



Biztonsági Adatlap

Szerzői jogok, 2025, 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: 31-2250-4
Felülvizsgálat dátuma: 2025. 09. 11.

Verzió szám: 3.01
Előző verzió hatálytalanítási dátuma: 2025. 05. 28.

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™ Graffiti Remover 1500

Termék azonosító szám(ok)

FZ-0100-1400-4

7000082039

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás

Graffiti eltávolító

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím: 3M Hungária Kft., 1117 Budapest, Neumann János u. 1/E.
Telefonszám: 36-1-270-7777
E-mail: productstewardshipeasteurope@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: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

1272/2008/EK rendelet szerint

Ennek az anyagnak az egészségügyi és környezeti osztályozása a számítási módszer alkalmazásával történt, kivéve azokat az eseteket, amikor rendelkezésre állnak vizsgálati adatok vagy a fizikai forma befolyásolja az osztályozást. A vizsgálati adatok vagy a fizikai forma alapján történő osztályozást az alábbiakban ismertetjük, ha alkalmazható.

Osztályozás:

Akut toxicitás, 4. kategória - Acute Tox. 4; H302

Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória - Skin Irrit. 2; H315

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória - Eye Dam. 1; H318

Bőrszenzibilizáció, 1. kategória - Skin Sens. 1; H317
 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. kategória - STOT SE 3; H336
 Veszélyes a vízi környezetre (krónikus), 3. kategória - Aquatic Chronic 3; H412

A H mondatok teljes szövegéért kérjük nézze meg a 16. szakaszt.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint

FIGYELMEZTETÉS

VESZÉLY.

Szimbólumok:

GHS05 (Maró anyagok) | GHS07 (Felkiáltójel) |

Piktogramok



Összetevők:

Összetevők	CAS szám	EK szám	%
benzil-alkohol	100-51-6	202-859-9	10 - 40
Alkoholok, C12-13- elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	500-457-0	<= 10

FIGYELMEZTETŐ MONDATOK:

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

Megelőzés:

P261E	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P280B	Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Válasz, reagálás:

P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P333 + P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

20% a keveréknek ismeretlen akut orális toxicitású összetevő(ket) tartalmaz.

Megjegyzések a címkézéshez:

A 648/200/EK rendeletnek megfelelően frissítésre kerültek a felületaktív anyagok.

A 648/2004/EK rendelet szerinti összetevők (ipari címkén nem szükséges): <5% nem ionos felületaktív anyagok. Tartalmaz: benzil-alkoholt.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismert.

Ez az anyag nem tartalmaz egyetlen olyan összetevőt sem, ami PBT-nek vagy vPvB-nek minősül.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2. Keverékek

Összetevők	Azonosító(k)	%	Az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerinti osztályozás
Dietilén-glikol-monoetil-éter	(CAS szám) 111-90-0 (EK szám) 203-919-7	15 - 40	Az anyag nem osztályozot veszélyesnek
benzil-alkohol	(CAS szám) 100-51-6 (EK szám) 202-859-9 (REACH reg. szám) 01-2119492630-38	10 - 40	Acute Tox. 4, H302(LD50 = 1200 mg/kg VI. melléklet szerinti ATE értékek) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H336
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	(CAS szám) 34590-94-8 (EK szám) 252-104-2	15 - 40	Közösségi foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkező anyag
Zsírsavak, C16-18 és C18-telítetlen, Me-észterek	(CAS szám) 67762-38-3 (EK szám) 267-015-4	5 - 20	Aquatic Chronic 3, H412
3-butoxiropán-2-ol	(CAS szám) 5131-66-8 (EK szám) 225-878-4	<= 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Alkoholok, C12-13- elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	(CAS szám) 160901-19-9 (EK szám) 500-457-0	<= 10	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 2, H411

Nézze meg a 16. szakaszt az ebben a szakaszban említett H-mondatok teljes szövegéért

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

Belégzés:

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

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.

Lenyelés esetén:

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

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

A CLP osztályozás alapján legfontosabb tünetek és hatások, beleértve:

Bőrirritáló (lokalizált bőrpír, duzzanat, viszketés, bőrszárazság) Allergiás bőrreakció (bőrpír, duzzanat, hólyagosodás, és viszketés) Súlyos szemkárosító (szaruhártya zavarosság, erős fájdalom, könnyezés, fekélyesedés, jelentős látáskárosodás vagy látásvesztés) Lenyelve ártalmatlan. Központi idegrendszeri depresszió (fejfájás, szédülés, ájulás, mozgáskoordinációs zavar, hányinger, beszédzavar, émelység, eszméletvesztés).

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem alkalmazható.

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

Tűz esetén: az oltáshoz szén-dioxid vagy száraz kémiai oltóanyag használandó.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A tűznek kitett zárt konténerekben megnőhet a nyomás és felrobbanhatnak.

Veszélyes bomlástermékek, illetve melléktermékek**Anyag**

szén-monoxid

Szén-dioxid

Toxikus gőzök, gázok, részecskék

Feltételek

A bomlás során

A bomlás során

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. Védőruházatot kell viselni, beleértve a sisakot, a zárt pozitív nyomású vagy nyomásfüggő légzőkészüléket, a mentődzsekit és nadrágot, a kötéseket a kezeken, derékon és lábakon, az arcmaszkot és olyan fejtédőt, amely védelmet nyújt a kitett fejrészeknek.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

A területet ki kell üríteni. Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. Szikramentes eszközök használandók. Szellőztessünk friss levegővel. Nagy kiterjedésű kiömlések vagy zárt térben történő kiömlések esetén mechanikai szellőztetést kell alkalmazni, hogy a gőzök eloszoljanak vagy elszívódjanak, összhangban a megfelelő ipari higiéniai gyakorlattal. Figyelmeztetés! A motor is hőforrásnak számíthat és tűzveszélyes gázokkal, gőzökkel tüzet, robbanást okozhat. Használjon egyéni védőfelszerelést az expozíciós értékelés eredményei alapján. A személyi védőeszközökre vonatkozó ajánlásokat lásd a 8. szakaszban. Ha a véletlen kibocsátásból eredő várható expozíció meghaladja a 8. szakaszban felsorolt egyéni védőeszközök védelmi képességeit, vagy ismeretlen, válasszon olyan egyéni védőeszközt, amely megfelelő szintű védelmet nyújt. Ennek során vegye figyelembe az anyag fizikai és kémiai veszélyeit. A vészhelyzetben történő reagáláshoz szükséges PPE-egységek közé tartozhat például a bunkerfelszerelés viselése gyúlékony anyag kibocsátása esetén; vegyszeres védőruházat viselése, ha a kiömlött anyag maró hatású, érzékenyítő hatású, jelentős bőrirritáló hatású vagy a bőrön keresztül felszívódhat; vagy túlnyomásos, biztosított levegővel működő légzőkészülék viselése belégzési veszélyt jelentő vegyi anyagok esetén. A fizikai és egészségügyi veszélyekre vonatkozó információért lásd az SDS 2. és 11. szakaszát.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Nagyobb mennyiség kiömlésekor: fedjük be a csatornát, építsünk gátat hogy megelőzzük a csatornarendszerbe és egyéb vizekbe jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlést körül kell határolni. A kiömlési területet poláros oldószereknek ellenálló tűzoltóhabbal kell lefedni. A kiömlött anyagot fedjük be bentonittal, vermikulittal vagy egyéb hozzáférhető szervesen abszorbenssel. Annyi abszorbenssel keverjük össze hogy száraznak tűnjön a massa. A hozzáadott adszorbens nem szünteti meg a termék veszélyeit! Nem jelenti a fizikai, egészségi vagy a környezeti veszély megszűnését. Amennyire csak lehet a kiömlött anyagot gyűjtjük össze szikramentes eszközökkel és helyezzük konténerbe. Helyezzük zárt konténerbe, amit a megfelelő hatóság elszállít. Kvalifikált, hozzáértő személy által kiválasztott megfelelő oldószerekkel 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 anyagot minél előbb a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásokkal összhangban kell elhelyezni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkat lásd a 8. és a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kizárólag ipari/foglalkozásszerű felhasználásra. Nem kerülhet fogyasztói forgalomba és használatba. Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Alaposan mosson kezet használat után. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Kerülje az érintkezést oxidáló szerekkel (pl. klór, krómsav stb.).

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Hűvös helyen tartandó. Hőtől távol tároljuk. Savaktól távol tároljuk. Tároljuk távol oxidálószerektől.

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 elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Nem rendelkeznek munkahelyi expozíciós határértékkel a 3. szakaszban felsorolt azon összetevők, amelyek nem szerepelnek az alábbi táblázatban.

Összetevők	CAS szám	Hatóság	Határérték típus	További megjegyzések
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	34590-94-8	Magyar foglalkozási expozíciós határértékek	ÁK(8 hours):308 mg/m ³ (50 ppm)	

Magyar foglalkozási expozíciós határértékek : Magyar foglalkozási expozíciós határértékek: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről. 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

MK: Maximális koncentráció

A foglalkozási vegyi expozíció esetén vizsgálандó biológiai expozíciós és hatásmutatók megengedhető határértékei

Nincs biológiai expozíciós határérték megállapítva a biztonsági adatlap 3. szakaszában feltüntetett összetevőkre.

