

BIZTONSÁGI ADATLAP 453/2010 EK rendelet alapján

A kiállítás kelte: Görcsöny, 2012.02.03.

1. A KEVERÉK és a VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

1.1. Keverék neve: CFA Kéztisztító krém glicerinnel

1.2. A keverék felhasználása: Hatékony kéztisztító krém.

Különösen jól használható olajos, zsíros szennyeződések eltávolítására, így a fém-és autóiparban.

1.3. A vállalat azonosítása

Gyártó cég neve: CFA Hungária Kft.

Cím: 2045 Törökbálint, Hosszúrét u.1.

Telefon: 72 /372-114

Fax: 72 /372-118

E-mail: cfahungaria@t-online.hu

www.cfa.hu

1.4.Sürgősségi telefon: CFA Hungária Kft.

Telefon: 72 /372-114

Munkaidőben 8- 16 óráig

ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

Cím: 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

Tel.: +36- 1-476-64-64 éjjel – nappal hívható szám

Tel.: + 36-80-201-199 ingyenes éjjel – nappal hívható szám

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

A kémiai biztonságról szóló **2000. évi XXV. törvény**, a többszörösen módosított **44/2000.(XII.27.) EüM rendelet** értelmében **nem veszélyes keverék.**

EU veszélyjel:-

R mondat:-

S mondat:-

Címkén deklaráltak:

A keverék anionos és nem ionos felületaktív anyagokat, dörzsanyagot, bőrpuhító adalékot, illatanyagot és konzerválószeret tartalmaz.

Figyelmeztetés:

Gyermekektől és élelmiszerektől tartsa távol! Ha szembe kerül, bő vízzel mossa ki és forduljon orvoshoz, a csomagolást az orvosnak mutassa meg!

3. ÖSSZETÉTEL / ALKOTÓSZEREKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

<i>%</i>	<i>Veszélyes összetevők</i>	<i>EINEC S Nr.</i>	<i>CAS – Nr.</i>	<i>Veszély jel</i>	<i>R mondatok</i>	<i>REACH reg.szám</i>
5-15	Alkohol –C12-C14 szulfát . etoxilált (2,5 EO) Na sója	-	68585-34-2	Xi	R 41, R 38	01- 211948863 9-16
5-15	Benzén szulfonsav mono C10-13 alkil deriv. Na sója	285- 600-2	68411-30-3	Xi, Xn	R 41, R 38 R 22	01- 211948942 8-22

A táblázatban felsorolt veszélyes összetevők R mondatait lásd a 16. pontban.

A táblázatban megadott veszélyes összetevők expozíciós határértékkel nem rendelkeznek.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK***Belégzés esetén:***

Rendeltetésszerű felhasználás esetén belégzési veszély nem áll fenn.

Sérültet friss levegőre kell vinni, szoros ruhadarabjait meglazítani.

Bőrre jutás esetén:

A szennyezett, átitatódott ruházatot le kell vetni és a bőrt azonnal folyó vízzel le kell mosni.

Szembejutás esetén:

A kontaktlencsét távolítsuk el.

Legalább 10 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Szemsérülés esetén orvosi ellátás szükséges.

Lenyelés esetén:

A szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni, vizet kell itatni és azonnal orvosi kezelés szükséges.

Hánytatni tilos!

Tanács az orvos részére: a keverék pH értéke enyhén lúgos, 7,5-8,5 érték között, gyomormosás esetén számolni kell a habzással. (habzásgátló alkalmazás)

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Vizes készítmény, nem tűzveszélyes.

Intézkedés tűz esetén:

Alkalmas oltószer: vízpermet, alkoholálló hab, tűzoltópor, homok.

Nagymennyiségű víz használata kerülendő.

A tűznek kitett készítményt vízpermettel kell hűteni.

Tűzoltásnál frisslevegős légzőkészülék és vegyszerálló védőruha viselése szükséges.

A szennyezett víz felszíni – és talajvízbe, csatornába ne kerüljön.

Égési (hőbomlási) termékek : széndioxid, szénmonoxid, kéndioxid.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

Személyi védelem:

Légzésvédelem: kiömlésnél nem szükséges, tűz esetén (hőbomlás) egyéni légzésvédő .

Zárt helyiség esetén megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell.

Kézvédelem: védőkesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg

Környezetvédelem:

A készítményt talajba, élővizekbe és kezelés nélkül közcsatornába juttatni nem szabad.

Kiömlés esetén:

A kiömlött tömény készítményt folyadékfelszívó anyaggal (homok, tőzeg, fűrészpor) kell felitatni, össze kell gyűjteni és veszélyes hulladékként kezelni. Más elhasznált anyaggal nem keverhető.

A maradványokat sok vízzel felmosni.

