

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekkk WC gél

Készült 2017.09.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

1. Szakasz: A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: Brekkk WC gél
1.2. Felhasználás: WC kagylók illatosító öblítőszere
1.3.Szállító: Monolit Trade Kft
Cím: 6800 Hódmezővásárhely, Garzó Imre utca 3.
Telefon/Fax: 62/ 242-238
e-mail: monolittrade@freemail.hu
1.4.Sürgősségi telefonszám :
 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)
 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
 06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék osztályozása

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

A termék az 1272/2008/ /EK irányelv alapján veszélyességi osztályba nem sorolható.

2.2.Címkézési elemek:

A 1272/2008/EK rendelet szerint

EU-jel: nincs

H mondatok: nincs

P mondatok: P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:
 anionos tenzid <5%, nemionos tenzid <5%, illatanyag <1%, színezék,
 konzerválószer (formaldehyde) <0,1%.

Egyéb veszélyek:

EUH208

Citral, D-Limonene, Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate /kék/,
 -/piros/,

Citral, Limonene /sárga/,

-/zöld/ -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH 208 Formaldehyde-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

3. Szakasz: Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: - nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2017.09.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

3.2. Keverékek: - veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS / EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
			Veszély		H mondat
			piktogram	kategória	
Anionos tenzid	< 5 %	85586-07-8	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2 Eye Dam. 1	H315 H318
Nemionos tenzid	< 5 %	106232-83-1	GHS05 GHS07	Acut Tox. 4 Eye Dam.1.	H302 H318
Formaldehyd	< 0,1%	50-00-0 200-001-8	GHS07 GHS05 GHS08	Acut Tox. 3 Acut Tox. 3 Skin Corr 1B Skin Sen.1. Acut Tox. 3 Carc. 2	H301 H311 H314 H317 H331 H351

Színezéket, illatot, konzerválószeret, sűrítőt tartalmaz.

Színezék: kék:C.I.42090

sárga:C.I.19140

piros:C.I.18050

zöld:C.I.42090, C.I.19140

Allergén komponens:

/kék/ Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate, Citral, D-Limonene

/piros/ -

/sárga/ Citral, D-Limonene

/zöld/ -

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

Belélegezve: Nem értelmezhető.

Bőrrel érintkezve: A bőrre került anyagot vízzel le kell mosni.

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2017.09.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

- Szembe kerülve:** A szemet bő vízzel ki kell mosni.
- Lenyelés esetén:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.
- 4.2. A legfontosabb -akut és késleltetett – tünetek és hatások**
Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.
- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**
Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag használható.
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes.
- 5.3. Tűzoltóknak javaslat:** Az egyéb égő, éghető anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyi óvintézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** a termék anyagát hígítatlanul élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** Kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni, összegyűjteni, ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni, a maradékot felmosni. Csúszásveszély!
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**
Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban található.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2017.09.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

7.1. Biztonságos kezelés:	Nincs különösebb előírás.
7.2. Biztonságos tárolás feltételei:	Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
7.3. Meghatározott végfelhasználás:	WC kagylók illatosítására.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

Formaldehid ÁK:0,6 mg/m³ CK: 0,6 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem: Nem értelmezhető.

Kézvédelem: Le kell mosni.

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: A szennyezett ruhát le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel le kell mosni.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	Különböző -sárga, zöld, kék, piros színű gél
Illat	a színnel harmonizáló friss illatok
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	savas ~ 4
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben oldódik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2017.09.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok	nincs oxidáló összetevője
9.2. Egyéb információk	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
10.2. Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3. Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek.
10.4. Kerülő körülmények:	Magasabb hőmérséklet.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Savak, lúgok.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Nem ismeretesek.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

Lenyelve:	nem mérgező	LD50 /patkány/ >2 000 mg/kg
Bőrre kerülve:	nem veszélyes	
Szemre kerülve:	Irritatív hatású lehet.	

12. Szakasz: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** nincs adat
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban bomlik.
A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
- 12.4. Talajban való mobilitás:** vízdoldható, mobil, nincs adat.
- 12.5. PBT és vPvB értékelés:** nincs adat.
- 12.6. Egyéb káros hatás:** nem ismert.
- 12.7. További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2017.09.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

13.2. Veszélyes hulladék a jelenlegi ismeretek szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó előírások

Általános információk:

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

14.1. UN-szám: Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport: Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek: Nem környezetre veszélyes anyag.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

14.7. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Érvényes jogszabályok:

Veszélyes anyagok,

készítmények:

1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról
DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2017.09.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

Veszélyes hulladékok:	44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
Tűzvédelem:	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
Munkavédelem:	1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. Szakasz: Egyéb

Az 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 kockázatokra.

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

Eye Dam.1.	Súlyos szemkárosodás 1.kategória
Acute Tox.3,4	Akut toxicitás 3,4 kategória
Skin Sens.1.	Bőr szenzibilizáció 1.kategória
Skin Irrit.2.	Bőr irritáció 2.kategória
Skin Corr.1B.	Bőrmarás 1B. kategória
Carc. 2.	Rákkeltő 2.kategória

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők H mondatai:

H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H351	Feltehetően rákot okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2017.09.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a
2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

Adatlap vége