Javasolt monitorozási eljárások:a javasolt monitorozási eljárásokra vonatkozó információk a 5/2020 (II. 6.) ITM rendelet található.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Alkalmazzunk megfelelő általános és/vagy helyi elszívásos szellőztetést, hogy a lebegő légszennyezést, a fűs/gáz/gőzök és permet koncentrációját a levegőben a megengedett határértékek alatt tartsuk. Elégtelen szellőzés esetén légzésvédelem szükséges.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szem/arcvédelem

Válassza ki és használjon szem-/arcvédőt az expozíció elkerülésének érdekében. A következő szem-/arcvédők használata ajánlott:

Teljes maszk

indirekt szellőzőnyílással ellátott védőszemüveg (EN 166, 5. jelzőszám)

Tartsa be normákat/előírásokat.

Használjon az MSZ EN 166 szabványnak megfelelő szem/arcvédőt.

Bőr-/kézvédelem

Válassza ki és használjon védőkesztyűt és/vagy védőruhát, amelyek megfelelnek a helyi előírásoknak, hogy a bőrrel történő expozíció elkerülhetővé váljon. A kiválasztásnak olyan tényezőkön kell alapulnia, mint az expozíció mértéke, a keverék vagy anyag koncentrációja, használat gyakorisága és időtartama, fizikai behatások (pl.: extrém magas hőmérséklet vagy más egyéb felhasználási körülmény). Konzultáljon azzal a gyártóval, akitől a védőkesztyűt és ruházatot beszerzi, hogy ki tudják választani a lehető legmegfelelőbbet. Megjegyzés: nitril védőkesztyű viselhető a mártott védőkesztyű felett, a kézügyesség javítása céljából.

A következő ajánlott védőkesztyűk (MSZ EN 374) közül válasszon:

Anyag	Vastagság (mm)	Áttörési idő
polimer, rétegelt	Nincs adat.	Nincs adat.

Tartsa be normákat/előírásokat.

Használjon az MSZ EN 374 szerint vizsgált védőkesztyűt.

Légzésvédelem

Légzésvédelem használata kötelező.

Az egyéni légzésvédelem szükségességét kockázatbecslés alapján lehet eldönteni. Ha egyéni légzésvédelem szükséges, azt be kell építeni az egyéni védőeszköz juttatási rendbe. A kockázatbecslés alapján, a következő légzésvédő típusok közül javasolt kiválasztani a megfelelőt:

„A” típusú szűrőbetéttel (MSZ EN 140) ellátott fél- vagy egészálarc.

Sajátlevegős légzőkészülék

A specifikus felhasználások esetében, konzultáljon a légzésvédő gyártójával a típus megfelelőségével kapcsolatos kérdésekben.

Tartsa be normákat/előírásokat.

Használjon az MSZ EN 140 vagy EN 136 szabványnak megfelelő légzőkészüléket.

Használjon az MSZ EN 140 vagy EN 136 szabványnak megfelelő, A és P típusú kombinált szűrőbetéttel ellátott légzőkészüléket.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	folyadék
Szín	Zöld
Szag	Enyhe Éter
Szag küszöb	Nincs adat.
Olvadáspont/Fagyáspont	Nem alkalmazható.
Forráspont/ forráspont tartomány	≥ 150 °C
Tűzvesélyesség	Nem alkalmazható.
Felső robbanási határ (LEL)	Nincs adat.
Alsó robbanási határ (UEL)	Nincs adat.
Lobbanáspont	90 - 100 °C [Teszt módszer:Zárt téri]
Öngyulladás hőmérséklet	Nincs adat.
Bomlási hőmérséklet	Nincs adat.
pH	Az anyag/keverék nem stabilis
Kinematikus viszkozitás	Nincs adat.
Vízdoldhatóság	Nincs adat.
Oldékonyság - egyéb	Nincs adat.
Megoszlási koefficiens: n-oktanol/víz	Nincs adat.
Gőznyomás	Nincs adat.
Sűrűség	0,965 - 0,98 g/ml [@ 20 °C]
Relatív sűrűség	0,965 - 0,98 [@ 20 °C] [Referencia adat:víz=1]
Relatív gőznyomás	Nincs adat.
Szemcsejellemzők	Nem alkalmazható.

