonságok:	Nem osztályozott.
Lobbanáspont	18,5 °C [<i>Teszt módszer:Zárt téri</i>]
Öngyulladás hőmérséklet	410 °C
Felső robbanási határ (LEL)	<i>Nincs adat.</i>
Alsó robbanási határ (UEL)	<i>Nincs adat.</i>
Gőznyomás	<i>Nincs adat.</i>
Relatív sűrűség	1,075 [<i>Referencia adat:víz=1</i>]
Vízoldhatóság	Elhanyagolható.
Megoszlási koefficiens: n-oktanol/víz	<i>Nem alkalmazható.</i>
Párolgási arány	<i>Nincs adat.</i>
Gőzsűrűség	<i>Nincs adat.</i>
Viszkózitás	<i>Nincs adat.</i>
Sűrűség	1,075 g/ml

9.2. Egyéb információk

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Ez az anyag normál használat során nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Melegítés, hevítés

Szíkra és/vagy láng

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Anyag

Nem ismert

Feltételek

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Az alábbi információk nem egyeztethetők össze a termék 2. szakaszban megadott osztályozásával, ha a speciális összetevők osztályozását egy kompetens hatóság határozza meg. Továbbá az összetevők toxikológiai adatai nem tükröződhetnek a termék osztályozásában és/vagy az expozíció jeleiben és tüneteiben, mert lehet, hogy egy összetevő az osztályozási küszöb alatti mennyiségben van jelen, vagy egy összetevő expozíciós hatása nem elérhető, vagy lehetséges, hogy az adatok a termék egészére nem lényegesek, nem helytállóak.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Az expozíció jelei és tünetei:

A komponensek teszt adatainak, illetve az információk alapján ez az anyag a következő egészségi hatásokat okozhatja:

Szemmel való érintkezés:

Közepes szemirritáció előfordulhat: Jelek/tünetek - vörösödés, duzzadás, fájdalom, könnyezés és bizonytalan homályos látás.

Bőrrel való érintkezés:

Allergiás bőr reakciók (nem foto-indukált): jelek/tünetek -vörösség, duzzadás, felhólyagosodás és viszketés. Enyhe bőr irritáció: a tünetek lehetnek helyi bőrpírosság, duzzanat, viszketés és bőrszárazság.

Belélegzés:

Légúti irritáció: jelek, tünetek lehetnek: köhögés, tüszögés, orrfolyás, fejfájás, rekedtség, orr- és torokfájás. Belégéskor a célszervekre hathat.

Lenyelés:

Gyomor-bél irritáció: jelek, tünetek lehetnek: hasi fájdalmak, gyomor panaszok, hányinger, hányás, hasmenés.

Célszervi hatások:

Központi Idegrendszeri (CNS) Depresszió: jelek/tünetek fejfájás, szédülés, álmoság, inkoordináció, hányinger, lassú reakálási idő, elmosódott beszéd, eszméletlenség.

További információ:

Ez a termék etanolt tartalmaz. Az IARC Monográfia szerint: alkoholos italok cím alatt, krónikus alkohol fogyasztási vizsgálatok alapján az etil-alkoholt rákkeltőnek minősítették. Egyes adatok kimutatták az alkoholos italok fogyasztása és a fejlődési toxicitás, a májkárosodás közötti összefüggést. A termék használatakor nem várható ez hatás.

Toxikológiai adatok

3M™ ESPE™ ADPER™ SINGLE BOND 2**Akut toxicitás**

Név	Út	Fajok	Érték
A termék	Lenyelés		nincs elérhető teszt adat ; kalkulált ATE>5 000 mg/kg
ETIL-ALKOHOL	bőr	Nyúl	LD50 > 15 800 mg/kg
ETIL-ALKOHOL	Belégzés - gőz (4 óra)	Patkány	LC50 125 mg/l
ETIL-ALKOHOL	Lenyelés	Patkány	LD50 17 800 mg/kg
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT	Lenyelés		LD50 becsült érték 2 000 - 5 000 mg/kg
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT	bőr	Nyúl	LD50 > 3 000 mg/kg
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT	Lenyelés	Patkány	LD50 5 564 mg/kg
2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRILÓXIPROPÁN			Nincs adat.
2-PROPÉNSAV, POLIMERE METILÉN BUTÁNDISAVVAL			Nincs adat.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadekán-1,16-diil-észter			Nincs adat.

ATE: becsült akut toxicitás

Bőrmarás/irritáció

Név	Fajok	Érték
ETIL-ALKOHOL	Nyúl	Nincs szignifikáns irritáció.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT		Kissé irritáló
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT		Enyhén irritáló
2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRILÓXIPROPÁN		Nincs adat.
2-PROPÉNSAV, POLIMERE METILÉN BUTÁNDISAVVAL		Nincs adat.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadekán-1,16-diil-észter		Nincs adat.

Súlyos szemkárosodás/irritáció

Név	Fajok	Érték
ETIL-ALKOHOL		Enyhén irritáló
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT		Enyhén irritáló
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT		Enyhén irritáló
2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRILÓXIPROPÁN		Nincs adat.
2-PROPÉNSAV, POLIMERE METILÉN BUTÁNDISAVVAL		Nincs adat.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadekán-1,16-diil-észter		Nincs adat.

Bőrszenzibilizáció

Név	Fajok	Érték
ETIL-ALKOHOL	Ember	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT		Szenzibilizáló hatású
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT		Szenzibilizáló hatású
2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRILÓXIPROPÁN		Nincs adat.
2-PROPÉNSAV, POLIMERE METILÉN BUTÁNDISAVVAL		Nincs adat.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadekán-1,16-		Nincs adat.

3M™ ESPE™ ADPER™ SINGLE BOND 2

diil-észter		
-------------	--	--

Légúti szenzibilizáció

Név	Fajok	Érték
ETIL-ALKOHOL		Nincs adat.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT		Nincs adat.
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT		Nincs adat.
2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRILÓXIPROPÁN		Nincs adat.
2-PROPÉNSAV, POLIMERE METILÉN BUTÁNDISAVVAL		Nincs adat.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadékan-1,16-diil-észter		Nincs adat.

Csírsejt-mutagenitás

Név	Út	Érték
ETIL-ALKOHOL	In vitro	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.
ETIL-ALKOHOL	In vivo	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT	In vivo	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT	In vitro	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.
2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRILÓXIPROPÁN		Nincs adat.
2-PROPÉNSAV, POLIMERE METILÉN BUTÁNDISAVVAL		Nincs adat.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadékan-1,16-diil-észter		Nincs adat.

Rákkeltő hatás

Név	Út	Fajok	Érték
ETIL-ALKOHOL	Lenyelés	Többféle állatfaj	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT			Nincs adat.
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT			Nincs adat.
2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRILÓXIPROPÁN			Nincs adat.
2-PROPÉNSAV, POLIMERE METILÉN BUTÁNDISAVVAL			Nincs adat.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadékan-1,16-diil-észter			Nincs adat.

Reprodukciós toxicitás**Reprodukciós és/vagy fejlődési hatások**

Név	Út	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama
ETIL-ALKOHOL	Belélegzés	nem toxikus a fejlődésre	Patkány	NOAEL érték 38 mg/l	terhesség alatt
ETIL-ALKOHOL	Lenyelés	Néhány pozitív fejlődési adat létezik, de ezek nem elegendőek az osztályozáshoz.	Patkány	NOAEL érték 5 200 mg/kg/day	fogamzás előtt & terhesség idején

3M™ ESPE™ ADPER™ SINGLE BOND 2

ETIL-ALKOHOL	Lenyelés	Reprodukciós / fejlődési toxicitás		NOAEL érték Nem alkalmazható	
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT	Lenyelés	Nem reprodukciót és nem fejlődést károsító.		NOAEL érték 0,8 mg/kg/day	
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT	Lenyelés	Nem reprodukciót és nem fejlődést károsító.		NOAEL érték 1 000 mg/kg/day	
2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRILÓXIPROPÁN		Nincs adat.			
2-PROPÉNSAV, POLIMERE METILÉN BUTÁNDISAVVAL		Nincs adat.			
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecán-1,16-diil-észter		Nincs adat.			

Célszerv(ek)
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

Név	Út	Célszerv(ek)	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama
ETIL-ALKOHOL	Belélegzés	központi idegrendszeri depresszió	Álmosságot vagy szédülést okozhat.		NOAEL érték Nem alkalmazható.	
ETIL-ALKOHOL	Belélegzés	légúti irritáció	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.		Irritáció pozitív	
ETIL-ALKOHOL	Lenyelés	központi idegrendszeri depresszió	Álmosságot vagy szédülést okozhat.		NOAEL érték Nem alkalmazható.	
ETIL-ALKOHOL	Lenyelés	Vese és /vagy húgyhólyag	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.	Kutya	NOAEL érték 3 000 mg/kg	
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT			Nincs adat.			
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT			Nincs adat.			
2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRILÓXIPROPÁN			Nincs adat.			

3M™ ESPE™ ADPER™ SINGLE BOND 2

2-PROPÉNSA V, POLIMERE METILÉNBU TÁNDISAV VAL			Nincs adat.			
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadekán-1,16-diil-észter			Nincs adat.			

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

Név	Út	Célszerv(ek)	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama
ETIL-ALKOHOL	Belélegzés	máj	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.		NOAEL érték Nem alkalmazható.	
ETIL-ALKOHOL	Belélegzés	Vérképző rendszer immunrendszer	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.	Patkány	NOAEL érték 25 mg/l	14 nap
ETIL-ALKOHOL	Lenyelés	máj	Ismételt, hosszantartó expozíció a szervek károsodásához vezet.		NOAEL érték Nem alkalmazható.	
ETIL-ALKOHOL	Lenyelés	Vese és /vagy húgyhólyag	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.	Kutya	NOAEL érték 3 000 mg/kg/day	7 nap
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT	Lenyelés	endokrin rendszer máj idegrendszer Vese és /vagy húgyhólyag	Minden adat negatív		NOAEL érték 0,8 mg/kg/day	
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT			Nincs adat.			
2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRIL OXIPROPÁN			Nincs adat.			
2-PROPÉNSA V, POLIMERE			Nincs adat.			

3M™ ESPE™ ADPER™ SINGLE BOND 2

METILÉNBU TÁNDISAV VAL						
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)- trimetil-4,13- dioxo-3,14- dioxo-5,12- diazahexadek án-1,16-diil- észter			Nincs adat.			

Aspirációs veszély

Név	Érték
ETIL-ALKOHOL	Nincs aspirációs veszély.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT	Nincs aspirációs veszély.
2-HIDROXIETIL-METAKRILÁT	Nincs aspirációs veszély.
2-HIDROXI-1,3-DIMETAKRILOXIPROPÁN	Nincs aspirációs veszély.
2-PROPÉNSAV, POLIMERE METILÉN BUTÁNDISAVVAL	Nincs aspirációs veszély.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadekán-1,16-diil-észter	Nincs aspirációs veszély.

A termékre és/vagy komponenseire vonatkozó további toxikológiai információért kérjük vegye fel a kapcsolatot az adatlap első oldalán megadott címen vagy telefonszámon.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Az alábbi információk nem egyeztethetők össze a termék 2. szakaszban megadott osztályozásával, ha a speciális összetevők osztályozását egy kompetens hatóság határozza meg. További információ, amely a 2. szakaszban levő osztályozáshoz vezetett kérésre hozzáférhető. Ezen kívül az összetevők környezet pusztulás és környezeti hatások adatai nem tükröződhetnek ebben a szekcióban, mert egy összetevő küszöbhatárt jelenthet az osztályozásban, egy összetevő expozíciós hatása nem biztosan elérhető vagy az adatok nem tekinthetők helytállóknak, fontosnak a termék egészét tekintve.

12.1. Toxicitás**Akut vízi veszély**

GHS Akut vízi 3: Ártalmas a vízi szervezetekre.

Krónikus vízi veszély

A GHS szerinti osztályozásnak megfelelően a vízi szervezetekre nem jelent krónikus toxicitást.

Termék tesztadat nem áll rendelkezésre.

Komponens tesztadat nem áll rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Teszt módszer nem hozzáférhető.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Teszt módszer nem hozzáférhető.

12.4. A talajban való mobilitás

További adatokért forduljon a gyártóhoz (3M).

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

3M™ ESPE™ ADPER™ SINGLE BOND 2

Információ jelenleg nem hozzáférhető. További adatokért forduljon a gyártóhoz (3M).

12.6. Egyéb káros hatások

Információ nem hozzáférhető.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladék illetve a kiürült tárolóedények kezelése a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően kell történnjen.

Engedélyezett hulladékégetőben elégethető.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

70-2010-3677-2

ADR/RID: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES, CLASS 3, II , (--).

IMDG-CODE: UN1133, ADHESIVES, 3, II , Dangerous Goods in excepted Quantities, EMS: FE,SD.

ICAO/IATA: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES OF CLASS 3,UN1133, II .

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): Osztályozási kód: F1; Bárca: 3

14.4 Csomagolási csoport: II

14.5 Környezeti veszélyek: ADR/RID: nincs; ADN: nincs; IMDG: nincs

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

14.6 ADN: Szállítási kategória: 2; Alagútkorlátozási kód: (D/E); Veszélyt jelölő szám: 33; Korlátozott mennyiség: 5 l; Különleges előírás(ok): S2 S20

14.6 RID: Tolatási bárca: Nem szükséges; Különleges előírás(ok): CE7

14.6 ADN: Különleges felszerelések: PP, EX, A; Szellőztetés: VE01; Kék fények/ kék kúpok száma: 1

14.6 IMDG: EmS-kód: "F-E, S-D"; Elhelyezési kategória: B.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Belföldi szállítás: RAGASZTÓK; Nemzetközi szállítás: ADHESIVES

14.6 IATA: ERG-kód: 3L; Korlátozott mennyiség: 1.0 L (Y341); Utasszállító gépen szállítható: 5.0 L (353); Teherzállító gépen szállítható: 60.0 L (364)

14.1 UN-szám: 1133

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Biztonsági, egészségi és környezeti szabályozások / törvények specifikusan az anyagra vagy a keverékre

A globális leltári státusz

További információért forduljon a gyártóhoz.

Vonatkozó jogszabályok:

Veszélyes anyagok: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH);

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK Rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról;

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

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása;

Veszélyes hulladék: 98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről,

16/2001.(VII.18.) KöM. rendelet a hulladékok jegyzékéről
18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról;
2011. évi LXXVIII. törvény A Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról;
2011. évi LXXIX. törvény A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2011. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről;
2011. évi LXXX. törvény A Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függeléke 2011. évi módosításokkal és kiegészítésekkel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről;
35/2001. (X. 12.) KöViM rendelet a 2001. évi XI. törvénnyel kihirdetett „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv („SOLAS 1974/1978.”) mellékletének kihirdetéséről;
34/2001. (X. 12.) KöViM rendelet a 2001. évi X. törvénnyel kihirdetett, a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló 1973. évi nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv („MARPOL 1973/1978.”) mellékleteinek kihirdetéséről;
26/1999. (II. 12.) Korm. rendelet a légi áru fuvarozás szabályairól;
1/2010. (I. 8.) NFGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről;
219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről
25/2006. (II. 3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószer tartalmának szabályozásáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem alkalmazható.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. Szakaszban szereplő H mondatok teljes szövege

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót okozhat.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

A 3. Szakaszban szereplő R mondatok teljes szövege

R11	Tűzveszélyes.
R36	Szemizgató hatású.
R37	Izgatja a légutakat.
R38	Bőrizgató hatású.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R52	Ártalmas a vízi szervezetekre.

Módosítási információk:

Felülvizsgálati módosítások:

- 8. SZAKASZ: Szem-, arcvédelemre vonatkozó információk módosításra került.
- S mondatok módosításra került.
- 3. Szakasz: Összetétel/az alkotórészek táblázat súlyszázalék oszlopa módosításra került.
- 1. Szakasz: A termék felhasználására vonatkozó információ módosításra került.
- 2. Szakasz: Szimbólum módosításra került.
- 2. Szakasz: A veszély feltüntetésével kapcsolatos információ módosításra került.
- 14. SZAKASZ: Szállítási besorolás módosításra került.
- 16. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos hivatkozások módosításra került.
- Szerzői jogok módosításra került.
- 9. Szakasz: Alsó robbanási határkoncentráció-LEL módosításra került.
- 9. Szakasz: Felső robbanási határkoncentráció-UEL módosításra került.
- Nincs adat. módosításra került.

Nincs adat. módosításra került.

1. SZAKASZ: Az első kiadásra vonatkozó közlemény módosításra került.

Abszolút expozíciós határérték módosításra került.

Aspirációs veszély táblázat módosításra került.

11. Szakasz: Akut toxicitás táblázat módosításra került.

Rákkeltő hatás táblázat módosításra került.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció táblázat módosításra került.

Csírasejt-mutagenitás módosításra került.

Bőrszenzibilizáció táblázat módosításra került.

Légzőszervi szenzibilizáció táblázat módosításra került.

Reprodukciós toxicitás táblázat módosításra került.

Bőrmarás/bőrirritáció táblázat módosításra került.

Célszerv(ek) - Ismételt expozíció táblázat módosításra került.

Célszerv(ek) - táblázat módosításra került.

5. Szakasz: Tűz - Oltószerek információ módosításra került.

6. SZAKASZ: Személyi védelemre vonatkozó intézkedések baleset esetén módosításra került.

6. SZAKASZ: Tisztításra vonatkozó információk baleset esetén módosításra került.

8. Szakasz: Egyéni védelem - légzésvédelemmel kapcsolatos információk módosításra került.

13. SZAKASZ: 13.1. Hulladék ártalmatlanításra vonatkozó megjegyzés módosításra került.

2. Szakasz: R mondatra vonatkozó utalás hozzáadásra került..

15. Szakasz: Rákkeltő hatás hozzáadásra került..

15. SZAKASZ: Rákkeltő hatásra vonatkozó információ hozzáadásra került..

15. Szakasz: Rákkeltő hatás táblázat szabályozással kapcsolatos oszlopa hozzáadásra került..

15. Szakasz: Rákkeltő hatás táblázat összetevők oszlopa hozzáadásra került..

15. Szakasz: Rákkeltő hatás CAS szám oszlop hozzáadásra került..

15. Szakasz: Rákkeltő hatás táblázat oszlopa hozzáadásra került..

Címke: CLP százalék ismeretlen hozzáadásra került..

11. Szakasz: UN GHS Osztályozás hozzáadásra került..

A Biztonsági adatlapban lévő információkat a kiadás időpontjában pontosnak hisszük, de nem fogadjuk el a felhasználás során keletkező semmilyen kár, sérülés megtérítési igényét (kivéve a törvény által előírt kötelezettségeket). Az információk nem érvényesek az adatlapban nem azonosított egyéb felhasználásokra, illetve más anyagokkal történő kombinált alkalmazásra. Fontos, hogy a felhasználó saját tesztet végezzen a termék alkalmazhatóságára a megfelelőesség tekintetében.

3M Hungária MSDS adatlapjai elérhetőek a www.3m.hu oldalon.



Biztonsági Adatlap

Szerzői jogok, 2012, 3M csoport. Minden jog fenntartva. Jelen információknak a 3M termékek rendeltetésszerű hasznosítása céljából történő lemásolása és/vagy letöltése megengedett feltéve, hogy: (1) az információk lemásolása teljes mértékben, változtatás nélkül történik kivéve, ha erre vonatkozóan a 3M, -tól előzetes írásbeli beleegyezés beszerzésre kerül, és (2) ha sem a másolat sem az eredeti nem kerül újraértékesítésre illetve egyéb terjesztésre profitszerzés szándékával.

Dokumentum szám:	10-4782-8	Verzió szám:	1.01
Felülvizsgálat dátuma:	2012. 08. 10.	Előző verzió hatálytalanítási dátuma:	2011. 11. 07.

Ez a Biztonsági adatlap a REACH rendelet (1907/2006) és módosításai alapján készült.

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

1.1. Termékazonosító

7523 3M™ ESPE™ SCOTCHBOND™ ETCHANT DELIVERY SYSTEM

3M termékszám

70-2010-1442-3 70-2010-5157-3

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

Azonosított felhasználás

Fogászati termék.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím: 3M Hungária Kft., 1138 Budapest, Váci út 140.

Telefonszám 36-1-270-7777

:

E-mail: innovation.hu@mmm.com

Web oldal: www.3m.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., Éjjel-nappal hívható telefonszám: 06 80 20 11 99

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A veszélyes anyagok (67/548/EGK) / veszélyes készítmények (1999/45/EK) irányelv szerint.

A veszély feltüntetése:

Maró; C; R34

Az R mondatok teljes szövegéért kérjük nézze meg a 16. szakaszt.

2.2. Címkézési elemek

A veszélyes anyagok (67/548/EGK) / veszélyes készítmények (1999/45/EK) irányelv szerint.

Szimbólumok:

C C Maró

Tartalmaz:

ORTOFOSZFORSAV

A veszélyre/kockázatra utaló mondatok:

R34 Égési sérülést okoz.

Biztonságos használatra utaló mondatok:

S23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.
 S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
 S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
 S28 Bőrrel való érintkezés esetén azonnal mossuk le a bőrt sok vízzel 15 percen át.
 S45 Baleset vagy rosszullet esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

Megjegyzések a címkéhez:

A terméket nem szükséges a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint címkézni, tekintettel arra, hogy nem esik a 1999/45/EC irányelv, valamint a 2000. évi XXV. kémiai biztonságról szóló törvény hatálya alá. A termék a 93/42/EGK irányelv szerint invazív vagy az emberi testtel közvetlen fizikai kapcsolatban alkalmazott orvostechnikai eszköznek minősül.

2.3. Egyéb veszélyek

Kémiai égési sérüléseket okozhat a béltraktusban.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Összetevők	CAS szám	EU-szám	%	Osztályozás
VÍZ	7732-18-5	EINECS 231-791-2	55 - 65	
ORTOFOSZFORSAV	7664-38-2	EINECS 231-633-2	30 - 40	C:R34 - Megjegyzés B (EU) Skin Corr. 1B, H314 - Megjegyzés B (CLP)
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	112945-52-5		5 - 10	

Kérjük nézze meg a 16. szakaszt az R és H mondatok teljes szövegéért.

Kérjük, nézze meg a 15. szakaszt néhány alkalmazható tanácsért a fenti anyagokkal kapcsolatban.

Az információk az összetevők munkahelyi levegőben megengedett határértékeiről vagy a PBT vagy a vPvB státusról a 8. és 12. szakaszban találhatóak meg.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Szemmel való érintkezés:**

Azonnal nagy mennyiségű vízzel mossa legalább 15 percen át. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha könnyen megteheti. Folytassa a szemöblítést. Azonnal forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés:

Azonnal nagy mennyiségű vízzel mossa legalább 15 percen át. Vegye le az elszennyeződött ruházatot. Azonnal forduljon orvoshoz. Újrafelvétel előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot.

Belélegzés:

Vigyünk a sérültet friss levegőre. Ha nem érzi jól magát, forduljon azonnal orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Öblítsük ki a száját. Ne hánytassuk. Azonnal forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információkat lásd a biztonsági adatlap 11.1. szakaszában.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem alkalmazható.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Tűz esetén: Használjunk az átlagosan éghető anyagok oltására alkalmas oltószert, mint a víz vagy az oltóhab.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Szokatlan tűz vagy robbanásveszély nem várható.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Szellőztessünk friss levegővel. Nézze meg ezen adatlap más szakaszait a fizikai és egészségi veszélyre, légzésvédelemre, szellőztetésre, és egyéni védőeszközökre vonatkozó információért.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. A hozzáadott adszorbens nem szünteti meg a termék veszélyeit! Nem jelenti a mérgezőképesség, maró hatás vagy tűzveszély megszűnését. Amennyire csak lehet a kiömlött anyagot gyűjtjük össze. Helyezzük fém konténerbe, amit a megfelelő hatóság elszállít. A konténert polietilénnel kell bélelni, vagy polietilénnel bélelt műanyag hengerrel kell ellátni. Tisztítsuk fel a maradékot. Fedjük le, de 48 óráig még ne zárjuk le szorosan. Az összegyűjtött hulladékot amilyen gyorsan csak lehet szállítsuk el.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információért nézze meg a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Alaposan mosson kezet használat után. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Tartsuk távol reaktív fémektől (pl. alumínium, cink stb.) a robbanásveszélyes hidrogén gáz fejlődésének megakadályozására.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az eredeti edényben tartandó. Saválló/saválló bélésű edényben tárolandó. Erős bázisoktól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A kezelés és tárolási ajánlásokért lásd a biztonsági adatlap 7.1 és a 7.2 szakaszát. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem ajánlásokért lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Összetevők	CAS szám	Hatóság	Határérték típus	További megjegyzések
ORTOFOSZFORSAV	7664-38-2	Magyar foglalkozási expozíciós határértékek	ÁK-érték: 1 mg/m ³ ; CK-érték: 2 mg/m ³	Maró

Magyar foglalkozási expozíciós határértékek : Magyar kapcsolódó rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról, 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

ÁK: megengedett átlagos koncentráció

CK: megengedett csúcs koncentráció

ppm: milliionod rész

mg/m³:miligramm per köbméter

MK: Maximális koncentráció

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem alkalmazható

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szem/arcvédelem

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

A következő szemvédelem javasolt: biztonsági szemüveg oldaldávóval (MSZ EN 166 szerint, 5. jelzőszám)

Bőr-/kézvédelem

Válasszunk és viseljünk kesztyűt és/vagy védőruházatot hogy megelőzzük a hatásbecslésen alapuló bőrrel történő expozíciót. Konzultáljunk a kesztyű és/vagy védőruha készítőjével a megfelelő, felcserélhető anyagok kiválasztásáról. Védőkesztyű, védőruha és szem/arcvédő használata kötelező. Bőrvédelem nem szükséges.

Légzészvédelem

Nem szükséges.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai állapot	folyadék
Specifikus fizikai megjelenés::	gél
Megjelenés/szag	Enyhén jellegzetes szagú, kék színű.
pH	1,0
Forráspont/ forráspont tartomány	>= 100 °C
Olvadáspont	<i>Nem alkalmazható.</i>
Tűzvesélyesség (szilárd, gáz)	Nem osztályozott.
Robbanási tulajdonságok:	Nem osztályozott.
Oxidáló tulajdonságok:	Nem osztályozott.
Lobbanáspont	<i>Nem alkalmazható.</i>
Öngyulladás hőmérséklet	<i>Nincs adat.</i>
Felső robbanási határ (LEL)	<i>Nem alkalmazható.</i>
Alsó robbanási határ (UEL)	<i>Nem alkalmazható.</i>

Gőznyomás	Nincs adat.
Relatív sűrűség	1,28 [Referencia adat:víz=1]
Vízdoldhatóság	Teljesen
Megoszlási koefficiens: n-oktanol/víz	Nem alkalmazható.
Párolgási arány	Nincs adat.
Gőzsűrűség	Nincs adat.
Viszkozitás	100 Pa-s
Sűrűség	1,28 g/ml

9.2. Egyéb információk

Illékony szerves vegyületek	Nincs adat.
Illékony anyag százalék	Nincs adat.
VOC Víz és oldószer nélkül	Nincs adat.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Ez az anyag normál használat során nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős bázisok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

<u>Anyag</u>	<u>Feltételek</u>
Szén-dioxid	Nem részletezett.
Szén-monoxid	Nem részletezett.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Az alábbi információk nem egyeztethetőek össze a termék 2. szakaszban megadott osztályozásával, ha a speciális összetevők osztályozását egy kompetens hatóság határozza meg. Továbbá az összetevők toxikológiai adatai nem tükröződhetnek a termék osztályozásában és/vagy az expozíció jeleiben és tüneteiben, mert lehet, hogy egy összetevő az osztályozási küszöb alatti mennyiségben van jelen, vagy egy összetevő expozíciós hatása nem elérhető, vagy lehetséges, hogy az adatok a termék egészére nem lényegesek, nem helytállóak.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Az expozíció jelei és tünetei:

A komponensek teszt adatainak, illetve az információk alapján ez az anyag a következő egészségi hatásokat okozhatja:

7523 3M™ ESPE™ SCOTCHBOND™ ETCHANT DELIVERY SYSTEM**Szemmel való érintkezés:**

Maró (Szem égési sérülése): Jelek/tünetek homály megjelenése a szaruhártyán, fájdalom, égési seb, könnyezés, fekélyesedés, szignifikáns látás romlás vagy teljes vakság.

Bőrrel való érintkezés:

Maró (Bőr megégés): Jelek/tünetek lokalizált vörösödés, duzzadás, viszketés, intenzív fájdalom, hólyagosodás, fekélyesedés és szövet roncsolódás.

Belélegzés:

Légúti irritáció: jelek, tünetek lehetnek: köhögés, tüszőgégés, orrfolyás, fejfájás, rekedtség, orr- és torokfájás.

Lenyelés:

Gyomor-bél korrózió: Jelek/tünetek - száj, torok és hasi fájdalmak, hányinger, hányás és hasmenés; vér a székletben és/vagy a hányadékban. Lenyelve ártalmas lehet.

Toxicológiai adatok**Akut toxicitás**

Név	Út	Fajok	Érték
A termék	Lenyelés		nincs elérhető teszt adat ; kalkulált ATE>3 957 mg/kg
ORTOFOSZFORSÁV	bőr	Nyúl	LD50 2 740 mg/kg
ORTOFOSZFORSÁV	Lenyelés	Patkány	LD50 1 530 mg/kg
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	bőr	Nyúl	LD50 > 5 000 mg/kg
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	Belégzés-por/köd (4 óra)	Patkány	LC50 > 0,691 mg/l
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	Lenyelés	Patkány	LD50 > 5 110 mg/kg

ATE: becsült akut toxicitás

Bőrmarás/irritáció

Név	Fajok	Érték
ORTOFOSZFORSÁV		Maró
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	Nyúl	Nincs szignifikáns irritáció.

Súlyos szemkárosodás/irritáció

Név	Fajok	Érték
ORTOFOSZFORSÁV		Maró
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	Nyúl	Nincs szignifikáns irritáció.

Bőrszenzibilizáció

Név	Fajok	Érték
ORTOFOSZFORSÁV		Nem érzékenyítő.
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	ember és állat	Nem érzékenyítő.

Légúti szenzibilizáció

Név	Fajok	Érték
ORTOFOSZFORSÁV		Nincs adat.
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos		Nincs adat.

Csírsejt-mutagenitás

Név	Út	Érték
ORTOFOSZFORSÁV	In vitro	Nem mutagén
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	In vitro	Nem mutagén

Rákkeltő hatás

7523 3M™ ESPE™ SCOTCHBOND™ ETCHANT DELIVERY SYSTEM

Név	Út	Fajok	Érték
ORTOFOSZFORSÁV			Nincs adat.
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	Nem részletezett.	Egér	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.

Reprodukciós toxicitás**Reprodukciós és/vagy fejlődési hatások**

Név	Út	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama
ORTOFOSZFORSÁV	Lenyelés	Nem reprodukciót és nem fejlődést károsító.		NOAEL érték 750 mg/kg/day	
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	Lenyelés	nem toxikus a női nemzőképességre	Patkány	NOAEL érték 509 mg/kg/day	1 generáció
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	Lenyelés	nem toxikus a férfi nemzőképességre	Patkány	NOAEL érték 497 mg/kg/day	1 generáció
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	Lenyelés	nem toxikus a fejlődésre	Patkány	NOAEL érték 1 350 mg/kg/day	a szervfejlődés alatt

Célszerv(ek)**Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció**

Név	Út	Célszerv(ek)	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama
ORTOFOSZFORSÁV	Belélegzés	légúti irritáció	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.		Irritáció pozitív	
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos			Nincs adat.			

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

Név	Út	Célszerv(ek)	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama
ORTOFOSZFORSÁV			Nincs adat.			
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	Belélegzés	légzőrendszer szilikózis	Minden adat negatív	Ember	NOAEL érték Nem elérhető.	foglalkozási expozíció

Aspirációs veszély

Név	Érték
ORTOFOSZFORSÁV	Nincs aspirációs veszély.
Szintetikus amorf szilika, nem kristályos	Nincs aspirációs veszély.

A termékre és/vagy komponenseire vonatkozó további toxikológiai információért kérjük vegye fel a kapcsolatot az adatlap első oldalán megadott címen vagy telefonszámon.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Az alábbi információk nem egyeztethetők össze a termék 2. szakaszban megadott osztályozásával, ha a speciális összetevők osztályozását egy kompetens hatóság határozza meg. További információ, amely a 2. szakaszban levő osztályozáshoz vezetett kérésre hozzáférhető. Ezen kívül az összetevők környezet pusztulás és környezeti hatások adatai nem tükröződhetnek ebben a szekcióban, mert egy összetevő küszöbhatárt jelenthet az osztályozásban, egy összetevő expozíciós hatása nem biztosan elérhető vagy az adatok nem tekinthetők helytállóknak, fontosnak a termék egészét tekintve.

12.1. Toxicitás

Akut vízi veszély

A GHS szerinti osztályozásnak megfelelően a vízi szervezetekre nem jelent akut toxicitást.

Krónikus vízi veszély

A GHS szerinti osztályozásnak megfelelően a vízi szervezetekre nem jelent krónikus toxicitást.

Termék tesztadat nem áll rendelkezésre.

Komponens tesztadat nem áll rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Teszt módszer nem hozzáférhető.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Teszt módszer nem hozzáférhető.

12.4. A talajban való mobilitás

További adatokért forduljon a gyártóhoz (3M).

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Információ jelenleg nem hozzáférhető. További adatokért forduljon a gyártóhoz (3M).

12.6. Egyéb káros hatások

Információ nem hozzáférhető.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladék illetve a kiürült tárolóedények kezelése a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően kell történjen.

Engedélyezett hulladékégetőben elégethető.

A hulladék kód a termék felhasználásától függ. Mivel a 3M a felhasználást nem tudja ellenőrizni, nem tud megadni pontos kód számot. Kérjük használja a 16/2001.(VII. 18) KöM rendelet 1. sz. mellékletét és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot. Tartsa be a nemzeti és/vagy regionális előírásokat és mindig engedéllyel rendelkező ártalmatlanítást végző céggel dolgoztasson.

EWC kód

180106* Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

70-2010-1442-3

ADR/RID: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES, CLASS 8, III, (--).

IMDG-CODE: UN1805, PHOSPHORIC ACID SOLUTION, 8., III, Dangerous Goods in excepted Quantities, EMS: FA,SB.

ICAO/IATA: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES OF CLASS 8, UN1805, III.

70-2010-5157-3

ADR/RID: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES, CLASS 8, (--).

IMDG-CODE: FORBIDDEN: 3M DIVISION POLICY

ICAO/IATA: DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES OF CLASS 8, UN1805.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Belföldi szállítás: FOSZFORSAV OLDAT; Nemzetközi szállítás: "PHOSPHORIC ACID, SOLUTION"

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): Osztályozási kód: C1; Bárca: 8

14.4 Csomagolási csoport: III

14.5 Környezeti veszélyek: ADR/RID; ADN; IMDG

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

ADR: Szállítási kategória: 3; Alagútkorlátozási kód: (E); Veszélyt jelölő szám: 80; Korlátozott mennyiség: 5 l;

Különleges előírás(ok): V12

RID: Tolatási bárca: Nem szükséges; Különleges előírás(ok): W12 CE8

ADN: Különleges felszerelések: PP, EP; Tartályhajóban Veszély 8; Hajó típusa: N; Legnagyobb töltési fok: 95; Szükséges felszerelés: PP, EP

IMDG: EmS-kód: "F-A, S-B"; Elhelyezési kategória A.

IATA: ERG-kód: 8L; Korlátozott mennyiség: 1.0 L (Y841); Utasszállító gépen szállítható: 5.0 L (852); Teherszállító gépen szállítható: 60.0 L (856)

14.1 UN-szám: 1805

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Biztonsági, egészségi és környezeti szabályozások / törvények specifikusan az anyagra vagy a keverékre

A globális leltári státusz

További információért forduljon a gyártóhoz. A termék komponensei megfelelnek a CEPA notifikációs követelményeinek.

Vonatkozó jogszabályok:

Veszélyes anyagok: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH);

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK Rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról;

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

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása;

Veszélyes hulladék: 98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről,

16/2001.(VII.18.) KöM. rendelet a hulladékok jegyzékéről

18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról;

2011. évi LXXVIII. törvény A Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról;

2011. évi LXXIX. törvény A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2011. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről;

2011. évi LXXX. törvény A Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függeléke 2011. évi módosításokkal és kiegészítésekkel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről;

35/2001. (X. 12.) KöViM rendelet a 2001. évi XI. törvénnyel kihirdetett „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv („SOLAS 1974/1978.”) mellékletének kihirdetéséről;

34/2001. (X. 12.) KöViM rendelet a 2001. évi X. törvénnyel kihirdetett, a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló 1973. évi nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv („MARPOL 1973/1978.”) mellékleteinek

kihirdetéséről;

26/1999. (II. 12.) Korm. rendelet a légi árufuvarozás szabályairól;

1/2010. (I. 8.) NFGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről;

219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

25/2006. (II. 3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószer tartalmának szabályozásáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem alkalmazható.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. Szakaszban szereplő H mondatok teljes szövege

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

A 3. Szakaszban szereplő R mondatok teljes szövege

R34 Égési sérülést okoz.

Módosítási információk:

Felülvizsgálati módosítások:

8. SZAKASZ: Szem-, arcvédelemre vonatkozó információk módosításra került.

Megjegyzés módosításra került.

S mondatok módosításra került.

3. Szakasz: Összetétel/az alkotórészek táblázat súlysúlyszázalék oszlopa módosításra került.

1. Szakasz: A termék felhasználására vonatkozó információ módosításra került.

2. Szakasz: Címkezés - komponens információ módosításra került.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok táblázata módosításra került.

2. Szakasz: A veszély feltüntetésével kapcsolatos információ módosításra került.

13. Szakasz: Európai hulladék kód módosításra került.

14. SZAKASZ: Szállítási besorolás módosításra került.

16. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos hivatkozások módosításra került.

Szerzői jogok módosításra került.

9. Szakasz: Alsó robbanási határkoncentráció-LEL módosításra került.

9. Szakasz: Felső robbanási határkoncentráció-UEL módosításra került.

Nincs adat. módosításra került.

Nincs adat. módosításra került.

1. SZAKASZ: Az első kiadásra vonatkozó közlemény módosításra került.

Abszolút expozíciós határérték módosításra került.

8. Szakasz: Munkahelyi expozíciós határérték tábla módosításra került.

Aspirációs veszély táblázat módosításra került.

11. Szakasz: Akut toxicitás táblázat módosításra került.

Rákkeltő hatás táblázat módosításra került.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció táblázat módosításra került.

Csírasejt-mutagenitás módosításra került.

Bőrszenzibilizáció táblázat módosításra került.

Légzőszervi szenzibilizáció táblázat módosításra került.

Reprodukciós toxicitás táblázat módosításra került.

Bőrmarás/bőrirritáció táblázat módosításra került.

Célszerv(ek) - Ismételt expozíció táblázat módosításra került.

Célszerv(ek) - táblázat módosításra került.

5. Szakasz: Tűz - Különleges veszélyek információ módosításra került.

6. SZAKASZ: Tisztításra vonatkozó információk baleset esetén módosításra került.

8. Szakasz: Egyéni védelem - szemvédelemmel kapcsolatos információk módosításra került.

10. Szakasz: Veszélyes bomlástermékek vagy melléktermékek táblázat módosításra került.

- 13. SZAKASZ: 13.1. Hulladék ártalmatlanításra vonatkozó megjegyzés módosításra került.
- 2. Szakasz: Megjegyzések a címkézéshez hozzáadásra került..
- 2. Szakasz: R mondatra vonatkozó utalás hozzáadásra került..
- 10. Szakasz: Veszélyes bomlástermékek táblázat - Feltételek oszlop hozzáadásra került..
- 10. Szakasz: Veszélyes bomlástermékek táblázat - Anyag oszlop hozzáadásra került..
- 11. Szakasz: UN GHS Osztályozás hozzáadásra került..
- 5. Szakasz: Veszélyes égéstermékek táblázat címe hozzáadásra került..
- 5. Szakasz: Veszélyes égéstermékek táblázat hozzáadásra került..

A Biztonsági adatlapban lévő információkat a kiadás időpontjában pontosnak hisszük, de nem fogadjuk el a felhasználás során keletkező semmilyen kár, sérülés megtérítési igényét (kivéve a törvény által előírt kötelezettségeket). Az információk nem érvényesek az adatlapban nem azonosított egyéb felhasználásokra, illetve más anyagokkal történő kombinált alkalmazásra. Fontos, hogy a felhasználó saját tesztet végezzen a termék alkalmazhatóságára a megfelelőség tekintetében.

3M Hungária MSDS adatlapjai elérhetőek a www.3m.hu oldalon.



Biztonsági Adatlap

Szerzői jogok, 2012, 3M csoport. Minden jog fenntartva. Jelen információknak a 3M termékek rendeltetésszerű hasznosítása céljából történő lemásolása és/vagy letöltése megengedett feltéve, hogy: (1) az információk lemásolása teljes mértékben, változtatás nélkül történik kivéve, ha erre vonatkozóan a 3M, -tól előzetes írásbeli beleegyezés beszerzésre kerül, és (2) ha sem a másolat sem az eredeti nem kerül újraértékesítésre illetve egyéb terjesztésre profitszerzés szándékával.

Dokumentum szám:	11-2635-8	Verzió szám:	1.00
Felülvizsgálat dátuma:	2012. 08. 10.	Előző verzió hatálytalanítási dátuma:	Első kiadás

Ez a Biztonsági adatlap a REACH rendelet (1907/2006) és módosításai alapján készült.

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

1.1. Termékazonosító

3M™ ESPE™ 1958, 1980, 4850, 8690 AND 8691 SERIES SOF-LEX™ CONTOURING AND POLISHING DISCS

3M termékszám
70-2010-3762-2

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

Azonosított felhasználás

Fogászati termék.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím: 3M Hungária Kft., 1138 Budapest, Váci út 140.

Telefonszám 36-1-270-7777

:

E-mail: innovation.hu@mmm.com

Web oldal: www.3m.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., Éjjel-nappal hívható telefonszám: 06 80 20 11 99

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A veszélyes anyagok (67/548/EGK) / veszélyes készítmények (1999/45/EK) irányelv szerint.

Ez a termék egy (áru)cikk és nem vonatkozik rá a veszélyességi osztályba sorolás.

2.2. Címkézési elemek

A veszélyes anyagok (67/548/EGK) / veszélyes készítmények (1999/45/EK) irányelv szerint.

Szimbólumok: Nincs.

Tartalmaz:

Nincs megjelölendő komponens.

A veszélyre/kockázatra utaló mondatok: Nincs.

Biztonságos használatra utaló mondatok: Nincs.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Összetevők	CAS szám	EU-szám	%	Osztályozás
Kezelt uretán hátoldal	nincs		40 - 50	
Alumínium-oxid csiszoló- és kötőanyag	nincs		15 - 30	
Papír	nincs		20 - 30	

Kérjük nézze meg a 16. szakaszt az R és H mondatok teljes szövegéért.

Kérjük, nézze meg a 15. szakaszt néhány alkalmazható tanácsért a fenti anyagokkal kapcsolatban.

Az információk az összetevők munkahelyi levegőben megengedett határértékeiről vagy a PBT vagy a vPvB státusról a 8. és 12. szakaszban találhatóak meg.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Szemmel való érintkezés:**

Nagy mennyiségű vízzel mossa ki. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha könnyen megteheti. Folytassa a szemöblítést. Panaszok esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés:

Mossuk szappannal és vízzel. Panaszok/tünetek esetén forduljunk orvoshoz.

Belélegzés:

Vigyünk a sérültet friss levegőre. Ha nem érzi jól magát, forduljon azonnal orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Elsősegélynyújtás nem szükséges.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információkat lásd a biztonsági adatlap 11.1. szakaszában.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem alkalmazható.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag**

Tűz esetén: Használjunk az átlagosan éghető anyagok oltására alkalmas oltószert, mint a víz vagy az oltóhab.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs.

Veszélyes bomlás termékek illetve mellék termékek

Anyag

Szén-monoxid

Szén-dioxid

Feltételek

A bomlás során

A bomlás során

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Szokatlan tűz vagy robbanásveszély nem várható.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Szellőztessünk friss levegővel. Nézze meg ezen adatlap más szakaszait a fizikai és egészségi veszélyre, légzésvédelemre, szellőztetésre, és egyéni védőeszközökre vonatkozó információért.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Amennyire csak lehet a kiömlött anyagot gyűjtsük össze. Söpörjünk össze. Vákuummal vagy söprésel gyűjtsük össze a hulladékot. FIGYELEM! A motor is hőforrásnak számíthat és tűzveszélyes gázokkal, gőzökkel tüzet, robbanást okozhat. Zárjuk le a konténert.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információért nézze meg a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljük a vágás, csiszolás, aprítás, megmunkálás során keletkező por belégzését.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Nincsenek különleges tárolási követelmények.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A kezelés és tárolási ajánlásokért lásd a biztonsági adatlap 7.1 és a 7.2 szakaszát. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem ajánlásokért lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Nincs megállapítva munkahelyi expozíciós határérték ezen biztonsági adatlap 3. szakaszában felsorolt összetevőkre.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szem/arcvédelem

A következő szemvédelem javasolt: biztonsági szemüveg oldalvédővel (MSZ EN 166 szerint, 5. jelzőszám)

Bőr-/kézvédelem

Bőrvédelem nem szükséges.

Légzésvédelem

Nem szükséges.

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

Fizikai állapot	szilárd
Specifikus fizikai megjelenés::	Csiszolókorongok
Megjelenés/szag	Enyhén jellegzetes szagú; szürke, barna, fekete vagy kék színű korongok.
pH	<i>Nem alkalmazható.</i>
Forráspont/ forráspont tartomány	<i>Nem alkalmazható.</i>
Olvadáspont	<i>Nincs adat.</i>
Tűzvesélyesség (szilárd, gáz)	Nem osztályozott.
Robbanási tulajdonságok:	Nem osztályozott.
Oxidáló tulajdonságok:	Nem osztályozott.
Lobbanáspont	Nincs lobbanáspontja.
Öngyulladási hőmérséklet	<i>Nincs adat.</i>
Felső robbanási határ (LEL)	<i>Nem alkalmazható.</i>
Alsó robbanási határ (UEL)	<i>Nem alkalmazható.</i>
Gőznyomás	<i>Nem alkalmazható.</i>
Relatív sűrűség	<i>Nem alkalmazható.</i>
Vízdoldhatóság	nem oldható
Megoszlási koefficiens: n-oktanol/víz	<i>Nem alkalmazható.</i>
Párolgási arány	<i>Nem alkalmazható.</i>
Gőzsűrűség	<i>Nem alkalmazható.</i>
Viszkózitás	<i>Nem alkalmazható.</i>
Sűrűség	<i>Nem alkalmazható.</i>

9.2. Egyéb információk

Illékony szerves vegyületek	<i>Nem alkalmazható.</i>
Illékony anyag százalék	<i>Nem alkalmazható.</i>
VOC Víz és oldószer nélkül	<i>Nem alkalmazható.</i>

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Ez az anyag reagálhat bizonyos ágensekkel bizonyos körülmények között - lásd az alábbi megjegyzéseket.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek**Anyag**

Nem ismert

Feltételek**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

Az alábbi információk nem egyeztethetőek össze a termék 2. szakaszban megadott osztályozásával, ha a speciális összetevők osztályozását egy kompetens hatóság határozza meg. Továbbá az összetevők toxikológiai adatai nem tükröződhetnek a termék osztályozásában és/vagy az expozíció jeleiben és tüneteiben, mert lehet, hogy egy összetevő az osztályozási küszöb alatti mennyiségben van jelen, vagy egy összetevő expozíciós hatása nem elérhető, vagy lehetséges, hogy az adatok a termék egészére nem lényegesek, nem helytállóak.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**Az expozíció jelei és tünetei:**

A komponensek teszt adatainak, illetve az információk alapján ez az anyag a következő egészségi hatásokat okozhatja:

Szemmel való érintkezés:

A vágás, aprítás, csiszolás és a megmunkálás során keletkező por szemirritációt okozhat. Jelek/tünetek: vörösödés, duzzadás, fájdalom, könnyezés és homályos, ködös látás. A termék használata során a szemmel történő érintkezéskor nem várható szignifikáns szemirritáció.

Bőrrel való érintkezés:

A termék használata során a bőrrel történő érintkezéskor nem várható szignifikáns irritáció.

Belélegzés:

A vágás, aprítás, csiszolás és a megmunkálás során keletkező por légúti irritációt okozhat. Jelek/tünetek: köhögés, tüszögés, orrfolyás, fejfájás, rekedtség orr- és torokfájás.

Lenyelés:

Nincs egészségkárosító hatás.

Toxikológiai adatok**Akut toxicitás**

Név	Út	Fajok	Érték
A termék	Lenyelés		nincs elérhető teszt adat ; kalkulált ATE>5 000 mg/kg

ATE: becsült akut toxicitás

Bőrmarás/irritáció

Név	Fajok	Érték

Súlyos szemkárosodás/irritáció

Név	Fajok	Érték

Bőrszenzibilizáció

Név	Fajok	Érték

Légúti szenzibilizáció

Név	Fajok	Érték

Csírasejt-mutagenitás

Név	Út	Érték

Rákkeltő hatás

Név	Út	Fajok	Érték

Reprodukciós toxicitás**Reprodukciós és/vagy fejlődési hatások**

Név	Út	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama

Célszerv(ek)**Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció**

Név	Út	Célszerv(ek)	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

Név	Út	Célszerv(ek)	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama

Aspirációs veszély

Név	Érték

A termékre és/vagy komponenseire vonatkozó további toxikológiai információért kérjük vegye fel a kapcsolatot az adatlap első oldalán megadott címen vagy telefonszámon.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Az alábbi információk nem egyeztethetők össze a termék 2. szakaszban megadott osztályozásával, ha a speciális összetevők osztályozását egy kompetens hatóság határozza meg. További információ, amely a 2. szakaszban levő osztályozáshoz vezetett kérésre hozzáférhető. Ezen kívül az összetevők környezet pusztulás és környezeti hatások adatai nem tükröződhetnek ebben a szekcióban, mert egy összetevő küszöbhatárt jelenthet az osztályozásban, egy összetevő expozíciós hatása nem biztosan elérhető vagy az adatok nem tekinthetők helytállóknak, fontosnak a termék egészét tekintve.

12.1. Toxicitás

Termék tesztadat nem áll rendelkezésre.
Komponens tesztadat nem áll rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Teszt módszer nem hozzáférhető.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Teszt módszer nem hozzáférhető.

12.4. A talajban való mobilitás

További adatokért forduljon a gyártóhoz (3M).

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Információ jelenleg nem hozzáférhető. További adatokért forduljon a gyártóhoz (3M).

12.6. Egyéb káros hatások

Információ nem hozzáférhető.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladék illetve a kiürült tárolóedények kezelése a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően kell történjen.

A hulladékká vált termék nem veszélyes hulladékként kezelendő. Tekintettel arra, hogy az EWC kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 16/2001.(VII. 18) KöM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítsa a hulladékot engedélyezett ipari hulladék létesítményben. A hulladékot kizárólag engedélyjel rendelkező hulladék begyűjtőnek/égetőnek/udvarnak szabad átadni. Ártalmatlanítása elégetéssel történhet. Az égetés során felhasznált tüzelőanyagból keletkező hulladék megsemmisítése is szükséges lehet. Ha más ártalmatlanítási lehetőség nem áll rendelkezésre, a hulladéktanyag elhelyezhető ipari hulladékokra megfelelően tervezett hulladéklerakóban.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

70-2010-3762-2

Nem minősül veszélyes árunak a szállítás során

Nem tartozik a veszélyes áruk szállítására vonatkozó egyezmények (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO, IATA) hatálya alá.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Biztonsági, egészségi és környezeti szabályozások / törvények specifikusan az anyagra vagy a keverékre

A globális leltári státusz

További információért forduljon a gyártóhoz.

Vonatkozó jogszabályok:

Veszélyes anyagok: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH); az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK Rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról; a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27) EüM. rendelet; 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása; Veszélyes hulladék: 98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének

feltételeiről,

16/2001.(VII.18.) KöM. rendelet a hulladékok jegyzékéről

18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról;

2011. évi LXXVIII. törvény A Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról;

2011. évi LXXIX. törvény A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2011. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről;

2011. évi LXXX. törvény A Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függeléke 2011. évi módosításokkal és kiegészítésekkel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről;

35/2001. (X. 12.) KöViM rendelet a 2001. évi XI. törvénnyel kihirdetett „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv („SOLAS 1974/1978.”) mellékletének kihirdetéséről;

34/2001. (X. 12.) KöViM rendelet a 2001. évi X. törvénnyel kihirdetett, a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló 1973. évi nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv („MARPOL 1973/1978.”) mellékleteinek kihirdetéséről;

26/1999. (II. 12.) Korm. rendelet a légi áru fuvarozás szabályairól;

1/2010. (I. 8.) NFGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről;

219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

25/2006. (II. 3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószer tartalmának szabályozásáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem alkalmazható.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Módosítási információk:

Nincs elérhető módosított információ.

A Biztonsági adatlapban lévő információkat a kiadás időpontjában pontosnak hisszük, de nem fogadjuk el a felhasználás során keletkező semmilyen kár, sérülés megtérítési igényét (kivéve a törvény által előírt kötelezettségeket). Az információk nem érvényesek az adatlapban nem azonosított egyéb felhasználásokra, illetve más anyagokkal történő kombinált alkalmazásra. Fontos, hogy a felhasználó saját tesztet végezzen a termék alkalmazhatóságára a megfelelőség tekintetében.

3M Hungária MSDS adatlapjai elérhetőek a www.3m.hu oldalon.



Biztonsági Adatlap

Szerzői jogok, 2012, 3M csoport. Minden jog fenntartva. Jelen információknak a 3M termékek rendeltetésszerű hasznosítása céljából történő lemásolása és/vagy letöltése megengedett feltéve, hogy: (1) az információk lemásolása teljes mértékben, változtatás nélkül történik kivéve, ha erre vonatkozóan a 3M, -tól előzetes írásbeli beleegyezés beszerzésre kerül, és (2) ha sem a másolat sem az eredeti nem kerül újraértékesítésre illetve egyéb terjesztésre profitszerzés szándékával.

Dokumentum szám:	08-2286-6	Verzió szám:	1.00
Felülvizsgálat dátuma:	2012. 08. 10.	Előző verzió hatálytalanítási dátuma:	Első kiadás

Ez a Biztonsági adatlap a REACH rendelet (1907/2006) és módosításai alapján készült.

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

1.1. Termékazonosító

3M FILTEK Z250 UNIVERSAL RESTORATIVE PASTE

3M termékszám

70-2010-2241-8	70-2010-2242-6	70-2010-2243-4	70-2010-2244-2	70-2010-2247-5
70-2010-2248-3	70-2010-2249-1	70-2010-2250-9	70-2010-2251-7	70-2010-2252-5
70-2010-2253-3	70-2010-2260-8			

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

Azonosított felhasználás

Fogászati termék

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím: 3M Hungária Kft., 1138 Budapest, Váci út 140.

Telefonszám 36-1-270-7777

:

E-mail: innovation.hu@mmm.com

Web oldal: www.3m.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., Éjjel-nappal hívható telefonszám: 06 80 20 11 99

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A veszélyes anyagok (67/548/EGK) / veszélyes készítmények (1999/45/EK) irányelv szerint.

A veszély feltüntetése:

Szenzibilizáló hatású; R43

Az R mondatok teljes szövegéért kérjük nézze meg a 16. szakaszt.

2.2. Címkézési elemek

3M FILTEK Z250 UNIVERSAL RESTORATIVE PASTE

A veszélyes anyagok (67/548/EGK) / veszélyes készítmények (1999/45/EK) irányelv szerint.

