

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: Budapest, 2004. április 6.

verziószám: 3

1.) Anyag/Előállítás és cég neve

Termék adatok:

Kereskedelmi név: **SANISEPT-QUICK**
felületfertőtlenítő koncentrátumGyártási adatok:Cég: M&G Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.
H 1119 Budapest, Allende park 13.
Tel: 208-5650 Fax: 382-0274
Veszély esetén felhívandó: 208-5650Információ:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 00-36-80-201-199

Gyártó: INTERKÉMIA Finomvegyszergyártó és Fejlesztő Rt.
H 2314 Halásztelek, Árpád út 1. (rég. utcanév: II. Rákóczi Ferenc u. 84.)
Telefon/fax: 00 36-24-451809 00 36-24-451810Forgalmazó: Molar Chemicals Kft.
H 1151 Budapest, Szántófield út 1.
Tel: 305-0297 Fax: 305-02982.) Összetétel:

Az alább megjelölt anyagok, adalékok, illatanyag vizes oldata.

Veszélyes alkotók:	CAS /EINECS szám	Konc. tart.	Veszélyszimbólum
• Alkildimetilbenzilammónium-klorid	68391-01-5/ 269-919-4	< 5 %	C maró N környezeti veszély
• Didecildimetilammónium-klorid	7173-51-5/230-252-2	< 5 %	C maró
• Alkildimethylbenzilammónium-klorid	68956-79-6/273-318-2	< 5 %	C maró N környezeti veszély
• Izopropil-alkohol	67-63-0/200-661-7	< 5 %	F tűzveszélyes Xi irritatív

3.) Veszélyesség szerinti besorolás:Besorolás vonatkozó EU szabályozás és a 44/2000. (XII.27) EüM. rendelet szerinti veszély-jel és szimbólum:

C



Maró

A készítmény sajátos veszélyeire, kockázataira utaló R-mondatok:
R 34 Égési sérülést okoz4.) Elsősegélynyújtás:Általános utasítások: A szennyezett ruhát azonnal eltávolítaniBőrkontaktus esetén: Vízzel és szappannal alaposan lemosni, irritatív tünetek esetén orvoshoz fordulni.Szembejutás esetén: Azonnal 15 percig szétfeszített szemhéjjal folyóvíz alatt vízzel alaposan kiöblíteni és azonnal szemorvoshoz fordulni.Belélegzés esetén: vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.Lenyelés esetén: A szájat azonnal kiöblíteni nagyobb mennyiségű vizet inni és azonnal orvoshoz fordulni. Mutassuk meg az adatlapot/Címkét.5.) Tűzveszélyesség:

Alkalmazható oltószerek: vízpermet, hab, széndioxid, por
 Égés során keletkező veszélyes bomlástermék: Tűz esetén nitrogénoxidok (NOx) és sósav (HCl) szabadulhat fel. Különleges égési körülmények között más mérgező anyagok sem zárhatók ki. (pl. ammónia)

Tűz esetén használatos különleges védőeszközök: Környezeti levegőtől független légzésvédő és személyi védőfelszerelés szükséges

6.) Óvintézkedés baleset esetén:

Személyi védelem:

Légzésvédelem: egyéni légzésvédő (permet- vagy ködképződés esetén)

Kézvédelem: védőkesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg

Testvédelem: védőruha, védőlábbeli

Környezetvédelem: A készítményt talajba, élővizetekbe és kezelés nélkül közcatornába juttatni nem szabad.

Kiömlés esetén: A kiömlött készítményt folyadékfelszívó anyaggal (homok, tőzeg, fűrészpor) kell felvenni és konténerbe helyezni. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint. A maradékot vízzel eltávolítani. A hígított készítmény kiömlésénél szintén vizes öblítést kell alkalmazni.

7.) Kezelés és tárolás:

Kezelés: A tárolásra szolgáló PE kannákat óvatosan kell nyitni és kezelni. A termék ne kerüljön a szembe és a bőrre.

Tárolás: Fagymentes helyen, élelmiszerektől, egyéb vegyi anyagoktól elkülönítve, eredeti csomagolásban kell tárolni. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Szakszerűen tárolva 3 évig tartható el.

8.) Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

A felhasználók figyelmét fel kell hívni a szer irritatív hatására és arra, hogy a szer bőrön át is felszívódó komponens is tartalmaz.