9.2. Egyéb információk**9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők.**

Illékony szerves vegyületek	868 - 931 g/l
Párolgási arány	Nincs adat.
Illékony anyag százaléka	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

Melegítés, hevítés
Szikra és/vagy láng

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres
Erős savak
Drogok, orvosság és/vagy élelmiszer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek**Anyag**

Nem ismert

Feltételek

A veszélyes termikus bomlástermékeket lásd az 5.2 alpontban.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Lehetséges, hogy az alábbi információk nem egyeztethetők össze a 2. szakaszban szereplő anyag EU osztályozással és/vagy a 3. szakaszban szereplő összetevők osztályozásával, ha az egyedi összetevők osztályozását az illetékes hatóság határozta meg. Ezenkívül a 11. szakaszban bemutatott állítások és adatok az ENSZ GHS-számítási szabályain és a belső veszélyértékelésekből származó osztályozásokon alapulnak.

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**Az expozíció jelei és tünetei:**

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

Belélegzés:

Belélegezve ártalmas lehet. Légúti irritáció: jelek, tünetek lehetnek: köhögés, tüsszögés, orrfolyás, fejfájás, rekedtség, orr- és torokfájás. Egyéb egészségügyi hatásokat okozhat (lásd alul).

Bőrrel való érintkezés:

Bőr irritáció: a tünetek lehetnek a bőr helyi kivörösödés, duzzanat, viszketés, bőrszárazság, a bőr kirepedezése, felhólyagosodása, fájdalom. Túlérzékeny személyek – allergiás (nem fotoindukált) bőrreakciót válthat ki. Tünetek: bőrpír, duzzanat, hólyagképződés és viszketés.

Szemmel való érintkezés:

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

Lenyelés:

Lenyelve ártalmas. Gyomor-bél irritáció: jelek, tünetek lehetnek: hasi fájdalmak, gyomor panaszok, hányinger, hányás, hasmenés. Egyéb egészségügyi hatásokat okozhat (lásd alul).

Egyéb egészségügyi hatások:**Egyszeri expozíció esetén célszervi tüneteket okozhat:**

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

Toxikológiai adatok

Amennyiben egy komponens szerepel a 3. szakaszban, de az alábbi táblázatokban nem jelenik meg, akkor nincsen elérhető adat az adott végpontra a komponensről vagy az nem elegendő az osztályozáshoz.

Akut toxicitás

Név	Út	Fajok	Érték
A termék	bőr		Nincs adat.; kalkulált ATE >5 000 mg/kg
A termék	Belélegzés- por/köd(4 óra)		Nincs adat.; kalkulált ATE >5 - =12,5 mg/l
A termék	Lenyelés		Nincs adat.; kalkulált ATE >300 - =2 000 mg/kg
(2-Metoximetiletloxi)propanol	bőr	Nyúl	LD50 > 19 000 mg/kg

(2-Metoximetiletiloxi)propanol	Belégzés- por/köd (4 óra)	Patkány	LC50 > 50 mg/l
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	Lenyelés	Patkány	LD50 5 180 mg/kg
Dietilén-glikol-monoetil-éter	bőr	Nyúl	LD50 9 143 mg/kg
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Lenyelés	Patkány	LD50 5 400 mg/kg
benzil-alkohol	Belégzés- por/köd (4 óra)	Patkány	LC50 8,8 mg/l
benzil-alkohol	Lenyelés	Patkány	LD50 1 200 mg/kg
3-butoxiropán-2-ol	bőr	Patkány	LD50 > 2 000 mg/kg
3-butoxiropán-2-ol	Belégzés - gőz	Patkány	LC50 > 8,5 mg/l
3-butoxiropán-2-ol	Lenyelés	Patkány	LD50 2 124 mg/kg
Alkoholok, C12-13- elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	bőr	Szakmai megítélés	LD50 becsült érték 2 000 - 5 000 mg/kg
Alkoholok, C12-13- elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	Lenyelés	Szakmai megítélés	LD50 becsült érték 300 - 2 000 mg/kg

ATE: becsült akut toxicitás

Bőrmarás/irritáció

Név	Fajok	Érték
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	ember és állat	Nincs szignifikáns irritáció.
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Nyúl	Nincs szignifikáns irritáció.
benzil-alkohol	Többféle állatfaj	Enyhén irritáló
3-butoxiropán-2-ol	Nyúl	Enyhén irritáló
Alkoholok, C12-13- elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	Nyúl	Irritatív

Súlyos szemkárosodás/irritáció

Név	Fajok	Érték
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	Nyúl	Enyhén irritáló
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Nyúl	Enyhén irritáló
benzil-alkohol	Nyúl	Enyhén irritáló
3-butoxiropán-2-ol	Nyúl	Enyhén irritáló
Alkoholok, C12-13- elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	Szakmai megítélés	Maró

Bőrszenzibilizáció

Név	Fajok	Érték
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	Ember	Nem osztályozott.
Dietilén-glikol-monoetil-éter	In vitro adat.	Nem osztályozott.
benzil-alkohol	Ember	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.
Alkoholok, C12-13- elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	ember és állat	Nem osztályozott.

Légúti szenzibilizáció

Az összetevőről /összetevőkről jelenleg vagy nincs elérhető adat vagy a teszt adatok alapján az osztályozás nem indokolt.

Csírsejt-mutagenitás

Név	Út	Érték
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	In vitro	Nem mutagén
Dietilén-glikol-monoetil-éter	In vitro	Nem mutagén
Dietilén-glikol-monoetil-éter	In vivo	Nem mutagén
benzil-alkohol	In vivo	Nem mutagén

benzil-alkohol	In vitro	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.
----------------	----------	---

Rákkeltő hatás

Név	Út	Fajok	Érték
benzil-alkohol	Lenyelés	Többféle állatfaj	Nem karcinogén.

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

Név	Út	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama
(2-Metoximetiletíloxi)propanol	Belélegzés	Nem osztályozott a fejlődésre gyakorolt hatásúként	Többféle állatfaj	NOAEL érték 1,82 mg/l	a szervfejlődés alatt
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Lenyelés	Nem osztályozott a női termékenységre károsítóként.	Egér	NOAEL érték 4 400 mg/kg/day	2 generáció
Dietilén-glikol-monoetil-éter	bőr	Nem osztályozott a fejlődésre gyakorolt hatásúként	Patkány	NOAEL érték 5 500 mg/kg/day	a szervfejlődés alatt
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Lenyelés	Nem osztályozott a fejlődésre gyakorolt hatásúként	Egér	NOAEL érték 5 500 mg/kg/day	a szervfejlődés alatt
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Belélegzés	Nem osztályozott a fejlődésre gyakorolt hatásúként	Patkány	NOAEL érték 0,6 mg/l	a szervfejlődés alatt
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Lenyelés	Nem osztályozott a férfi termékenységre károsítóként.	Egér	NOAEL érték 2 200 mg/kg/day	2 generáció
benzil-alkohol	Lenyelés	Nem osztályozott a fejlődésre gyakorolt hatásúként	Egér	NOAEL érték 550 mg/kg/day	a szervfejlődés alatt

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

Név	Út	Célszerv(ek)	Érték	Fajok	Teszteredmények	Az expozíció időtartama
(2-Metoximetiletíloxi)propanol	bőr	központi idegrendszeri depresszió	Nem osztályozott.	Nyúl	NOAEL érték 2 850 mg/kg	
(2-Metoximetiletíloxi)propanol	Belélegzés	központi idegrendszeri depresszió	Nem osztályozott.	Patkány	LOAEL 3,07 mg/l	7 óra
(2-Metoximetiletíloxi)propanol	Lenyelés	központi idegrendszeri depresszió	Nem osztályozott.	Patkány	LOAEL 5 000 mg/kg	
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Belélegzés	légúti irritáció	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.		NOAEL érték Nem elérhető.	
benzil-alkohol	Belélegzés	központi idegrendszeri depresszió	Álmosságot vagy szédülést okozhat.		NOAEL érték Nem elérhető.	
benzil-alkohol	Belélegzés	légúti irritáció	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.		NOAEL érték Nem elérhető.	
benzil-alkohol	Lenyelés	központi idegrendszeri depresszió	Álmosságot vagy szédülést okozhat.		NOAEL érték Nem elérhető.	
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	Belélegzés	légúti irritáció	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.	hasonló egészségügyi veszélye	NOAEL érték Nem elérhető.	