A kiömlött készítmény a padozat síkosságát okozhatja, viseljük gumicsizmát.

7. KEZELÉS és TÁROLÁS

Kezelés:

Szikrától, lángtól, hőtől, más gyújtóforrástól távol tartami

Tárolás: Eredeti, zárt csomagolásban, hűvös, fagymentes, jól szellőző helyiségben, élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni. Gyermek kezébe nem kerülhet. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva **18 hónapig tartható el.**

Fagyveszélyes, + 5 ° C alatt ne tárolja!

Savas készítményektől, tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE /EGYÉNI VÉDELEM

A keverék összetevőinek ÁK és CK értéke a 25/2000. (IX. 30.) EüM –SzCsM együttes rendelete szerint nem szabályozott.

Kiegészítő utasítások a termelő berendezések működéséhez:

Külön intézkedés szükséges a gyártás folyamatában és alapanyag tárolás során!

A technológiai utasítások betartásával, az egyéni védőeszközök használatával elkerülhető az anyaggal való közvetlen érintkezés.

Munka közben étkezni, dohányozni TILOS!

A munka befejezésekor alapos, folyóvízes kézmosás szükséges! Az erősen zsírtalanított bőr zsiradék veszteségének pótlására kézzvédő krém használata javasolt.

Felhasználási javaslat:

Adagolás: Be kell tartani a használati útmutatóban foglaltakat.

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ill. azokkal ne szennyeződjenek.

Körültekintően, óvatosan végzett használatlal meg kell előzni a keverék szembe jutását!

9. FIZIKAI és KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Külső:	zöldes, paszta állagú
Szárazanyag tartalom: (105C ^o -on) { m/m% }	31,0 -33,0 %
pH _{cc} :	7,5 -8,5
Oldhatóság:	Vízzel tetszőlegesen hígítható
Relatív sűrűség : 20°C	kb.0,75 g/cm ³
Lobbanáspont: nem értelmezhető	(vizes készítmény)

10. STABILITÁS és REAKCIÓKÉPESSÉG

Kerülendő körülmények: túlhevítés, nyílt láng és kifagyasztás.

Kerülendő anyagok: savas anyagok, savas készítmények.

Veszélyes bomlástermékek: rendeltetésszerű felhasználásnál és szakszerű tárolásánál nincsenek.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Lenyelés: akut orális patkány LD₅₀ >2000 mg/kg

Bőrrel hosszabb ideig tartó érintkezés esetén irritálhat a készítmény.

Szembe jutva: a szemet irritálhatja.

12. ÖKOTOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A keverékben levő felületaktív anyagok kielégítik a detergenciáról szóló EU – irányelv (EC /648/2004) által a mosó –és tisztítószerekben levő tenzidek lebomlására vonatkozó követelményeket.

Ökológiai adatok az alapanyagokra vonatkozóan:

Nátrium –C12-C14 alkil-szulfát, etoxilált:

DIN DIN 38412 part 9 (akut EC 50) Alga 72 óra: 7,5 mg/L

DIN krónikus (krónikus EC 10) Baktérium 30 perc : 300-500 mg/L

Benzén szulfonsav mono C10-13 alkil deriv. Na sója:

OECD 209 (akut EC 50) Baktérium 3 óra: 550 mg/L

Daphnia 48 óra: 2,9 mg/L

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Tilos a keveréket, annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkolatát élő vízbe, közcsatornába juttatni.

A felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 9/2002. KöM – KöViM, közcsatornába bocsátás esetén a 204/2001. Korm. rendeletben foglaltaknak kell megfelelnie.

Ártalmatlanítás: A keverék maradékai veszélyes hulladéknak minősülnek.

Kezelésére a 98/2001. Korm. Rendelet és a 16/2001. KöM rendelet előírásai a mérvadók.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

ADR/RID (közúti, vasúti szállítási előírások) értelmében nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap a 1907/2006/EK rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szabályozásainak megfelelően készült, amelyek alapján a keverék nem jelölésköteles

EU veszélyjel: -

R -

Vonatkozó rendeletek, jogszabályok:

1993. évi XCIII. törvény

2000. évi XXV. törvény

2000.évi XLIII. Törvény

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet

204/2001. Korm. rendelet

220/2004.(VII.21.) Korm. rendelet

16/2001. KöM rendelet

28/2004.(XII: 25.) KvVM rendelet

44/2000(XII.27.) EüMrendelet

3/2006 EüM rendelet

25/2000. (IX.30.) EüM – SzCsM

648 /2004/EK rendelet

1907/2006/EK rendelet

453/2010/EK rendelet

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**A 3-as pontban összetevőkre megadott R mondatok jegyzéke:**

R 38 Bőrizgató hatású

R 41Súlyos szemkárosodást okozhat

R 22 Lenyelve ártalmas

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak.