

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH rendelet alapján

Elkészítés ideje: 2024.09.

Verziószám: 1.0

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve: Szuper tisztító gél - műszerfalhoz, billentyűzethez - 200 g
Termék kódja: 55675B

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználása

Megfelelő azonosított felhasználás: tisztítás

Ellenjavallat: Minden más irányú felhasználás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: Globiz International Kft.
4031 Debrecen, Határ út 1/C
Tel: +36/52 530 300

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe: globiz@globiz.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Nagyvárad tér 2. 1096 BUDAPEST

Telefon: +36 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy a keverék osztályozása

A 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás

Osztályozás: Ez az anyag nincs veszélyesnek osztályozva az 1272/2008/EK rendelet szerint.

2.2 Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint

Nem alkalmazható

Kiegészítő információ

Kiegészítő veszélyességi megjegyzések:

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Kiegészítő óvatossági megjegyzések:

nem ismert

2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők osztályozása a CLP szabályozás alapján

Összetevők	CAS szám	Konc. (%)	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint (CLP)
PVA	9002-89-5	5,43	Az anyag nem osztályozott veszélyesnek
Guar gum	9000-30-0	2	Az anyag nem osztályozott veszélyesnek
Glycerol	56-81-5	2,57	Az anyag nem osztályozott veszélyesnek
Water	7732-18-5	90	Az anyag nem osztályozott veszélyesnek

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés esetén: Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Bőrirritáció vagy allergiás reakciók esetén forduljon orvoshoz

Szemmel való érintkezés esetén: Alaposan öblítse ki bő vízzel. Orvoshoz kell fordulni

Lenyelés esetén: Semmi esetre sem szabad kihányani.

Belégzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre! Ha nem érzi jól magát forduljon azonnal orvoshoz.

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

Nem ismert.

4.3. A szükségés azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Rosszulét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

Megjegyzések az orvos részére: tüneti kezelés javasolt

Munkahelyen tartandó speciális eszközök: szemöblítő pohárka

Lenyelés esetén semmiképp ne hánytassa a személyt.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmas tűzoltóanyag : az oltáshoz szén-dioxid vagy száraz kémiai oltóanyag használandó.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs.

5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Izolációs légzésvédő készülék (EN 14593-1)

Teljes védőruha (EN154605).

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőeszközöket kell viselni. Távollítsunk el minden gyújtó-, hő-és szikra forrást. Biztosítsunk megfelelő szellőzést.Kerüljük a szembe kerülést. Kerüljük a gőzök belélegzését. Az óvintézkedést lásd a 7 .és 8. pontban.

6.2. Környeztvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

6.3. A területi elhatárolás és 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 anyagot minél előbb a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásokkal összhangban kell elhelyezni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: Lásd a 8. szakaszban
Hulladékkezelés:Lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljük a bőrrel történő érintkezést a forró anyaggal. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tároljuk távol oxidálószerektől.

Összeférhetetlen anyagok: erős oxidálószeres, erős savak, klórozott vegyületek

Csomagolóanyag: légmentesen záródó edény

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Szennyeződés eltávolítása.

Lakossági felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

8.2. Az expozíció ellenőrzése :

Szemvédelem: Nem szükséges normál használat mellett.

Bőr/Kéz védelem: Nem szükséges normál használat mellett.

Légzésvédelem: Nem szükséges normál használat mellett

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	szelés gél
Szín	színes
Szag	szagtalan
Olvadáspont/fagyáspont	80° C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs adat
Tűzveszélyesség	nincs adat
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs adat

Lobbanáspont	176° C
Gyulladáspont	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	nincs adat
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Oldhatóság	vízben oldhatatlan
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log értéke)	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1.00-0,05 g/cm ³
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat

9.2. Egyéb információ

Nem áll rendelkezésre adat.

10. SZAKASZ: **Stabilitás és reakciókészség**

10.1. Reakciókészség

Nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük

10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil, ha az előírásoknak megfelelően tároljuk és kezeljük.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Javasolt tárolási körülmények között stabil.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs adat

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A hőbomlás során füst, szén-monoxid és egyéb veszélyes gázok szabadulhatnak fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

- Akut toxicitási : Adatok nem állnak rendelkezésre.
- Bőrkorrózió/bőrirritáció : Adatok nem állnak rendelkezésre.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Adatok nem állnak rendelkezésre
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Adatok nem állnak rendelkezésre.
- Csírasejt-mutagenitás: Adatok nem állnak rendelkezésre.
- Rákkeltő hatás: Adatok nem állnak rendelkezésre anyagot.
- Reprodukciós toxicitás: Adatok nem állnak rendelkezésre
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Adatok nem állnak rendelkezésre.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Adatok nem állnak rendelkezésre.
- Aszpirációs veszély: Adatok nem állnak rendelkezésre

11.2. **Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:** Ez az anyag nem tartalmaz olyan összetevőt amely az emberi szervezet endokrin rendszerére károsító lenne

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. **Toxicitás:** A termékre vonatkozó vizsgálati adat nem áll rendelkezésre.

12.2. **Perzisztencia és lebonthatóság:** Nem áll rendelkezésre adat.

12.3. **Bioakkumulációs képesség:** Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. **A talajban való mobilitás:** Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. **A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei:** A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIV. melléklete szerint: A termék nem tartalmaz a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) és a vPvB (nagyon perzisztens/nagyon bioakkumulatív) kritériumoknak megfelelő anyagokat, tehát a termék nem PBT vagy vPvB besorolású.

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:** Nem áll rendelkezésre adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

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

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 szükség lehet. 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.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

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

080410 Ragasztó és tömítőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 08 04 09*-tól.
200128 Festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27*-tól

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

nincs adat

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nincs adat

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nincs adat

14.4. Csomagolási csoport

nincs adat

14.5. Környezeti veszélyek

nincs adat

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs adat

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs adat

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

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

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet szerint): P5.c.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem végzett.

16. SZAKASZ: Egyéb Információk

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, melyek a terméket csak a biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzik. Az adatok nem írják le teljes körűen a termék tulajdonságait (nem termék specifikációs adatok).