

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 91/155 EEC a 93/155 és az EGK93/112, valamint a 44/2000 EüM. szerint készült

1 A termék neve, gyártója, forgalmazója:

Terméknév: STAC PLASTIC ANTI UMIDITA, kontakt tisztító spray

Gyártó: STAC PLASTIC SPRAY Srl-Via E. De Nicola,9-11
Settimo Tse.(To)-ITALIA
www.stacplastic.com
Telefon :+39.011.8977566
Fax : +39.011.8977491

Forgalmazó: HARDT KFT.
6400 Kiskunhalas, Alsószállás 40.
Tel/fax:77/520-450 77/520-451

2 A termék összetétele:

Kémiai állapota:

Folyékony.

Összetétele:n-Hexán, nafta, nehéz szénhidrogén elegy.

Összetételében szereplő anyagok nem tekinthetők veszélyes anyagnak vagy koncentrációjuk a termékben nem éri el azt a mértéket amely fölött a termék osztályba sorolásánál ill. veszélyjelzés megállapításánál figyelembe kell venni.

3 Veszélyesség szerinti besorolás:

Munakaegészségügyi veszélyek:

Normál használat mellett nincs.

Környezetvédelmi veszélyek:

Különleges veszély az emberre és a környezetre

Biztonságtechnikai veszélyek:

Veszélyességi kategória: F+ fokozottan tűzveszélyes.

Flakon nyomás alatt áll még üres állapotban is.

4 Elsősegélynyújtás:

Belégzés:

Nagy koncentrációja esetén irritálhatja az orrot és a torkot. Fejfájást és émelygést okozhat.

Bőr:

A bőrre került anyagot szappannal, vízzel mossuk le. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

Szem:

A szembe került anyagot bő vízzel mossuk ki 10-15 percig.

Lenyelés:

A nyelésnél a torokban és a nyelőcsőben irritációt, gyomorémelygést és hányingert okozhat .

5 Tűzveszélyesség:

Tűzveszélyesség:

Sugárzó hőtől, nyílt lángtól távol tartandó.

Alkalmas oltóanyag:

Hab, szén-dioxid, vízfátyol, száraz kemikáliák.

Nem alkalmazható oltóanyag:

Nincs adat.

Veszélyes bomlástermék:

Speciális tűzoltó védőfelszerelés: Védőruha és zárt rendszerű lélegeztető készülék.

6 Óvintézkedés baleset esetén:

Személyi óvintézkedés:

Személyes védőfelszerelés:

Belégzés elleni védelem:	légzőkészülék szükséges
Kéz védelme:	kesztyű
Szemvédelem:	védőszemüveg szükséges
Bőrvédelem:	védőruházat
Egyéb speciális:	-

Környezetvédelmi óvintézkedés:

Kifolyás esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

Tisztítási eljárás / felvétel:

Elfolyt terméket homokkal, földdel vagy más adszorbenssel kell felitatni. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

7 Kezelés és tárolás:

Kezelés:

A flakonban túlnyomás uralkodik, felnyitni, ütögetni, felszúrni sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Nyílt lánggal vagy szikrával találkozva robbanást okoz.

Tárolás:

Közvetlen napsugárzástól, nedvességtől és egyéb szennyeződéstől védett helyen kell tárolni. Tárolási hőmérséklet max. 50°C.

8 Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Műszaki intézkedés:

A szem és bőr mosására alkalmas vizet kell biztosítani a helyen.

Személyes védőfelszerelés:

Belégzés elleni védelem:	légzőkészülék szükséges
Kéz védelme:	kesztyű
Szemvédelem:	védőszemüveg szükséges
Bőrvédelem:	védőruházat
Egyéb speciális:	-

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, valamint a tartós belégzését.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget. A szennyezett, átítatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni. Fontos a megfelelő szellőztetés.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Forráspont:	65-70°C
Halmazállapot:	folyékony
Szín ASTM D-1500:	színtelen
Szag:	jellemző
Hajtóanyag:	carbon dioxid
Külső megjelenés:	Aerosol
Vízben oldhatóság:	oldhatatlan
Fajsúly(g/cm ³):	0,66-0,68

10 Stabilitás és reakcióképesség:

Kerülendő körülmények:
közvetlen hő és gyújtóforrás

Kerülendő anyagok:
Erős oxidáló anyagok

Veszélyes bomlástermékek:
Égéskor keletkezhetnek: szén-monoxid, szén-dioxid, szénhidrogének.

11 Toxicológiai adatok:

Akut belégzés (LC50): (patkány): 5040 ppm/8 óra. Közepes toxikus hatás.
Akut bőrelváltozás: (nyúl)>3228mg/kg. Alacsony toxikus hatás.
Akut szájon át történő: (LD50) (patkány):2629 mg/kg. Enyhén toxikus.

12 Ökotoxicitás:

Ökotoxicitás:
Vízi élővilágra káros- toxikus hatású

13 Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

Termékhulladék:
A termékhulladék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendeletben valamint a 16/2001 (VII.18) Környezetvédelmi Min. rendeletben ill. az EU valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók. Hulladék azonosító szám: V-54102.Veszélyességi osztály: II.
A hulladékká vált terméket, fátolajat a vevő/felhasználó kérésére a forgalmazó átveszi, ill. szakmai tanácsot ad a hulladék megfelelő ártalmatlanítására.

Göngyöleg hulladék:
Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet előírásait betartva.

Szennyvíz:
A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 3/1984. (II.7.) OVH rendelkezésnek kell megfelelnie.

14 A szállításra vonatkozó előírások:

Szárazföldi szállítás:
Közúti ADR: nem tartozik a hatálya alá
Vasúti RID: nem tartozik a hatálya alá

Vízi szállítás:
FolyamiADN: nem tartozik a hatálya alá
Tengeri IMDG: nem tartozik a hatálya alá

Légi szállítás:
ICAO / IATA: nem tartozik a hatálya alá

15 Szabályozási információk:

Veszélyszimbólum az EU (67/548 és 88/379/EEC) veszélyes anyagokra és veszélyes készítményekre vonatkozó irányelvei szerint:
F+fokozottan tűzveszélyes

R-mondat:

-

S-mondat:

S2: Gyermek kezébe nem kerülhet

S9: Az edényzet jól szellőztethető helyen tartandó

S16: Gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

S23: A keletkező gázt/füstöt/ gőzt/permetet nem szabad belélegezni

S38: Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

16 Egyéb információk:

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

HARDT KFT. Tel/fax:77/520-450 77/520-451

Kiskunhalas, 2005.06.13