

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekkk WC gél

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. 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 1999/45/EK irányelv alapján veszélyességi osztályba nem sorolható.

2.2.Cimkézési 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.

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: - nem alkalmazható

3.2. Keverékek: - veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc	CAS / EINECS	67/548/EGK EU jel/ R mondat	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély piktogram	kategória	H mondat
Anionos tenzid	< 5 %	85586-07-8	Xi R38, R41		Skin Irrit.2 Eye Dam. 1	H315 H318

BIZTONSÁGI ADATLAP Brekk WC gél

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

Nemionos tenzid	< 5 %	68002-97-1	Xn 22		Acut Tox. 4	H302
Formaldehyd	< 0,1%	50-00-0 200-001-8	Xi, T, C 23/24/25, 34, 40, 43		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, 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 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

6.3.Intézkedés összesedésre, 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/ Enyhén savas 5,5-6
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 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. 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 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. 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 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. 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.

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai

- R22 Lenyelve ártalmas
- R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
- R 34, Égési sérülést okoz
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

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