

1. A készítmény neve: 38070 PERFECT-IT III TISZTÍTÓ GYURMA

Gyártó cég neve: 3M Center St. Paul, Minnesota 55144 - 1000

Forgalmazó cég neve: 3M Hungária Kft.

cím: 1138. Budapest, Váci út 178., telefon: 270-7777, fax: 267-1803

Importáló cég neve: 3M Hungária Kft.

cím: 1138. Budapest, Váci út 178., telefon: 270-7777, fax: 267-1803

3M termék azonosító:

60-9800-3345-4

60-9800-3476-7

60-9800-3600-2

2. Összetétel:

veszélyes anyag	CAS szám	%
Kalcium-karbonát	471-34-1	50 - 55
1-Butén polimer	9003-28-5	35 - 40
Festékek	üzleti titok	5 - 10

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

EU veszélyjel: Xi - Irritatív

R mondatok: R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

S mondatok: S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 22 Az anyag porát nem szabad belélegezni

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S 28 Ha az anyag bőrre kerül szappanos vízzel bőven azonnal le kell mosni

4. Elsősegélynyújtás:

- **ÁLTALÁNOS:** A sérültet azonnal el kell távolítani a veszélyeztetett övezetből, majd friss levegőn, kényelmes helyzetbe kell fektetni, szoros ruhadarabjait meglazítani. A sérültet ne engedjük lehűlni, be kell takarni. Orvost kell a baleset színhelyére hívni.
- **BELÉGZÉS:** Nem kell elsősegélynyújtásra számítani.
- **SZEM:** A nyitott szemet azonnal nagy mennyiségű langyos, enyhén folyó vízzel mosni. Azonnal orvoshoz fordulni.
- **BŐR:** A szennyezett ruhadarabot eltávolítani, bő vízzel, szappannal alaposan lemosni a szennyezett testfelületet. Ha az irritáció megmarad azonnal orvoshoz kell fordulni.
- **LENYELÉS:** A sérültet nem szabad hánytatni, két pohár vizet kell itatni vele. Orvost kell hívni.

5. Tűzveszélyesség:

Alkalmazható tűzoltószerek: víz, szén-dioxid, hab, tűzoltópor.

Teljes védőruházat viselése szükséges, beleértve a védősisakot, sűrített-levegős légzőkészüléket,

lángálló ruhát, arcmaszkot, a végtagok és a fej teljes védelmére szolgáló eszközöket.

A szennyezett víz felszíni- és talajvízbe, csatornába ne kerüljön.

Égési (hőbomlási) termékek: Irritáló gőzök vagy gázok.

6. Óvintézkedés baleset esetén:

Az érintett területet körül kell zárni. Minden gyújtóforrást meg kell szüntetni.
Csak az arra kiképzett dolgozó irányíthatja a feltakarítást. A dolgozók viseljenek egyéni védőfelszerelést. A kiömlött anyagot érinteni tilos.
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni és zárt tartályba kell tenni. A maradékot fel kell tisztítani.
Felszíni- és talajvízbe, csatornába vagy talajba jutását meg kell akadályozni.
Nagy mennyiség kiszabadulása vagy a környezet veszélyeztetése esetén (vízbe, csatornába juthat stb.) a tűzoltóságot és a polgári védelmet értesíteni kell.

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés:

Vészfelszerelés tűz, elfolyás stb. esetére legyen készenlétben.
A használaton kívüli edényzetet zárva kell tartani.
Csak ipari és szakirányú felhasználásra.

Tárolás:

Az összeférhetetlen anyagoktól távol kell tartani (10. pont).
A tárolóhely hűvös, száraz, jól szellőzőt, közvetlen napfénytől védett legyen.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Óvatos, körültekintően végzett munkával kerülni kell az anyaggal való közvetlen érintkezést, az anyag bőrre, szembe kerülését, porának belégzését, véletlenszerű lenyelését, kiömlését. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A munka szüneteiben kézmosási és a munka utáni melegvizes fürdési lehetőségről gondoskodni kell.

- **LÉGZÉSVÉDELEM:** El kell kerülni a gőzök belégzését. El kell kerülni a por belégzését az alakításnál, vágásnál vagy csiszolásnál. Nem kielégítő szellőzés esetén megfelelő légzésvédő.
- **SZEM ÉS ARCVÉDELEM:** Kerülni kell a szemel történő érintkezést. Vegyszer ellen védő szemüveg, arcvédő. Szemöblítő.
- **BŐRVÉDELEM, RUHÁZAT:** Az anyag használatakor megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
- **LENYELÉS:** Használat után és étkezés előtt kezet kell mosni. Tilos lenyelni. Gyermekektől távol kell tartani.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Külső:	Kék színű, szagtalan szilárd anyag.
Olvadáspont:	nem meghatározott
Forráspont:	nem meghatározott
Sűrűség:	2,05
Lobbanáspont:	nem meghatározott
Gyulladás hőmérséklet:	nem meghatározott
Gőznyomás:	nem meghatározott
Gőzsűrűség:	nem meghatározott
Vízoldhatóság:	nem meghatározott
Viszkózitás:	40000 - 50000 cP
Illó szerves komponensek:	0 %
Párolgási sebesség:	nem meghatározott
pH:	nem meghatározott

10. Stabilitás és reakciókészség:

Közönséges körülmények között stabil. Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.
Veszélyes bomlástermékek: Irritáló gőzök vagy gázok.
Savaktól távol kell tartani.

11. Toxikológiai adatok:

Belégzés: Nem várható maradandó egészségkárosító hatás.

Bőr: Várhatóan nem okoz lényeges irritációt.

Szem: Mechanikai irritáció, vörösödés, szaruhártya sérülése, könnyezés.

Lenyelés: Gyomor és bélrendszeri hatások, melyek tünete általában hasi fájdalom.

12. Ökotoxicitás:

A termékre vonatkozóan kísérleti adatok nem állnak rendelkezésre.

Rendeltetésszerű felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 3/1984 (II.7.) OVH rendelkezésben, valamint a 33/1993. (XII. 23) KTM rendeletben, közcsatornába bocsátás esetén a 4/1984. (II.7.) OVH rendelkezésben, ill. a 34 /1993. (XII. 23.) KTM rendeletben foglaltaknak kell megfelelni.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

Biztonságosan elégethető hatóságilag engedélyezett vegyi égető kemencében éghető anyag jelenlétében. Figyelem! A kiürült göngyöleg is veszélyes hulladéknak tekintendő.

A kormány 102/1996 (VII.12.) Korm. rendelete a veszélyes hulladékokról rendelkezéseinek figyelembevételével kell eljárni.

14. Szállításra vonatkozó előírások:

Közúti és vasúti szállítás:

RID/ADR:

Vízi szállítás:

IMDG/GGVSee: KI. UN:

EmS-No:

MFAG:

Légi szállítás:

ICAO/IATA: KI.

15. Szabályozási információk:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

98/2001(VI.15) Korm. rendelete a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

25/1996. (VIII.28.) NM rendelete az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről

26/1996. (VIII.28.) NM rendelete az egyes egészségkárosító kockázatok között foglalkoztatott munkavállalók (napi, heti) expozíciós idejének korlátozásáról

3/1984 (II.7.) OVH rendelet a szennyvízbírságról és módosítása a 33/1993. (XII. 23) KTM rendelet

4/1984. (II.7.) OVH rendelet a csatornabírságról és módosítása a 34 /1993. (XII. 23.) KTM rendelet

35/1996. (XII. 29.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

44/2000. (XII. 20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről

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

16. Egyéb:

Az adatlap a termék normál körülmények között történő felhasználására és kezelésére vonatkozó információkat tartalmazza. Minden olyan alkalmazás esetén, amikor a terméket más anyaggal elegyítik, illetve olyan eljárásokat alkalmaznak, amelyek nem felelnek meg az adatlapban foglaltaknak, a teljes felelősség a felhasználót terheli.

A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de a javaslatainkért és ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek. Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnának, szíveskedjenek minket azonnal figyelmeztetni.

A magyar nyelvű adatlapot készítette: Chem-Oil-Control Kft. 1097. Budapest, Kén u. 8.