

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK és kiegészítve a 453/2010/EU rendelet 1.melléklete szerint készült.

## 1 Anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása:

**1.1.Terméknév:** Stac Plastic Pasta Lavamani-Kéztisztító-mosó paszta

**Termékkód:** V01005 , V01006 , V01007

**1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása:** autóápoló/karbantartó termék

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

**Gyártó:** STAC PLASTIC SPRAY S.R.L.  
Via E. De Nicola 9/11  
10036 Settimo Torinese (TO) ITALIA  
Telefon : +39 011 8977566  
Fax : +39 011 8977491

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

**Sürgősségi információ:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat ( ETTSZ )  
Tel.: (36) 80/201-199; (36) 1/476-6464  
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

## 2 Veszély meghatározása:

**2.1. A keverékek osztályozása:**

Az 1999/45/EK irányelv szerint:

**Veszélyjel:** nem szükséges

**R-mondatok:** (2000. évi XXV.törvény) **H-mondatok:** (1907/2006/EK) **GHS CLP osztályozás:** nem szükséges

**S-mondatok:** (2000. évi XXV.törvény) **P-mondatok:** (1907/2006/EK) **GHS CLP osztályozás:** nem szükséges

**2.2. Címkézési elemek:** nem szükséges

**Veszélyjel:** nem szükséges

**R-mondatok:** (2000. évi XXV.törvény) **H-mondatok:** (1907/2006/EK) **GHS CLP osztályozás:** nem szükséges

**S-mondatok:** (2000. évi XXV.törvény) **P-mondatok:** (1907/2006/EK) **GHS CLP osztályozás:** nem szükséges

**2.3. Egyéb veszélyek:** -

## 3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok:

A keverék az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EGK irányelv és 1272/2008/EK rendelet értelmében az egészséget vagy a környezetet veszélyeztetik, illetve amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek:

Megnevezés	EINECS szám	CAS szám	Veszélyjelek	67/578 EKG irányelv	1272/2008/EK rendelet	Tömeg%
Összetevők ,veszélyes komponensek -a 67/548 (EGK) irányelvben foglaltaknak megfelelő osztályozás szerint:						
nincs						

Tisztító (felületaktív anyagok,természetes szappan)és dörzsölő (karbonát)anyagok keveréke.

Az alkotórészek INCI(International Nomenclature of Cosmetic Ingredients) cikkliséje:

víz (demineralizált és sterilizált),kálcium,karbonát,cellulózok,nátrium,szulfát,palmitinsav,sztearinsav nátrium-klorid,parfüm.

## 4 Elsősegélynyújtási intézkedések:

**4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések:**

**Orvosi beavatkozás:** Lenyelése és szembe jutása esetén forduljunk orvoshoz!

**Késleltetett hatások:** Lenyeléskor illetve hányás során bekövetkező aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodás alakulhat ki. A tünetek a behatás után több óra (gyakran több nap) elteltével lépnek fel és fizikai megerőltetés hatására súlyosbodhatnak. Emiatt nagyon fontos a beteg

nyugalma valamint utólagos orvosi megfigyelése.

**Bőr:** A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni/venni. 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. A sérült forduljon orvoshoz.

**Lenyelés:** Hánytassuk és azonnal vigyük orvoshoz-mutassa meg a biztonsági adatlapot.

**Belélegzés:** Szellőztetse ki a helyiséget. A sérültet azonnal vigye ki a szennyezett helyiségből és helyezze nyugalomba egy jól szellőztetett helyen. Ha a sérült rosszul érezné magát, forduljon orvoshoz!

#### 4.2. A legfontosabb –akut és késleltetett tünetek és hatások:

**Késleltetett hatások:** Lenyeléskor illetve hányás során bekövetkező aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodás alakulhat ki. A tünetek a behatás után több óra (gyakran több nap) elteltével lépnek fel és fizikai megerőltetés hatására súlyosbodhatnak. Emiatt nagyon fontos a beteg nyugalma valamint utólagos orvosi megfigyelése.

**Bőr:** bőrszárazság

**Szem:** könnyezés, vörösödés

**Lenyelés:** köhögés, szédülés, fejfájás, hasi fájdalom, hányás, súlyos esetben eszméletvesztés

**Belélegzés:** szédülés, hányinger, súlyos esetben eszméletvesztés

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Munkahelyen tartandó speciális eszközök: nem szükségesek

## 5 Tűzvédelmi intézkedések:

### 5.1. Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyag: szén-dioxid, alkoholálló hab, poroltó, száraz vegyi tűzoltókészülék.

