

Termékbiztonsági információk

Termék kereskedelmi neve : Szerelési ragasztó MK

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.5 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

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

Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve Szerelési ragasztó MK

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Fontos, meghatározott felhasználások Ragasztóanyag

Ajánlott korlátozások Szokásos feldolgozásnál semmi sem szükséges. A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

A termék biztonsági információját eljuttató szállító adatai

Cím fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
Telefon : +49(0)7443 12-0
Fax : +49(0)7443 12-4222
E-mail : info-sdb@fischer.de
Internet : www.fischer.de

Forgalomba hozó fischer HUNGÁRIA Bt.
Szerémi út 7.
1117 Budapest, Hungary
Telefon : +36 1347 9755
Fax : +36 1347 9765
E-mail : info@fischerhungary.hu

Sürgősségi telefonszám

Segélykérő telefonszám Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., Tel.: (1) 476-6464, 24 órás ügyelet: 06 80 20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

2. A veszély meghatározása

Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet szerint A terméket az 1272/2008 [CLP] számú közösségi (EK) irányelv nem veszélyesnek sorolja be.

Címkézési elemek

Megjelölés (67/548/EGK vagy 1999/45/EU) Az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint nincs előírás a címkézésre.

Kiegészítő információk EUH208: Az 5-klór-2 metil-izotiazol-3(2H)-on és a 2-me-til-izotiazol-3(2H)-on magnézium-kloridos és magnézium-nitrátos keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.6

Termékbiztonsági információk

Termék kereskedelmi neve : Szerelési ragasztó MK

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.5 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

EUH210: Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP] Az 1272/2008 [CLP] számú közösségi (EK) rendelet alapján a terméken nem szükséges jelölések feltüntetése.

Egyéb veszélyek

Az egészség veszélyeztetése Senki által nem ismert.

Különleges utalások a környezet és az ember veszélyeztetésének megelőzéséhez Senki által nem ismert.

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Egyéb adatok A szállító jelenlegi tudomása szerint ez a termék nem tartalmaz veszélyes összetevőket olyan mértékben, amelyről ebben a részben beszámolási kötelezettsége lenne az EU és a nemzeti szabályozások szerint.

4. Elsősegélynyújtás

Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
Az összes szennyezett ruhát azonnal el kell távolítani/le kell venni.

Belégzés esetén BELÉGZÉS ESETÉN: Friss levegőre kell vinni az áldozatot és egy légzésre alkalmas pozícióban nyugalomban kell tartani.

Bőrrel való érintkezés esetén HA BŐRRE KERÜL: Finoman le kell mosni szappannal és sok vízzel.

Szembe kerülés esetén Ha szembe került, a kontaktlencsét el kell távolítani és azonnal nagy mennyiségű vízzel ki kell öblíteni, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig.

Lenyelés esetén Lenyelés esetén azonnal orvos tanácsát kell kérni és meg kell mutatni ezt a tartályt vagy címkét.
A szájat vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. 1 vagy 2 pohár vizet kell inni.
Hánytatni tilos.

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek Nem állnak rendelkezésre adatok

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali orvosi segítség Nem állnak rendelkezésre adatok

Különleges orvosi ellátást Nem állnak rendelkezésre adatok

Termékbiztonsági információk

Termék kereskedelmi neve : Szerelési ragasztó MK

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.5 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

5. Tűzvédelmi intézkedések

Oltóanyag

| | |
|--|--|
| Megfelelő oltóanyag | Szén-dioxid (CO ₂) Száras por Hab Tűzoltó fecskendő |
| Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható | Nagy térfogatú vízsugár |

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Maga az anyag vagy készítmény, az égéstermékei vagy a belőle kibocsátott gázok különleges expozíciós veszélyt jelentenek

Melegítés vagy tűz hatására mérgező gázok szabadulhatnak fel.