Körütekintően végzett munkával meg kell előzni a készítmény kifröccsenését, bőrre, szembe jutását, véletlen lenyelését.

Óvatos hígítással, a munkaoldal körütekintő alkalmazásával el kell kerülni a közvetlen kontaktust, az inhalatív expozíciót.

A munkaoldal permetezéssel történő felhasználása intenzíven szellőztetett helyiségben, szükség esetén egyéni légzésvédő használatával történjen. Egyéb módon történő felvitel esetén különleges szellőztetés nem szükséges.

Munkahelyi levegőben megengedett határérték:

Izopropil-alkohol CAS:67-63-0 ÁK érték:500 mg/m³ CK érték:1000 mg/m³

A munkahelyi légtérben biztosítani kell a megengedett határérték betartását:

- A dolgozók munka közben viseljenek védőkesztyűt, védőszemüveget, védőkötényt, védőlábbelit.
- A munkahelyen étkezni, dohányozni nem szabad.
- Biztosítani kell munka közben, ill. munka után a hideg-meleg folyóvizes tisztálkodás lehetőségét és bőrvédő kenőcsöt.

9.) Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Megjelenési forma (halmazállapot): folyadék

Szín: átlátszó színtelen vagy sárga

Szag: szappanszerű

pH érték: 8,3 ± 0,3 (tömény termék 20 C°-on)

7,0 ± 0,5 (10 g/l-es vizes oldat 20 C°-on)

Sűrűség: 0,985 g/cm³ (20 C°-on)

Felületi feszültség: 31 mN/m (1 %-os vizes oldat)

Viszkózitás (dinamikus): 13 mPa.s (23 C°-on, Brookfield)

Oldhatóság: vízzel korlátlan mértékben elegyedik

10.) Stabilitás és reakciókészség:

Kerülendő körülmények: rendeltetésszerű felhasználás esetén stabil

Kerülendő anyagok: rendeltetésszerű felhasználás esetén nem ismeretesek

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: ammónia, HCl, NOx

11.) Toxicológiai adatok:

Szembe, bőrre jutva erős irritáló, maró hatás jelentkezhet. Belélegezve marhatja a légutakat. Szenzibilizáló hatás nem ismeretes.

12.) Ökotoxicitás:

KOI: 250 mg/g O₂

Vízi szervezetekre toxikus, vízminőséget veszélyeztető anyagokat tartalmazó készítmény.

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 2, vizet veszélyeztető készítmény

Tilos a terméket és maradékait talajba, élővízbe és hígítás, ill. kezelés nélkül közcsatornába juttatni.

13.) Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

A termék maradékai veszélyes hulladéknak minősülnek, kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók. A rendeltetésszerű felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a vonatkozó rendeletben foglaltaknak kell megfelelnie.

EWC kód: 07 04 01* (vizes mosófolyadékok és anyalúgok)

A kiürült 5 literes göngyöleg vizes mosás után kommunális hulladékként kezelhető.

14.) Szállítási adatok:

Közúti szállítás:

ADR/RID osztály: 8/66

UN szám:1760

Megnevezés: Maró, folyékony anyag m.n.n. (Kvaterner ammónium-kloridokat tartalmaz)

Vízi szállítás:

IMDG-osztály: 8

UN szám: 1760

Megnevezés: Maró, folyékony anyag m.n.n. (Kvaterner ammónium-kloridokat tartalmaz)

Légi szállítás:

ICAO/IATA: 8

UN/ID szám:1760

Megnevezés: Maró, folyékony anyag m.n.n. (Kvaterner ammónium-kloridokat tartalmaz)

15.) Szabályozási információk:

Címkézésre vonatkozó előírások az EU szabályozás szerint:

Veszély jel és veszély szimbólum: C Maró

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok:

R 34 Égési sérülést okoz

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:

S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó

S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S 23 A keletkezett gőzt/permetet 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, vízzel bőven azonnal le kell mosni

S 36/37/39 Megfelelő védőruhát, védőkesztyűt, arc-/szemvédőt kell viselni

S 46 Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagoló-burkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

A címkén jelölendő veszélyes komponensek:

- Kvaterner ammónium-kloridok 10-15%

16.) Egyéb adatok:

Az adatok a jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak. Feladatuk, hogy a termékeinket a biztonsági követelmények szempontjából leírják és ezért nem jelentik bizonyos tulajdonságok garantálását.

A fennálló törvények és rendeletek betartásáért a termék felhasználói a felelősek.