

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.16.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

1.Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1.Termékazonosító:	KaTi Power mosogatópor
1.2. Felhasználás:	Mosogatópor háztartási és ipari célokra
1.3.Forgalmazó:	Higienia Trade – Dencs Károly e.v.
Cím:	6710 Szeged Móricz Zsigmond utca 11a
Az adatlapért felelős személy elérhetősége	06 70 255 5405 higienia.trade@gmail.com
1.4.Sürgősségi telefonszám:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2. (36) 80/201-199 díjmentes - zöld szám 06-1-476-6464 éjjel-nappal hívható

2. Szakasz – A veszély meghatározása

2.1. A keverék osztályozása

2.1.1. az 1272/2008 EK rendelet szerint

Veszélyjel: Figyelem,
H319 Súlyos szemirritációt okoz
H335 Légúti irritációt okozhat

2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint

R36/37 Szemizgató hatású, izgatja a légutakat

2.2. Cimkézési elemek

2.2.1. Az 1272/2008/EK rendelet szerint



Veszélyjel  Figyelem

Figyelmeztető mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H335 Légúti irritációt okozhat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305+351+338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.
Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

EUH208 - Liliart, Limonenet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.16.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

OKBI azonosító: B14060179

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek:
PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag - nem alkalmazható

3.2. Keverék Veszélyes összetevők

Anyag	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EUjel /R	1272/2008 EK rend CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Nátrium- karbonát	>50%	497-19-8/ 207-838-8	X _i 36	GHS07	Eye Irrit. 2	H319
Anionos tenzid	< 5%	85536-14-7 246680-4	X _n 22, 38	GHS07	Eye Dam.1. Acute Tox.4	H318 H302
Nemionos tenzid	< 1%	68131-39-5	X _i 36	GHS07	Acute Tox.4. Eye Dam. 1	H302 H318

Illatot tartalmaz.-Lilial, Limonene

Nem veszélyes összetevők még nátriumtripolifoszfát, nátriumklorid,

4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

- 4.1.Bőrrel érintkezve:** A bőrre került anyagot le kell öblíteni.
- 4.2.Belélegezve:** A por belélegzése a légutak irritációját okozhatja. Vízzel kiöblíteni.
- 4.3.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- 4.4.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, **nem szabad hánytatni.**
Szükség esetén orvoshoz fordulni. A címkét, megmutatni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.16.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1.Oltóanyagok** Nem tűzveszélyes. Oltóanyag a környezetben található anyagok szerint.
- 5.2.A keverékből származó veszélyek:** Robbanás veszélyt nem jelent. Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat** Különleges szabályok nincsenek. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédő készülék.

6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését, belélegzését.
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** a kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni, majd a területet vízzel alaposan le kell öblíteni.

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.Kezelési információk:** Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést, az anyag belélegzését vagy lenyelését
- 7.2.Tárolás:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet.
- 7.3.Végfelhasználás** Edények mosogatására

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
- 8.2.Személyi védelem, védőfelszerelés:** munka közben étkezni, inni, dohányozni nem szabad. Élelmi- szerektől, italoktól, takarmányoktól távol tartandó.
- Légzésvédelem:** A készítmény porát ne lélegezze be.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.16.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

- Kézvédelem:** Nagyüzemi felhasználás esetén érzékeny bőrűeknél ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.
- Szemvédelem:** A termék szembe ne kerüljön.
- Testvédelem:** A termékkel szennyezett ruházatot le kell cserélni.
- 8.3. Környezeti Adat nem áll rendelkezésre expozíció:**

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	enyhén nyers színű por
Illat:	citromos
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Lúgos 10-11
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nem értelmezhető
Lobbanáspont	nem gyúllad
Párolgási sebesség	nem értelmezhető
Tűzvesélyesség	nem éghető
Gyulladás határ	nem éghető
Gőznyomás	nem értelmezhető
Gőzsűrűség	nem értelmezhető
Relatív sűrűség	950-1000 g/l
Oldékonyság	jól oldódik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nem értelmezhető
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	veszélyes reakciók nem ismertek
10.2. Stabilitás:	normál feltételek mellett stabil
10.3. Veszélyes reakciók:	savakkal reakcióba lép
10.4. Kerülendő körülmények:	porképződés, nedvesség
10.4. Nem összeférhető anyagok:	savak
10.5. Veszélyes bomlástermékek:	nem ismertek

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.16.-án az.1907/2006 EK /REACH/
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

- 11.1. Toxicitás:** az egyes komponensekre vonatkozó adatok /szájon át/ :
Nátriumkarbonát LD50 patkány 2 800 mg/kg
- 11.2. Belélegezve:** irritálja az orrot, légzőrendszert
- 11.3. Lenyelve:** irritáló, egészségkárosító hatású lehet.
- 11.4. Szembe jutva:** erősen irritatív hatású lehet
- 11.5. Egyéb:** mutagén, rákkeltő, reprodukciót károsító hatás nem ismert

12. Szakasz Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** a keverékre nincs adat
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nincs adat
- 12.3. Bioakkumuláció:** nem várható
- 12.4. Talajban mobilitás:** nincs adat, a keverék vízdoldható
- 12.5. PBT és vPvB értékelés:** nincs adat
- 12.6. Egyéb káros hatások:** a környezetbe ne kerüljön.

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Nem tehető a szokásos hulladékhoz, ahol lehetséges az újrahasznosítást kell előnyben részesíteni

Az üres csomagolóanyagot vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel lehet gyűjteni.

EWC kód 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) nem veszélyes áru.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.16.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

Csomagolási egységek 3kg, 5kg, 10 kg, 20 kg

15. Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

A termék osztályozása és besorolása megfelel a 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet és módosításainak, valamint a 67/548/EGK az 1999/45/EK számú irányelvekben és az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletben foglaltaknak.

Vonatkozó jogi szabályozások:

Kémiai biztonság:	a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai; a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rendelet és módosításai.
Munkavédelem:	a 2007. évi CLXI. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.
Tűzvédelem:	35/1996.(XII. 29.)BM rend. és a 8/2000(II.22.) ÖTM rend.
Hulladék:	98/2001.(VI.15.) Kormányrend. és a 16/2001.(VII.18.) KöM rendelet;
Vonatkozó közösségi joganyagok	
REACH rendelet	1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);
DSD és DPD irányelv	67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
CLP rendelet	1272/2008/EK és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés. Nem készült

16. Szakasz - Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatot.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.16.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

- R 22 Lenyelve ártalmas
- R 36 Szemizgató hatású
- R 38 Bőrizgató hatású

Az adatlapban szereplő H mondatok:

- H302 Lenyelve ártalmas.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszélyt jelent):

- Eye Irrit.: Szemirritáció, ,
- Eye Dam: Súlyos szemkárosodás,
- Acute Tox: Akut toxicitás,

Az adatlap az előző verzióval szemben valamennyi pontjában változott

Vége