Szimbólumok:

Xi Xi, Irritatív

Tartalmaz:

BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT; Trietilén-glikol-dimetakrilát

A veszélyre/kockázatra utaló mondatok:

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatása lehet).

Biztonságos használatra utaló mondatok:

S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.
S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

Megjegyzések a címkéhez:

A terméket nem szükséges a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint címkézni, tekintettel arra, hogy nem esik a 1999/45/EC irányelv, valamint a 2000. évi XXV. kémiai biztonságról szóló törvény hatálya alá. A termék a 93/42/EGK irányelv szerint invazív vagy az emberi testtel közvetlen fizikai kapcsolatban alkalmazott orvostechnikai eszköznek minősül.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Összetevők	CAS szám	EU-szám	%	Osztályozás
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propilmetakriláttal	444758-98-9		75 - 85	
Biszfenol A etoxilát, dimetakrilát	41637-38-1		1 - 10	
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadekán-1,16-diil-észter	72869-86-4	EINECS 276-957-5	1 - 10	
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT	1565-94-2	EINECS 216-367-7	1 - 10	R43 (saját osztályozás) Skin Sens. 1, H317 (saját osztályozás)
Trietilén-glikol-dimetakrilát	109-16-0	EINECS 203-652-6	< 5	R43 (saját osztályozás) Skin Sens. 1, H317 (saját osztályozás)

Kérjük nézze meg a 16. szakaszt az R és H mondatok teljes szövegéért.

Kérjük, nézze meg a 15. szakaszt néhány alkalmazható tanácsért a fenti anyagokkal kapcsolatban.

Az információk az összetevők munkahelyi levegőben megengedett határértékeiről vagy a PBT vagy a vPvB státusról a 8. és 12. szakaszban találhatóak meg.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szemmel való érintkezés:

Nagy mennyiségű vízzel mossa ki. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha könnyen megteheti. Folytassa a szemöblítést. Panaszok esetén forduljon orvoshoz.

3M FILTEK Z250 UNIVERSAL RESTORATIVE PASTE

Bőrrel való érintkezés:

Azonnal szappannal és vízzel mossa meg. Vegye le az elszennyeződött ruházatot és újrafelvétel előtt mossa ki.

Panaszok/tünetek esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés:

Vigyünk a sérültet friss levegőre. Ha nem érzi jól magát, forduljon azonnal orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Öblítsük ki a száját. Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információkat lásd a biztonsági adatlap 11.1. szakaszában.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem alkalmazható.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Tűz esetén: Az oltáshoz tűzveszélyes folyadékok vagy gázok oltására alkalmas oltószert, mint ABC-por vagy szén-dioxid (CO₂) használandó.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs.

Veszélyes bomlás termékek illetve mellék termékek

<u>Anyag</u>	<u>Feltételek</u>
Szén-monoxid	A bomlás során
Szén-dioxid	A bomlás során

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Szokatlan tűz vagy robbanásveszély nem várható.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A területet ki kell üríteni. Szellőztessünk friss levegővel. Tartsuk be a további szakaszok előírásait.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Amennyire csak lehet a kiömlött anyagot gyűjtsük össze. Helyezzük zárt konténerbe, amit a megfelelő hatóság elszállít. Tisztítsuk fel a maradékot. Zárjuk le a konténert. Az összegyűjtött hulladékot amilyen gyorsan csak lehet szállítsuk el.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információért nézze meg a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne használjuk zárt területen kis légmozgás vagy semmilyen légmozgás esetén. Ajánlott a "ne érintkezzen vele"-technika. Ha előfordul a bőrrel történő érintkezés, mossuk le a bőrt szappannal és vízzel. Az akrilátok áthatolnak az általában használt

3M FILTEK Z250 UNIVERSAL RESTORATIVE PASTE

kesztyűkön. Ha a termék érintkezik a kesztyűvel, húzzuk le és dobjuk el, mossunk kezet szappannal és vízzel és húzzunk új kesztyűt. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Alaposan mosson kezet használat után. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Hűvös helyen tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A kezelés és tárolási ajánlásokért lásd a biztonsági adatlap 7.1 és a 7.2 szakaszát. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem ajánlásokért lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Nincs megállapítva munkahelyi expozíciós határérték ezen biztonsági adatlap 3. szakaszában felsorolt összetevőkre.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem alkalmazható

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szem/arcvédelem

A jó ipari higiénia és biztonságtechnikai gyakorlatnak megfelelően
Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

A következő szemvédelem javasolt: biztonsági szemüveg oldalvédővel (MSZ EN 166 szerint, 5. jelzőszám)

Bőr-/kézvédelem

Válasszunk és viseljünk kesztyűt és/vagy védőruházatot hogy megelőzzük a hatásbecslésen alapuló bőrrel történő expozíciót. Konzultáljunk a kesztyű és/vagy védőruha készítőjével a megfelelő, felcserélhető anyagok kiválasztásáról.

Légzésvédelem

Normál használati körülmények között a légszennyezés alapvetően nem jelentős, nem szükséges légzésvédelem.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai állapot	szilárd
Specifikus fizikai megjelenés:	Pasztá
Megjelenés/szag	Enyhe akrilát szagú, különböző árnyalatokban.
pH	<i>Nem alkalmazható.</i>
Forráspont/ forráspont tartomány	<i>Nem alkalmazható.</i>
Olvadáspont	<i>Nincs adat.</i>
Tűzvesélyesség (szilárd, gáz)	Nem osztályozott.
Robbanási tulajdonságok:	Nem osztályozott.

3M FILTEK Z250 UNIVERSAL RESTORATIVE PASTE

Oxidáló tulajdonságok:	Nem osztályozott.
Lobbanáspont	<i>Nem alkalmazható.</i>
Öngyulladás hőmérséklet	<i>Nincs adat.</i>
Felső robbanási határ (LEL)	<i>Nem alkalmazható.</i>
Alsó robbanási határ (UEL)	<i>Nem alkalmazható.</i>
Gőznyomás	<i>Nem alkalmazható.</i>
Relatív sűrűség	2,1 [Referencia adat:víz=1]
Vízoldhatóság	Elhanyagolható.
Megoszlási koefficiens: n-oktanol/víz	<i>Nem alkalmazható.</i>
Párolgási arány	<i>Nem alkalmazható.</i>
Gőzsűrűség	<i>Nem alkalmazható.</i>
Viszkozitás	Körülbelül (kb.) 300 Pa-s
Sűrűség	2,1 g/cm ³

9.2. Egyéb információk

Illékony szerves vegyületek	<i>Nincs adat.</i>
Illékony anyag százalék	<i>Nincs adat.</i>
VOC Víz és oldószer nélkül	<i>Nincs adat.</i>

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Ez az anyag normál használat során nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Anyag

Nem ismert

Feltételek

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Az alábbi információk nem egyeztethetőek össze a termék 2. szakaszban megadott osztályozásával, ha a speciális összetevők osztályozását egy kompetens hatóság határozza meg. Továbbá az összetevők toxikológiai adatai nem tükröződhetnek a termék osztályozásában és/vagy az expozíció jeleiben és tüneteiben, mert lehet, hogy egy összetevő az osztályozási küszöb alatti mennyiségben van jelen, vagy egy összetevő expozíciós hatása nem elérhető, vagy lehetséges, hogy az adatok a termék egészére nem lényegesek, nem helytállóak.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

3M FILTEK Z250 UNIVERSAL RESTORATIVE PASTE**Az expozíció jelei és tünetei:**

A komponensek teszt adatainak, illetve az információk alapján ez az anyag a következő egészségi hatásokat okozhatja:

Szemmel való érintkezés:

A termék használata során a szemmel történő érintkezéskor nem várható szignifikáns szemirritáció.

Bőrrel való érintkezés:

Allergiás bőr reakciók (nem foto-indukált): jelek/tünetek -vörösség, duzzadás, felhólyagosodás és viszketés.

Belélegzés:

Légúti irritáció: jelek, tünetek lehetnek: köhögés, tüszőgés, orrfolyás, fejfájás, rekedtség, orr- és torokfájás.

Lenyelés:

Lenyelve ártalmatlan lehet. Gyomor-bél irritáció: jelek, tünetek lehetnek: hasi fájdalmak, gyomor panaszok, hányinger, hányás, hasmenés.

Toxicológiai adatok**Akut toxicitás**

Név	Út	Fajok	Érték
A termék	Lenyelés		nincs elérhető teszt adat ; kalkulált ATE>2 783 mg/kg
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propil-metakriláttal	bőr		LD50 becsült érték> 5 000 mg/kg
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propil-metakriláttal	Lenyelés		LD50 becsült érték 2 000 - 5 000 mg/kg
Biszfenol A etoxilát, dimetakrilát	Lenyelés	Patkány	LD50 > 2 000 mg/kg
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadékan-1,16-diil-észter			Nincs adat.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT	Lenyelés		LD50 becsült érték 2 000 - 5 000 mg/kg
Trietilén-glikol-dimetakrilát	Lenyelés	Patkány	LD50 10 837 mg/kg

ATE: becsült akut toxicitás

Bőrmarás/irritáció

Név	Fajok	Érték
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propil-metakriláttal		Nincs adat.
Biszfenol A etoxilát, dimetakrilát		Nincs adat.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadékan-1,16-diil-észter		Nincs adat.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT		Kissé irritáló
Trietilén-glikol-dimetakrilát		Enyhén irritáló

Súlyos szemkárosodás/irritáció

Név	Fajok	Érték
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propil-metakriláttal		Nincs adat.
Biszfenol A etoxilát, dimetakrilát		Nincs adat.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-		Nincs adat.