				k		
--	--	--	--	---	--	--

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

Név	Út	Célszerv(ek)	Érték	Fajok	Tesztteredmények	Az expozíció időtartama
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	bőr	Vese és /vagy húgyhólyag Szív endokrin rendszer Vérbérendszert máj légzőrendszer	Nem osztályozott.	Nyúl	NOAEL érték 9 500 mg/kg/day	90 nap
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	Belélegzés	Szív Vérbérendszert máj immunrendszer idegrendszer szem Vese és /vagy húgyhólyag	Nem osztályozott.	Patkány	NOAEL érték 1,21 mg/l	90 nap
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	Lenyelés	máj Szív endokrin rendszer csont, fogak, körmök és/vagy haj Vérbérendszert immunrendszer idegrendszer Vese és /vagy húgyhólyag légzőrendszer	Nem osztályozott.	Patkány	NOAEL érték 1 000 mg/kg/day	28 nap
Dietilén-glikol-monoetil-éter	bőr	Vese és /vagy húgyhólyag	Nem osztályozott.	Nyúl	NOAEL érték 1 000 mg/kg/day	12 hét
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Lenyelés	máj	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.	Malac	NOAEL érték 167 mg/kg/day	90 nap
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Lenyelés	Vese és /vagy húgyhólyag	Néhány pozitív adat létezik, de ez nem elégséges az osztályba soroláshoz.	Egér	NOAEL érték 2 700 mg/kg/day	90 nap
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Lenyelés	endokrin rendszer	Nem osztályozott.	Patkány	NOAEL érték 2 500 mg/kg/day	90 nap
Dietilén-glikol-monoetil-éter	Lenyelés	Szív Vérbérendszert idegrendszer	Nem osztályozott.	Egér	NOAEL érték 8 100 mg/kg/day	90 nap
benzil-alkohol	Lenyelés	endokrin rendszer izmok Vese és /vagy húgyhólyag	Nem osztályozott.	Patkány	NOAEL érték 400 mg/kg/day	13 hét
benzil-alkohol	Lenyelés	idegrendszer légzőrendszer	Nem osztályozott.	Egér	NOAEL érték 645 mg/kg/day	8 nap

Aspirációs veszély

Az összetevőről /összetevőkről jelenleg vagy nincs elérhető adat vagy a teszt adatok alapján az osztályozás nem indokolt.

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

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Ez az anyag nem tartalmaz olyan összetevőt amely emberi szervezet endokrin rendszerét károsító lenne.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

Az alábbi információk nem egyeztethetők össze a termék 2. szakaszban megadott EU osztályozásával és/vagy a 3. szakaszban megadott összetevők osztályozásával, ha a speciális összetevők osztályozását egy kompetens hatóság határozza meg. Továbbá a 12. szakaszban szereplő megállapítások és adatok az UN GHS számítási szabályain

alapulnak és az osztályozások a 3M értékeléseiből származnak.

12.1. Toxicitás

A termékre vonatkozó vizsgálati adat nem áll rendelkezésre.

Anyag	CAS #	szervezet	típus	Expozíció	Teszt végpont	Teszteredmények
(2-Metoximetiletiloxi)prop anol	34590-94-8	Baktériumok	Kísérleti	18 óra	EC10	4 168 mg/l
(2-Metoximetiletiloxi)prop anol	34590-94-8	Fürge cselle	Kísérleti	96 óra	LC50	>10 000 mg/l
(2-Metoximetiletiloxi)prop anol	34590-94-8	zöld alga	Kísérleti	72 óra	ErC50	>969 mg/l
(2-Metoximetiletiloxi)prop anol	34590-94-8	Vízibolha	Kísérleti	48 óra	LC50	1 919 mg/l
(2-Metoximetiletiloxi)prop anol	34590-94-8	zöld alga	Kísérleti	72 óra	EC10	133 mg/l
benzil-alkohol	100-51-6	Aktív iszap	Kísérleti	3 óra	EC50	1 385 mg/l
benzil-alkohol	100-51-6	Fürge cselle	Kísérleti	96 óra	LC50	460 mg/l
benzil-alkohol	100-51-6	zöld alga	Kísérleti	72 óra	ErC50	770 mg/l
benzil-alkohol	100-51-6	Vízibolha	Kísérleti	48 óra	EC50	230 mg/l
benzil-alkohol	100-51-6	zöld alga	Kísérleti	72 óra	NOEC	310 mg/l
benzil-alkohol	100-51-6	Vízibolha	Kísérleti	21 nap	NOEC	51 mg/l
Dietilén-glikol- monoetil-éter	111-90-0	Pettyes harcsa	Kísérleti	96 óra	LC50	6 010 mg/l
Dietilén-glikol- monoetil-éter	111-90-0	zöld alga	Kísérleti	72 óra	ErC50	14 861 mg/l
Dietilén-glikol- monoetil-éter	111-90-0	Menidia peninsulæ	Kísérleti	96 óra	LC50	>10 000 mg/l
Dietilén-glikol- monoetil-éter	111-90-0	Vízibolha	Kísérleti	48 óra	LC50	1 982 mg/l
Dietilén-glikol- monoetil-éter	111-90-0	zöld alga	Analóg vegyület	96 óra	NOEC	100 mg/l
Dietilén-glikol- monoetil-éter	111-90-0	Baktériumok	Kísérleti	16 óra	EC10	4 000 mg/l
Zsírsavak, C16-18 és C18-telítetlen, Me- észterek	67762-38-3	zöld alga	Végpont nem elérhető	72 óra	EC50	>100 mg/l
Zsírsavak, C16-18 és C18-telítetlen, Me- észterek	67762-38-3	Vízibolha	Kísérleti	48 óra	Toxicitás nem figyelhető meg a vízoldhatósági limiten belül	>100 mg/l
Zsírsavak, C16-18 és C18-telítetlen, Me- észterek	67762-38-3	Zebradánio	Kísérleti	96 óra	Toxicitás nem figyelhető meg a vízoldhatósági limiten belül	>100 mg/l
Zsírsavak, C16-18 és C18-telítetlen, Me- észterek	67762-38-3	zöld alga	Kísérleti	72 óra	NOEL	<1 mg/l
Zsírsavak, C16-18 és C18-telítetlen, Me- észterek	67762-38-3	Baktériumok	Kísérleti	16 óra	EC0	5 250 mg/l
3-butoxipropán-2-ol	5131-66-8	zöld alga	Kísérleti	96 óra	EC50	>1 000 mg/l

