

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Kereskedelmi megnevezés: Monitor és képernyőtisztító

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés:
Cikkszám:

Monitor és képernyőtisztító
JJ-9000

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

Alkalmazási szektor: Irodai felhasználás

Anyag/készítmény használata: Felülettisztítás

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító cég neve és címe:

NINGBO J&J STATIONERY CO.,LTD (szállító)
487 Yang mu qi Road Gao Xin Zone
315040 Ningbo
Kínai Népköztársaság

Forgalmazó cég neve és címe:

Paper-Form Kft.

1116 Budapest, Hunyadi J. u. 162.
Telefon és fax: + 36 1 501-64-16

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Budapest (ETTSZ):

Tel: 06 (80) 20 11 99

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Egészség és biztonság:

Szem: A túlzott expozíció irritálja a szemet.

Bőr: Az elhúzódó és ismételt érintkezés irritálja a bőrt.

Belégzés: A belégzés valószínűleg nem okoz káros hatásokat.

Lenyelés: Az egyszeri orális toxicitás alacsony. A nagy mennyiség lenyelése káros lehet.

Normál használati körülmények között nem tűzveszélyes, de gyúlékony összetevőket tartalmaz.
(Zárt térben való gyúlékonysági vizsgálat, a FEA X610-E negatív).

2.2 Környezetvédelem:

A 99/45 / EC EU-irányelv szerint nincs besorolva

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Kereskedelmi megnevezés: Monitor és képernyőtisztító

2.3 Egyéb veszélyek:

Nyomás alatt álló tartály: napfénytől védve tárolja és ne tegye ki 50° C feletti hőmérsékletnek.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

| Veszélyes alkotórészek | CAS Szám / EINECS Szám | Koncentráció (%) |
|------------------------|------------------------|------------------|
| Felületaktív anyag | 61789-40-0/263-058-8 | 0.20-0.50 |
| Izopropil-alkohol | 67-63-0/200-661-7 | <0.45 |
| 2-Fenoxietanol | 122-99-6/204-589-7 | <0.20 |

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.

A vegyszerek kezelésére vonatkozó szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.
Ha bármilyen tünetet észlel, kérjen orvosi segítséget.

4.1. Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.

4.2. Bőrrel való érintkezés után:

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

A szennyezett ruházatot vegyük le és mossuk ki. A ruházat mosás után újra használható.
Panaszok esetén keressük fel az orvost.

4.3. A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt 15 percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.
Szemmel való érintkezés után elővigyázatosságból érdemes orvoshoz fordulni.

4.4. Lenyelés után:

Lenyelés nagy valószínűség szerint nem fordul elő. Ha véletlenül lenyeli, öblítse ki a száját vízzel és igyon vizet.

Nem kell hánytatni.

Kérjen orvosi segítséget.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Lobbanáspont (hajtógáz nélkül):

Nincs

5.2 Robbanási határok:

- felső határ: nem alkalmazható

5.3 Robbanási határok:

- alsó határ: nem alkalmazható

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Kereskedelmi megnevezés: Monitor és képernyőtisztító

5.4 Oltóanyag:

Hab, szén-dioxid vagy szárazanyag

5.5 Tűzvédelmi eljárások:

A tartályt / edényeket vízzel permetezve hűteni kell.

5.6 Szokatlan expozíciós veszély:

Az aeroszolkok 50 ° C feletti melegítés esetén felrobbanhatnak.

6. SZAKASZ: Intézkedések baleset esetén

6.1 Személyi óvintézkedések:

Nyílt láng közelében nem használható! Megfelelő szellőzést kell biztosítani.
Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedjük be a csatornába és a folyókba.

6.3 Tisztítási módszerek:

Bőséges mennyiségű vízzel öblítse le a kiömlött területet.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés:

Csak jól szellőztetett helyen használható. Tartsa távol a hőtől és a gyújtóforrásoktól.
Ne permetezzen nyílt láng vagy izzó anyag közelében.
Használat után ne szúrja fel, vagy sértse meg a flakont.
Használat után ne égesse el a flakont. Tűzbe dobni tilos!
Kerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést.