Tűzoltóknak szóló javaslat

| | |
|---|---|
| Különleges védőfelszerelés a tűzoltás során | Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Tűz és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni. |
| Egyéb tűzoltási adatok | A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. A tartályokat és a környezetet vízpermettel kell hűteni. A tartály hevítésre eltörhet. |

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

| | |
|-------------------------|--|
| Személyi óvintézkedések | Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben. A kifolyástól/lyuktól az embereket széliránnyal szemben el kell távolítani. |
|-------------------------|--|

Környezetvédelmi óvintézkedések

| | |
|---------------------------|--|
| Környezeti óvintézkedések | A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba. Meg kell akadályozni, hogy nagy területen elterjedjen (pl. elszigeteléssel vagy olaj gáttakkal). |
|---------------------------|--|

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

| | |
|----------------------|--|
| Tisztítási módszerek | Gépi működtetésű készüléket kell használni. A visszanyert anyagot a "Hulladékkezelési szempontok" részben leírtak szerint kell kezelni. |
|----------------------|--|

Hivatkozás más szakaszokra

| | |
|----------------------------|---|
| Hivatkozás más fejezetekre | Lásd a következő számú fejezetben: 8/13 |
|----------------------------|---|

Termékbiztonsági információk

Termék kereskedelmi neve : Szerelési ragasztó MK

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.5 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

Kiegészítő adatok

Egyéb adatok A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

7. Kezelés és tárolás

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok Szokásos feldolgozásnál semmi sem szükséges.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárterekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény A tartályokat hűvös, jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. A helyi szabályozásnak megfelelően kell tárolni. Csak az eredeti edényzetben tárolható.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások A sajátos nemzeti szabályozásnak megfelelően kell tárolni.

Német tárolási osztály none

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Ellenőrzési paraméterek

Az expozíció ellenőrzése

Légzés védelem Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

Kézvédelem normál használat esetén nem szükséges

Megfelelő anyag : butilkaucsuk, Kloroprén, Nitril-kaucsuk

Nem megfelelő anyag : Eldobható PVC kesztyű

Anyagvastagság : szavazás a használat és a használati ideje

Áttörési idő : szavazás a használat és a használati ideje

Megjegyzések : Elhasználódás esetén kicserélendő. Kérjen információt a kesztyű áteresztési tulajdonságairól a kesztyű gyártójától. Figyelembe kell venni, hogy napi használat során a kémiaileg ellenálló védőkesztyű tartóssága jelentősen rövidebb lehet, mint az EN 374 alapján mért áthatolási idő, a számtalan külső befolyás miatt (pl. hőmérséklet).

Szemvédelem Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Bőr- és testvédelem Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.

Megjegyzés : A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.

Termékbiztonsági információk

Termék kereskedelmi neve : Szerelési ragasztó MK

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.5 /hu



innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

| | |
|---|--|
| Általános biztonsági és higiéniai előírások | <p>A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén. Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni. Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani. A termék kezelése előtt bőrvédő krémet kell használni.</p> |
| Környezetvédelmi rendelkezéseket érintő információk | <p>Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.</p> |

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Forma | viszkózus folyadék |
| Szín | fehér |
| Szag | jellegzetes |
| pH | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Olvaszpont [°C] / Fagyáspont [°C] | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Forráspont [°C] | nincs adat |
| Robbanási határok [Vol-%] | |
| Alsó határérték : | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Felső határérték : | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Gőznyomás [kPa] | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Relatív sűrűség | 1,4 |
| Hőmérséklet : | 20 °C |
| Vízben oldhatóság [g/l] | oldhatatlan |
| Bomlási hőmérséklet [°C] | nincs meghatározva |

10. Stabilitás és reakciókészség

Reakciókészség

Hőszétesés Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

Kémiai stabilitás

Vegyis stabilitás Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

Termékbiztonsági információk

Termék kereskedelmi neve : Szerelési ragasztó MK

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.5 /hu



Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

Kerülendő körülmények

Feltételek, melyeket el kell kerülni Az utasítás szerint használva nem bomlik.

Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Senki által nem ismert.

Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Az utasítás szerint használva nem bomlik.