3-butoxipropán-2-ol	5131-66-8	Guppi	Kísérleti	96 óra	LC50	>560 mg/l
3-butoxipropán-2-ol	5131-66-8	Vízibolha	Kísérleti	48 óra	EC50	>1 000 mg/l
3-butoxipropán-2-ol	5131-66-8	zöld alga	Kísérleti	96 óra	NOEC	560 mg/l
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	Fürge cselle	Analóg vegyület	96 óra	LC50	0,48 mg/l
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	zöld alga	Analóg vegyület	Nem alkalmazható.	ErC50	0,62 mg/l
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	Vízibolha	Analóg vegyület	48 óra	EC50	0,14 mg/l
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	zöld alga	Analóg vegyület	72 óra	NOEC	0,039 mg/l
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	Szivárványos pisztráng	Analóg vegyület	Nem alkalmazható.	EC10	0,079 mg/l
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	Vízibolha	Analóg vegyület	Nem alkalmazható.	EC10	0,082 mg/l
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	Aktív iszap	Analóg vegyület	Nem alkalmazható.	EC50	140 mg/l
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	Zsázsa	Analóg vegyület	17 nap	EC50	>10 PHR_TEXT
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	mg/kg (Dry Weight)	Analóg vegyület	14 nap	LC50	>1 000 PHR_TEXT

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Anyag	CAS szám	Teszt típusa	időtartam	Tanulmány típusa	Teszteredmények	protokoll
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	34590-94-8	Kísérleti Biodegradáció	28 nap	Biológiai oxigén igény	75 %BOD/ThO D	OECD 301F
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	34590-94-8	Kísérleti Vízi környezetben a lebonthatóság velejárója	13 nap	Oldott szerves szén lebomlás	94 Oldott szerves szén (DOC) megszűnése%	OECD 302B Zahn-Wellens/EVPA
benzil-alkohol	100-51-6	Kísérleti Biodegradáció	14 nap	Biológiai oxigén igény	94 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Dietilén-glikol-monoetil-éter	111-90-0	Kísérleti Biodegradáció	16 nap	Szén-dioxid fejlődés	100 CO2% fejlődés/ThCO 2 fejlődés	OECD 301B – Sturm mod. vagy CO2
Dietilén-glikol-monoetil-éter	111-90-0	Kísérleti Vízi környezetben a lebonthatóság velejárója	5,5 nap	% lebomlás	>90 % lebomlás	OECD 302B Zahn-Wellens/EVPA
Dietilén-glikol-monoetil-éter	111-90-0	Kísérleti Fotolízis		Fotolitikus felezési idő, levegőben	6.7 óra	
Zsírsavak, C16-18 és C18-telítetlen, Me-észterek	67762-38-3	Kísérleti Biodegradáció	29 nap	Szén-dioxid fejlődés	75 CO2% fejlődés/ThCO 2 fejlődés	OECD 301B – Sturm mod. vagy CO2
3-butoxipropán-2-ol	5131-66-8	Kísérleti Biodegradáció	28 nap	Biológiai oxigén igény	89 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Alkoholok, C12-13- elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	Analóg vegyület Biodegradáció	28 nap	Szén-dioxid fejlődés	95.4 CO2% fejlődés/ThCO 2 fejlődés	OECD 301B – Sturm mod. vagy CO2