7.2 Tárolás:

Nyomás alatt álló tartály, ezért napfénytől védve tárolja, és ne tegye ki 50 ° C feletti hőmérsékletnek. Fagymentes tárolást igényel.

Gyermekektől elzárva tartsa!

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Kereskedelmi megnevezés: Monitor és képernyőtisztító

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Alkotórészek, munkahelyre vonatkoztatott határértékekkel

67-63-0 Propan-2-ol

WEL (Nagybritannia) Rövid távú érték:: 999 mg/m³, 400ppm

PEL (USA) 980 mg/m³, 400ppm

REL (USA) Rövid távú érték:: 1225 mg/m³, 500ppm
Hosszú távú érték:: 980 mg/m³, 400ppm

TLV (USA) Rövid távú érték:: 984 mg/m³, 400ppm
Hosszú távú érték:: 492 mg/m³, 200ppm

DNELs: Nem elérhető.

PNECs: Nem elérhető.

Pótlólagos információk: A létrehozáskor érvényes listák képezték a kiindulópontot.

8.2 Személyi védőfelszerelés

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

A vegyszerek kezelésekor szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

Étkezés, ivás, dohányzás előtt mindig mosson kezet.

Légzésvédelem:

Nem szükséges, ha a helyiség jól szellőző.

A kezek védelme:

A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és a termékkel / anyaggal / készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Kesztyű anyaga:

Megfelelő vizsgálatok hiányában a kesztyű anyagára vonatkozó ajánlás nem adható a termék / készítmény / kémiai keverék tekintetében.

A kesztyű anyagának kiválasztása a behatolási idők, a diffúziós sebesség és a lebomlás figyelembevételével történjen. A kesztyű anyagának áttörési ideje: A pontos áttörési időt a védőkesztyű gyártójának kell meghatározni, és azt a későbbiekben be kell tartani.

Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért használat előtt ezt ellenőrizni kell.

Szemvédelem: Áttöltés során ajánlott védőszemüveg alkalmazása.

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Kereskedelmi megnevezés: Monitor és képernyőtisztító

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:

Tiszta, színtelen folyadék.

Szín:

Színtelen

Szag:

Szagtalan

Forráspont / tartomány:

nem alkalmazható

Relatív sűrűség:

1.0 g/cm³ (@ 20°C)

Gőznyomás:

nem elérhető

Relatív gőznyomás:

nem elérhető

Vízben való oldhatóság:

vízben oldódó

Lobbanáspont:

nincs

Öngyulladás:

A termék nem öngyulladó.

Viszkozitás:

nem alkalmazható

Párolgási sebesség:

nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Kerülendő körülmények:

Túlzott hő vagy nyílt láng.

Nyomás alatt álló tartály, ezért napfénytől védve tárolja, és ne tegye ki 50 ° C feletti hőmérsékletnek.

10.2 Kerülendő anyagok:

Erős oxidálószer.

10.3 Veszélyes bomlástermékek:

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Kereskedelmi megnevezés: Monitor és képernyőtisztító

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Akut toxicitás

Az osztályozás szempontjából releváns LD / LC50-értékek:

67-63-0 Propán-2-ol

Orális LD50 5045 mg / kg (patkány)

Dermális LD50 12800 mg / kg (nyúl)

Inhalációs LC50 / 4h 30 mg / l (patkány)

61789-40-0 felületaktív anyag

Orális LD50 2700 mg / kg (patkány)

122-99-6 2-Fenoxi-etanol

Orális LD50 > 1260 mg / kg (patkány)

Dermális LD50 2000 mg / kg (nyúl)

11.2 Elsődleges ingerhatás

Bőrön: Irritáló hatás lehetséges.