11. Toxikológiai adatok

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Bőr irritáló hatás Nincs bőrirritáció
Szem irritáló hatás Nincs szemirritáció
Túlérzékenység Nincs ismert hatás.
Tünetek Nem állnak rendelkezésre adatok

Kiegészítő adatok

További adatok (11. fejezet) Erről a termékről nincs adat.

12. Ökológiai információk

Toxicitás

Vízi toxicitás [mg/l] A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság
Megjegyzések : Nem állnak rendelkezésre adatok

Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció nincs adat

A talajban való mobilitás

mobilitás
Mobilitás : Nem állnak rendelkezésre adatok

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A PBT-tulajdonságok (perzisztens, toxikus, bioakkumulációra hajlamos) mérésének eredménye Ez a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra vagy mérgező (PBT).

Termékbiztonsági információk

Termék kereskedelmi neve : Szerelési ragasztó MK

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.5 /hu

fischer 
innovative solutions

Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

Egyéb káros hatások

A környezeti hatásra vonatkozó Ökológiai információ nem áll rendelkezésre.
további információk

13. Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek

Hulladék kezelés,
ártalmatlanítás

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.
A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.

Hulladék kód

A következő Hulladék kódok csak javaslatok:
200000 – TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS
AZ EZEKHEZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLA-
DÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT HULLADÉKOKAT
(FRAKCIÓKAT) IS
Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a ter-
mékre, hanem a felhasználásra jellemzőek.

Nem tisztított, üres csomagolás Felhasználatlan terméként kell kezelni.

14. Szállításra vonatkozó információk

| | Szárazföldi szállítás ADR/RID | Tengeri szállítás IMDG | Légiszállítás ICAO/IATA |
|---|----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 14.1 UN-szám | Nem alkalmazható. | Nem alkalmazható. | Nem alkalmazható. |
| 14.2 Az áruk jellemzése | Nem veszélyes áruk | Nem veszélyes áruk | Nem veszélyes áruk |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási meg- nevezés | | Non dangerous good | Non dangerous good |
| 14.3 Szállítási veszélyes- ségi osztály(ok) | Nem alkalmazható. | Nem alkalmazható. | Nem alkalmazható. |
| 14.4 Csomagolási csoport | Nem alkalmazható. | Nem alkalmazható. | Nem alkalmazható. |
| 14.5 Környezeti veszélyek | Nem használható. | Nem használható. | Nem használható. |
| A termék angol megneve- zése | Non dangerous good | | |

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Óvintézkedések normál használat esetén nem szükséges

A MARPOL II melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A MARPOL II. melléklete és az
IBC kódex szerinti ömlesztett
szállítás nem alkalmazható

Kiegészítő adatok

További adatok (14. fejezet) Az ADR/RID ADNR, IMDG kód, ICAO/IATA-DGR szerint nem veszélyes
áru

Termékbiztonsági információk

Termék kereskedelmi neve : Szerelési ragasztó MK

Felülvizsgálat dátuma : 31.03.2017

Verzió : 3.5 /hu



Helyettesített változat : 01.12.2015

Nyomtatás napja : 31.03.2017

15. Szabályozással kapcsolatos információk

Kémiai biztonsági értékelés

Biztonsági megítélés

Nem vonatkozik rá. Az ebben a keverékben lévő anyagokhoz nem kés-
szültek anyagbiztonsági véleményezések.

16. Egyéb információk

A H-mondatok szövege

EUH208: Az 5-klór-2 metil-izotiazol-3(2H)-on és a 2-me-
til-izotiazol-3(2H)-on magnézium-kloridos és magnézium-nitrátos
keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210: Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Ajánlott korlátozások

Szokásos feldolgozásnál semmi sem szükséges. A műszaki ismertetőt
figyelembe kell venni.

A legutóbbi változattól eltérő módosításokat * jelöli.

Az adatok ismereteink és tapasztalataink mai állásán alapszanak. A biztonsági adatlap a termékeket a
biztonsági követelmények tekintetében írja le. Az adatok nem jelentik a tulajdonságok ígérését.