12.3. Bioakkumulációs képesség

Anyag	Cas No.	Teszt típusa	időtartam	Tanulmány típusa	Teszteredmények	protokoll
(2-Metoximetiletiloxi)propanol	34590-94-8	Kísérleti Biokoncentráció		logPow	0.004	OECD 107 log Kow Shake Flash módszer
benzil-alkohol	100-51-6	Kísérleti Biokoncentráció		logPow	1.10	
Dietilén-glikol-monoetil-éter	111-90-0	Kísérleti Biokoncentráció		logPow	-0.54	
Zsírsavak, C16-18 és C18-telítetlen, Me-észterek	67762-38-3	Kísérleti Biokoncentráció		logPow	> 6.2	OECD 117 log Kow HPLC módszer
3-butoxipropán-2-ol	5131-66-8	Kísérleti Biokoncentráció		logPow	1.2	
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	Analóg vegyület BCF - hal	72 óra	Bioakkumulációs faktor	232.5	
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	Analóg vegyület Biokoncentráció		logPow	5.51	

12.4. A talajban való mobilitás

Anyag	Cas No.	Teszt típusa	Tanulmány típusa	Teszteredmények	protokoll
benzil-alkohol	100-51-6	Kísérleti Talajban való mobilitás	Koc	29 l/kg	
Dietilén-glikol-monoetil-éter	111-90-0	Modellezett Talajban való mobilitás	Koc	1 l/kg	Episuite™
Zsírsavak, C16-18 és C18-telítetlen, Me-észterek	67762-38-3	Kísérleti Talajban való mobilitás	Koc	> 4.27E+05 l/kg	OECD 121 HPLC-vel becsült Koc érték
Alkoholok, C12-13-elágazó és lineáris, etoxilált (>6, < 15 EO)	160901-19-9	Modellezett Talajban való mobilitás	Koc	185 l/kg	Episuite™

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem tartalmaz egyetlen olyan összetevőt sem, ami PBT-nek vagy vPvB-nek minősül.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Ez az anyag nem tartalmaz olyan összetevőt amelyben felvetődne az endokrin károsítás környezeti hatások miatt.

12.7 Egyéb káros hatások

Információ nem hozzáférhető.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/ nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Engedélyezett hulladékegységben elhelyezhető. Ártalmatlanítási lehetőség: hasznosítsa a hulladékot engedélyezett hulladékkezelő létesítményben. 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 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 2. sz. mellékletét és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot. Tartsa be a nemzeti és/vagy regionális előírásokat és mindig képesített ártalmatlanítást végző céggel dolgoztasson.

Azonosító kód

070604* Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szállítás során nem veszélyes.

	Közúti szállítás (ADR)	Légi szállítás (IATA)	Tengeri szállítás (IMDG)
14.1 UN-szám vagy azonosító szám	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
14.4. Csomagolási csoport	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
14.5. Környezeti veszélyek	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	További információt lásd a biztonsági adatlap más szakaszaiban.	További információt lásd a biztonsági adatlap más szakaszaiban.	További információt lásd a biztonsági adatlap más szakaszaiban.
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
Szabályozási hőmérséklet	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
Vészhőmérséklet	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
ADR osztályozási kód	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.
IMDG elkülönítési kód	Nincs adat.	Nincs adat.	Nincs adat.

Az anyag vasúton (RID) vagy belvízi utakon (ADN) történő szállításával kapcsolatos további információkért forduljon a biztonsági adatlap első oldalán feltüntetett címhez vagy telefonszámhoz.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Globális leltári státusz

További információért forduljon a gyártóhoz. A termék komponensei megfelelnek az Ausztrál Nemzeti Ipari Kémiai Notifikációs és Értékelési rendszernek (NICNAS). Bizonyos korlátozások érvényesek. További információért forduljon az értékesítési divízióhoz.

2012/18/EU IRÁNYELV

SEVESO veszélyességi kategóriák, I. melléklet I. rész
nincs

SEVESO nevesített veszélyes anyagok, I. melléklet 2. rész
nincs

(EU) No 649/2012 rendelet

Nincsenek vegyszerek felsorolva

Vonatkozó jogszabályok:

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;

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről;

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól;

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről;

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról;**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Erre az anyagra/ a keverékre vonatkozó, az 1907/2006/EK rendelet és annak módosításainak megfelelő kémiai biztonsági értékelés nem készült el.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**A 3. Szakaszban szereplő H mondatok teljes szövege**

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Módosítási információk:

11. Szakasz: Reprodukciós toxicitás táblázat - információ módosítára került.

11. Szakasz: Bőrszenzibilizáció táblázat - információ módosítára 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.

Továbbá, ez a biztonsági adatlap az egészségügyi és biztonsági információk átadását szolgálja. Amennyiben ön importálja ezt a terméket az Európai Unió területére, úgy ön felel az összes jogszabályi megfeleléséért, ideértve, de nem kizárólagosan a termék regisztrációját/bejelentését, az anyagmennyiség nyomon követését és az esetleges anyag regisztrációt is.

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