Szemben: Irritáló hatás lehetséges.

Szenzibilizáció (Érzékenyvé válás az anyaggal szemben): Szenzibilizáció lehetséges

11.3 További toxikológiai adatok:

A rendelkezésre álló adatok alapján egészség károsító hatása nem várható, amennyiben megfelelően kezelik a terméket. (A biztonsági adatlapnak megfelelően és a termék címkéjén feltüntetettek szerint.)

Toxikokinetika, metabolizmus és eloszlás:

Nem áll rendelkezésre.

Akut hatások (akut toxicitás, irritáció és maró hatás):

Nem áll rendelkezésre.

.

CMR hatások (rákkeltő hatás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás):

Nem áll rendelkezésre

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Kereskedelmi megnevezés: Monitor és képernyőtisztító

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

Lebonthatóság:

Az ebben a készítményben található felületaktív anyag (ok) megfelel (megfelelnek) A mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004 / EK rendeletben meghatározott biológiai lebomlási kritériumoknak.

Vízi toxicitási értéke nem meghatározott. Minden lehetséges óvintézkedést meg kell tenni a környezetbe való bejutás megakadályozása érdekében. *Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.*

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelés módszerek

Ne ürítse ki a csatornába.

Valamennyi termék és használt csomagolás megtisztításának és ártalmatlanításának összhangban kell lennie az összes vonatkozó szövetségi, állami és helyi előírásokkal.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

| | |
|---------------------------------|---|
| UN (ENSZ)-szám: | 1950 |
| Út/Vasút - ADR/RID : | UN1950 Aeroszolok osztály: 2, PG : NA, Osztály kód : 5A, Címke : 2.2 |
| Tengeri - IMDG : EmS | UN1950 Aeroszolok osztály: 2.2, PG : NA F-D,S-U |
| Légi- IATA/ICAO : | UN1950 Aeroszolok, Nem tűzveszélyes osztály : 2.2, PG : NA, Címke : RNG |
| Légi- IATA/ICAO : PAX CAO | Y203 203 203 |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

Biztonsági felhívások:

- S2:** Tartsa távol gyermekektől.
S23: Permetet nem szabad belélegezni.
S24 / 25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Összetevők: 0,45 tömegszázalék a tűzveszélyes.

Nyomás alatt álló tartály: védje a napfénytől és ne tegye ki olyan hőmérsékletnek, amely meghaladja az 50 ° C-ot. Ne szűrje át a flakont. Ne tegye ki tűznek még használat után sem. Ne permetezzen nyílt láng vagy bármilyen izzó anyag közelében.

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Kereskedelmi megnevezés: Monitor és képernyőtisztító

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Jogi nyilatkozat:

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származik. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

Kulcs / Jelmagyarázat:

NA = Nem áll rendelkezésre, vagy nem alkalmazható. **ND** = nem ismert vagy nincs adat.

MAC = maximálisan megengedhető koncentráció. **TWA** = Idővel súlyozott átlag.

EÜM = Amerikai Kormányközi Konferencia Iparhigiéniai. **IARC** = Nemzetközi Rákkutató. Ügynökség **TSCA** = toxikus anyag **Control Act**. **DSL** = belföldi anyagok jegyzéke (Kanada).

EINECS = Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke Létező; **IECSC** = Létező Vegyi Anyagok Jegyzéke

NA = Not available or Not Applicable. ND = Not determined or No data. MAC = Maximum Allowable Concentration. TWA = Time Weighted Average. ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists. IARC = International Agency for Research on Cancer. TSCA = Toxic Substance Control Act. DSL = Domestic Substances List (Canada). EINECS = European Inventory of Existing Commercial Substances; IECSC = Inventory of Existing Chemical Substances.

Felhasznált források :

EU Directive 2001/58/EC

EU Directive 2001/59/EC

EU Directive 1999/45/EC

EU Directive 57/548/EEC