

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekkk WC gél

Készült 2017.02.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

7. verzió

m
m

1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: Brekkk WC gél
1.2. Felhasználás: WC kagylók illatosító öblítőszer
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 – A veszély meghatározása

2.1. 2.1. A keverék osztályozása:

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

2.2. Címkézési elemek:

EU-jel: nincs

H mondatok: nincs

P mondatok: P102 Gyermekektől elzárva tartandó

3. Egyéb veszélyek:

EUH208 - Butylphenyl Methylpropional-t, Hexyl Cinnamal-t, Benzyl Salicylate-t /kék/, Citral-t, Limonene-t /piros/, Citral-t, Limonene-t /sárga/, Limonene-t, Linalool-t, Lilial-t Coumarin-t, Tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH 208 Formaldehydet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: - nem alkalmazható

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

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2017.02.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

7. verzió

Nemionos tenzid	< 5 %	68002-97-1	GHS07	Acut Tox. 4	H302
Formaldehid	< 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

Szinezéket, illatot, konzerválószeret tartalmaz.

Allergén komponens /kék/ Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate
/piros/ Citral, Limonene
/sárga/ Citral, Limonene
/zöld/ Limonene, Linalool, Coumarin, Lilial

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1.Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2.Belélegezve:** Nem értelmezhető
- 4.3.Bőrrel érintkezve:** A bőrre került anyagot vízzel le kell mosni.
- 4.4.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel ki kell mosni.
- 4.5.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni.

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1.Oltóanyagok:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes
- 5.3.Tűzoltóknak javaslat:** Az egyéb égő, éghető anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a termék anyagát hígítatlanul élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2017.02.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

7. verzió

6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra: kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén összegyűjteni, a maradékot felmosni.
Csúszásveszély!

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

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

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
8.2.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

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2017.02.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

7. verzió

Oldékonyság	vízben oldódik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok:	nincs oxidáló összetevője

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1.Stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.2.Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek
10.3.Kerülendő körülmények:	Magasabb hőmérséklet
10.4.Nem összeférhető anyagok	Savak, lúgok
10.5.Veszélyes bomlástermékek	Nem ismeretesek

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1.Lenyeve:	nem mérgező	LD50 /patkány/ >2 000 mg/kg
11.2.Bőrre kerülve:	nem veszélyes	
11.3.Szemre jutva:	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 lebomlik. A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.
12.3. Bioakkumulációs képesség:	nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
12.4. Talajban való mobilitás:	vízoldható, mobil, nincs adat
12.4. PBT és vPvB értékelés:	nincs adat
12.6. Egyéb káros hatás:	nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2017.02.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

7. 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.

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
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet

Veszélyes hulladékok:

A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

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

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2017.02.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

7. verzió

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: Súlyos szemkárosodás

Acute Tox: Akut toxicitás,

Skin Sens. Bőr szenzibilizáció

Skin Irrit. Bőr irritáció

Skin Corr: Bőrmarás

Carc Rákkeltő

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

Adatlap vége