3M FILTEK Z250 UNIVERSAL RESTORATIVE PASTE

4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadecán-1,16-diil-észter		
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT		Enyhén irritáló
Trietilén-glikol-dimetakrilát		Enyhén irritáló

Bőrszenzibilizáció

Név	Fajok	Érték
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propil-metakriláttal		Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.
Biszfenol A etoxilát, dimetakrilát	Tengerimalac	Nem érzékenyítő.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadecán-1,16-diil-észter		Nincs adat.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT		Szenzibilizáló hatású
Trietilén-glikol-dimetakrilát		Szenzibilizáló hatású

Légúti szenzibilizáció

Név	Fajok	Érték
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propil-metakriláttal		Nincs adat.
Biszfenol A etoxilát, dimetakrilát		Nincs adat.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadecán-1,16-diil-észter		Nincs adat.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT		Nincs adat.
Trietilén-glikol-dimetakrilát		Nincs adat.

Csírsejt-mutagenitás

Név	Út	Érték
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propil-metakriláttal		Nincs adat.
Biszfenol A etoxilát, dimetakrilát	In vitro	Nem mutagén
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadecán-1,16-diil-észter		Nincs adat.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT	In vivo	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.
Trietilén-glikol-dimetakrilát	In vitro	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.

Rákkeltő hatás

Név	Út	Fajok	Érték
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propil-metakriláttal	Belélegzés		Karcinogén
Biszfenol A etoxilát, dimetakrilát			Nincs adat.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadecán-1,16-diil-észter			Nincs adat.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT			Nincs adat.
Trietilén-glikol-dimetakrilát	bőr		Nem karcinogén.

Reprodukciós toxicitás

Reprodukciós és/vagy fejlődési hatások

Név	Út	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propil-metakriláttal		Nincs adat.			
Biszfenol A etoxilát, dimetakrilát		Nincs adat.			
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecán-1,16-diil-észter		Nincs adat.			
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT	Lenyelés	Nem reprodukciót és nem fejlődést károsító.		NOAEL érték 0,8 mg/kg/day	
Trietilén-glikol-dimetakrilát	Lenyelés	Nem reprodukciót és nem fejlődést károsító.		NOAEL érték 1 mg/kg/day	

Célszerv(ek)

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

Név	Út	Célszerv(ek)	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propil-metakriláttal	Belélegzés	légúti irritáció	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.		Irritáció pozitív	
Biszfenol A etoxilát, dimetakrilát			Nincs adat.			
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecán-1,16-diil-észter			Nincs adat.			
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT			Nincs adat.			
Trietilén-glikol-	bőr	vér	Minden adat negatív		NOAEL érték Nem	

3M FILTEK Z250 UNIVERSAL RESTORATIVE PASTE

dimetakrilát					alkalmazható.
--------------	--	--	--	--	---------------

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

Név	Út	Célszerv(ek)	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propil-metakriláttal	Belélegzés	tüdőfibrózis	Ismételt és hosszan tartó expozíció károsíthatja a szerveket.		NOAEL érték Nem alkalmazható.	
Biszfenol A etoxilát, dimetakrilát			Nincs adat.			
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadékan-1,16-diil-észter			Nincs adat.			
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT	Lenyelés	endokrin rendszer máj idegrendszer Vese és /vagy húgyhólyag	Minden adat negatív		NOAEL érték 0,8 mg/kg/day	
Trietilén-glikol-dimetakrilát	bőr	Vese és /vagy húgyhólyag	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.		NOAEL érték Nem alkalmazható.	

Aspirációs veszély

Név	Érték
Kerámiai anyagok és áruk, kémiai anyagok, hidrlízis termékei 3-(trimetoxiszilil)propil-metakriláttal	Nincs aspirációs veszély.
Biszfenol A etoxilát, dimetakrilát	Nincs aspirációs veszély.
2-Propénsav, 2-metil-, 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheptadékan-1,16-diil-észter	Nincs aspirációs veszély.
BISZFENOL A DIGLICIDIL-ÉTER-DIMETAKRILÁT	Nincs aspirációs veszély.
Trietilén-glikol-dimetakrilát	Nincs aspirációs veszély.

A termékre és/vagy komponenseire vonatkozó további toxikológiai információért kérjük vegye fel a kapcsolatot az adatlap első oldalán megadott címen vagy telefonszámon.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Az alábbi információk nem egyeztethetőek össze a termék 2. szakaszban megadott osztályozásával, ha a speciális összetevők osztályozását egy kompetens hatóság határozza meg. További információ, amely a 2. szakaszban levő osztályozáshoz vezetett kérésre hozzáférhető. Ezen kívül az összetevők környezet pusztulás és környezeti hatások adatai nem tükröződhetnek ebben a szekcióban, mert egy összetevő küszöbhatárt jelenthet az osztályozásban, egy összetevő expozíciós hatása nem biztosan elérhető vagy az adatok nem tekinthetők helytállóknak, fontosnak a termék egészét tekintve.

3M FILTEK Z250 UNIVERSAL RESTORATIVE PASTE

12.1. Toxicitás

Akut vízi veszély

A GHS szerinti osztályozásnak megfelelően a vízi szervezetekre nem jelent akut toxicitást.

Krónikus vízi veszély

A GHS szerinti osztályozásnak megfelelően a vízi szervezetekre nem jelent krónikus toxicitást.

Termék tesztadat nem áll rendelkezésre.

Komponens tesztadat nem áll rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Teszt módszer nem hozzáférhető.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Teszt módszer nem hozzáférhető.

12.4. A talajban való mobilitás

További adatokért forduljon a gyártóhoz (3M).

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Információ jelenleg nem hozzáférhető. További adatokért forduljon a gyártóhoz (3M).

12.6. Egyéb káros hatások

Információ nem hozzáférhető.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladék illetve a kiürült tárolóedények kezelése a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően kell történnjen.

Engedélyezett hulladékégetőben elégethető. Az égetési folyamatok során keletkező tüzelőanyag megfelelő megsemmisítésre is szükség lehet. Veszélyes vegyi anyagok (a vonatkozó előírások szerint veszélyesnek osztályozott vegyi anyagok / keverékek / készítmények) szállítására és kezelésére alkalmas üres tartályokban / hordókban / konténerekben kell tárolni, kezelni és ártalmatlanítani veszélyes hulladékként kivéve, ha a vonatkozó hulladékkal kapcsolatos szabályozás másképpen nem rendelkezik. Konzultáljon az érintett szabályozó hatóságokkal a rendelkezésre álló kezelési és ártalmatlanításra szolgáló létesítmények meghatározásáért.

A hulladék kód a termék felhasználásától függ. Mivel a 3M a felhasználást nem tudja ellenőrizni, nem tud megadni pontos kód számot. Kérjük használja a 16/2001.(VII. 18) KöM rendelet 1. sz. mellékletét és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot. Tartsa be a nemzeti és/vagy regionális előírásokat és mindig engedéllyel rendelkező ártalmatlanítást végző céggel dolgoztasson.

EWC kód

180106* Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

70-2010-2241-8, 70-2010-2242-6, 70-2010-2243-4, 70-2010-2244-2,
70-2010-2247-5, 70-2010-2248-3, 70-2010-2249-1, 70-2010-2250-9,
70-2010-2251-7, 70-2010-2252-5, 70-2010-2253-3, 70-2010-2260-8

Nem minősül veszélyes árunak a szállítás során

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Biztonsági, egészségi és környezeti szabályozások / törvények specifikusan az anyagra vagy a keverékre

A globális leltári státusz

További információért forduljon a gyártóhoz.

Vonatkozó jogszabályok:

Veszélyes anyagok: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH); az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK Rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról;
a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27) EüM. rendelet;
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása;
Veszélyes hulladék: 98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről,
16/2001.(VII.18.) KöM. rendelet a hulladékok jegyzékéről
18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról;
2011. évi LXXVIII. törvény A Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról;
2011. évi LXXIX. törvény A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2011. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről;
2011. évi LXXX. törvény A Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függeléke 2011. évi módosításokkal és kiegészítésekkel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről;
35/2001. (X. 12.) KöViM rendelet a 2001. évi XI. törvénnyel kihirdetett „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv („SOLAS 1974/1978.”) mellékletének kihirdetéséről;
34/2001. (X. 12.) KöViM rendelet a 2001. évi X. törvénnyel kihirdetett, a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló 1973. évi nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv („MARPOL 1973/1978.”) mellékleteinek kihirdetéséről;
26/1999. (II. 12.) Korm. rendelet a légi áru fuvarozás szabályairól;
1/2010. (I. 8.) NFGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről;
219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről
25/2006. (II. 3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószer tartalmának szabályozásáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem alkalmazható.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. Szakaszban szereplő H mondatok teljes szövege

H317 Allergiás bőrreakciót okozhat.

A 3. Szakaszban szereplő R mondatok teljes szövege

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Módosítási információk:

Nincs elérhető módosított információ.

3M FILTEK Z250 UNIVERSAL RESTORATIVE PASTE

A Biztonsági adatlapban lévő információkat a kiadás időpontjában pontosnak hisszük, de nem fogadjuk el a felhasználás során keletkező semmilyen kár, sérülés megtérítési igényét (kivéve a törvény által előírt kötelezettségeket). Az információk nem érvényesek az adatlapban nem azonosított egyéb felhasználásokra, illetve más anyagokkal történő kombinált alkalmazásra. Fontos, hogy a felhasználó saját tesztet végezzen a termék alkalmazhatóságára a megfelelőség tekintetében.

3M Hungária MSDS adatlapjai elérhetőek a www.3m.hu oldalon.