Nem megfelelő oltóanyag: vízszugár, illetve — kiterjedt tűz esetén — szilárd oltóanyag, szén-dioxid. (A gyenge hűtőhatás miatt az aeroszol palackok felforrósodnak és felrobbanhatnak.)

Tűzvédelemből adódó veszélyek: Kerülje a füst belélegzését!

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** széndioxid és szénmonoxid valamint mérgező, irritatív, ártalmas gázok, anyagok keletkezhetnek égéskor.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Légzőkészülék használatával védje a légutakat és hűtse vízzel a tűznek kitett palackot. A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Az égés során keletkezett veszélyes anyagmaradványokat az előírásoknak megfelelően kell eltávolítani/eltávolíttatni.

Speciális tűzoltó védőfelszerelés: izolációs légzésvédő készülék, teljes védőfelszerelés

## 6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál:

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

- Személyes védőfelszerelés: A védőfelszerelés, olyan szervezet által minősített legyen, amely az erre megfelelő jogosítvánnyal bír.
- Belélegzés elleni védelem: légzőkészülék pl:CEN/FFP-2(S) vagy CEN/FFP-3(S)
- Kéz védelme: védő kesztyű pl.PVC,neoprén vagy gumi
- Szemvédelem: védőszemüveg nem szükséges normál használat mellett
- Bőrvédelem: védőruházat nem szükséges normál használat mellett
- Egyéb speciális: -

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: minden gyújtóforrás megszüntetése.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedés:** Kifolyás esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** Szedje össze a terméket megsemmisítésre. A termék arra alkalmas helyen felitatható (földdel, homokkal)semleges anyagokkal,majd öblítse le vízzel az érintett területet,anyagokat, értesíteni kell a hatóságokat.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:** az összegyűjtött keverék ártalmatlanítása veszélyes hulladékként (13.pont)

## 7 Kezelés és tárolás:

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Kerülje a gőzökkel való érintkezést, azok belélegzését. Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést. Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.)

Különleges kezelést nem igényel,használatában közben nem szabad dohányozni,enni,inni.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:**

Közvetlen napsugárzástól, őrizetlen lángtól,szikrától és hőforrástól,erélyes oxidáló szerektől távol,eredeti-zárt göngyölegben és egyéb szennyeződéstől védett helyen kell tárolni.Tartsa mindig jól szellőztetett és hűvös (max:50°C) helyiségben. Gyermekektől és élelmiszerektől tartsuk távol.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás:-**

## 8 Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem:

8.1. Ellenőrzési paraméterek:A keverék az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékekkel rendelkeznek:

8.1.1. Veszélyes anyagok koncentrációjának munkahelyi levegőben megengedett határértékei:

8.1.2. Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei:

8.1.2.1. Vizeletben: nem szerepel határérték

8.1.2.2. Vérben: nem szerepel határérték

8.2. Expozíció ellenőrzése:

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: biztosítsunk megfelelő szellőztetést

8.2.2. Egyéni óvintézkedések/védőeszközök:

-Személyes védőfelszerelés:A védőfelszerelés ,olyan szervezet által minősített legyen ,amely az erre megfelelő jogosítvánnyal bír.

-Belégzés elleni védelem:légzőkészülék pl:CEN/FFP-2(S) vagy CEN/FFP-3(S)

-Kéz védelme: védő kesztyű pl.PVC,neoprén vagy gumi

-Szemvédelem: védőszemüveg nem szükséges normál használat mellett

-Bőrvédelem: védőruházat nem szükséges normál használat mellett

-Egyéb speciális:-

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 9 Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1.Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Fizikai állapot:	rózsaszín folyadék
Szag:	jellemző-karakteres
Szín, ASTM D 1500:	rózsaszín
pH érték:	7-7.5
Olvadáspont/Fagyáspont:	n.a.
Kezdeti forráspont és tartománya:	n.a.
Lobbanáspont: ASTM D95, °C	nem gyúlékony
Párolgási sebesség:	n.a.
Tűzveszélyesség:	n.a.
Gyulladásí határértékek:	alsó: n.a.
	felső: n.a.
Gőznyomás:	40°C n.a.
	-15°C n.a.
Gőzsűrűség:	n.a.
Relatív sűrűség: kg/l	1,01
Vízben való oldhatóság:	oldható
Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz)	n.a.
Öngyulladás	n.a.
Bomlási hőmérséklet:	n.a.
Viszkozitás:	n.a.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nincs
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló
Lipid oldhatóság	nem oldható
Megjelenési formája:	műanyag doboz/vödör

## 10 Stabilitás és reakcióképesség:

10.1. Reakciókészség: nincs

10.2. Kémiai stabilitás: stabil, javasolt tárolás és kezelés mellett

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: normál felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nincsenek

10.4. Kerülendő körülmények: Sav, savas készítmények, erős oxidáló szerek.

10.5. Nem összeférhető anyagok: lúgokkal, ásványi savakkal, erős oxidáló szerekkel

10.6. Veszélyes bomlástermékek: széndioxid és szénmonoxid valamint mérgező, irritatív, ártalmas gázok, anyagok keletkezhetnek égéskor.

## 11 Toxicológiai adatok:

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Gyártó által megadott adatok nem állnak rendelkezésünkre.

Mindegyik anyagnak a koncentrációja elméletben kell hogy megszülessen, az elkészítéséből adódó toxikológiai hatásának a megállapításához.

Az alábbi toxikológiai információ az elkészítésnél használt fő anyagokra /alkotórészekre lett megállapítva.  
A termék nem tartalmaz toxikológiailag lényeges anyagokat.

## 12 Ökológiai információk:

Megfelelő gyakorlati alkalmazás ,ha a termék nem jut ki a környezetbe.

Környezetre veszélyes anyagok listája,osztályozása:

ökotoxicitás:közepesen mérgező a vízi szervezetekre

-LC50 (hal): > 250mg/l

-EC50s (vizibolha): > 50mg/l

-EC50s (alga): > 200mg/l

Tartósság és lebonthatóság:

-“Biológiailag magasan lebomló” –nak tekinthető a termék ,az előzőleg megtekintett CE 648/2004 rendelkezés alapján.

12.1. Toxicitás: -

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: n.a.

12.3. Bioakkumulációs készség: n.a.

12.4. A talajban való mobilitás: a keverék egészére vetített mobilitás elhanyagolható mértékű.

12.5. A PBT-és a vPvB-értékelés eredményei: n.a.

12.6. Egyéb káros hatások: nincsenek

## 13 Ártalmatlanítási szempontok:

13.1. Hulladékkezelési módszerek: 98/2001 (VI.15.) Korm rendelet szerint

Termékhulladék: Szedje össze ,ha lehetséges.

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:** EWC kód:07 06 04\* , KAJ szám:129248

Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok.

A hulladékká vált terméket, 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 ill. az EU valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

**Hulladék azonosító szám:** EWC kód:15 01 02\*, KAJ szám:n.a.

Műanyag csomagolási hulladékok.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 203/2001. (X.6.) A kor.rendeletnek, közcsatornába kerülés esetén a 204/2001. korm. rendeletnek ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

## 14 A szállításra vonatkozó előírások:

14.1 ADR besorolás:

UN szám: nem tartozik ADR alá

ADR szerinti osztályozás: nem tartozik ADR alá

IATA szerinti osztályozás: nem tartozik ADR alá

IMDG szerinti osztályozás: nem tartozik ADR alá

IMDG oldal/lap: nem tartozik ADR alá

## 15 Szabályozási információk:

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

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról.

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

A Tanács 67/548/EGK irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről

Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve (1999. május 31.) a tagállamoknak a

veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól.

18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról

1/2010. (I. 8.) NFGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról

16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

2011. évi LXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2011.évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

## 16 Egyéb információk:

Az adatlapban közölt információk a jelenlegi ismeretekre alapulnak. 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. A gyártó ill. forgalmazó cég nem vállal továbbá felelőséget a nem megfelelő és nem a javasolt célratörtenő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

Veszélyszimbólum és jel: nem szükséges

A címkén feltüntetendő: nem szükséges

A 3. pontban felsorolt alkotóelemekre vonatkozó R és H mondatok: nem szükséges

Változat szám:2013/1 felülvizsgálva:2013-09-10

STAC PLASTIC SPRAY S.R.L. Telefon: +39 011 8977566 , Fax : +39 011 8977491

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

Kiskunhalas, 2009-10-24