

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Termékcsoport A	Cream Neutral, Foam Neutral
Termékcsoport B	Cream Standard, Foam Standard
Termékcsoport G	Abrasiva Standard

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Testápoló termékek

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:	CWS-boco Supply Chain Management GmbH Industriestraße 6 D-36341 Lauterbach	CWS-boco Hungary Kft. Budai út 8. HU-2051 Biatorbágy
Telefon:	+49 6641 668 0	+36 23 323 323
Telefax:	+49 6641 668 140	+36 (0) 23 323 329
E-Mail:	contact@cws-boco.com	-

1.4 Információ vészhelyzet esetén:

Nincs előírva

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Nem alkalmazható kozmetikai termékekre az 1223/2009 sz. (EU) rendelet alkalmazási körében az 1907/2006 sz. (EU) rendelet 2(6) cikk b pontja, valamint az 1272/2008 sz. (EU) rendelet 1(5) cikk c pontja szerint (lásd a 15. pontot)

2.2 Egyéb veszélyek

PBT-/vPvB-értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem jellemző, a termék nem anyag

3.2 Keverékek**Tartósítószer**

Termékcsoport A nélkül parfüm ()	
Cream Neutral, Foam Neutral	
Besorolt tartalmazott anyag	SODIUM BENZOATE
CAS Szám	532-32-1
EG-Szám	208-534-8
Harmonizált besorolás az 1272/2008 (EK) (CLP) szerint	-

Termékcsoport B (parfümöt tartalmazó)	
Cream Standard, Foam Standard	
Besorolt tartalmazott anyag	SODIUM BENZOATE
CAS Szám	532-32-1
EG-Szám	208-534-8
Harmonizált besorolás az 1272/2008 (EK) (CLP) szerint	-

Termékcsoport G (parfümöt tartalmazó)	
Abrasiva Standard	
Besorolt tartalmazott anyag	Reaction mass 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) ; C(M)IT/MIT
CAS Szám	55965-84-9
EG-Szám	-
Harmonizált besorolás az 1272/2008 (EK) (CLP) szerint	Acute Tox (H301), Acute Tox 3 (H311), Acute Tox3 (H331), Skin Corr. 1B (H314): C ≥ 0.6%, Skin Irrit. 2 (H315): 0.06% ≤ C < 0.6%, Eye Irrit. 2 (H319): 0.06% ≤ C < 0.6%, Skin Sens. 1 (H317): C ≥ 0.0015%, Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic chronic 1 (H410)

H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanács

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
Eszméletvesztés veszélye esetén elhelyezés és szállítás stabil oldalfekvő helyzetben.

Belélegzés esetén

Nem alkalmazható

Bőrrel való érintkezés esetén

Azonnal szappannal és vízzel leöblítendő.

Szembe kerülés esetén

Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Lenyelés esetén

TILOS hánytatni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
Eszméletlen személyeket nem szabad itatni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő tűzoltó készülék

Alkoholálló hab; oltópor; vízpermet; szén-dioxid

Az alkalmatlan oltóanyag

Teljes vízszugár

5.2 Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Tűz esetén a következők szabadulhatnak fel: szén-dioxid (CO₂); szén-monoxid (CO)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni. Védőruhát kell használni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Figyelembe kell venni a biztonsági előírásokat (lásd a 7. és 8. pontot). Kerülni kell a bőrrel és a ruhával való érintkezést, valamint a szembe jutást. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Gyújtóforrásoktól távol tartandó.

Tűzoltóság

Személyi védőfelszerelés – lásd a 8. pontot.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornahálózatba/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad. Altalajba/talajba engedni nem szabad.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékmegkötő anyaggal (pl. homok, kovaföld, univerzális megkötő anyag) kell felfogni. Megfelelő edényzetekben visszanyerésre vagy ártalmatlanításra kell adni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nem állnak rendelkezésre adatok

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. A keletkező gőzt nem szabad belélegezni. Szünetek előtt és a munka végén kezet kell mosni. Szemöblítőt kell készenlétben tartani.

Biztonságos kezelési útmutatás

Gondoskodni kell a helyiség jó szellőzéséről, ellenkező esetben elszívás a munkahelyen. A munkahelyre érvényes határértékek túllépése esetén megfelelő légzésvédő készüléket kell viselni.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Hő- és gyújtóforrásoktól távol tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Technikai intézkedések és tárolási feltételek

Az edényzetet szárazon, szorosan lezárva kell tartani, és hűvös, jól szellőztetett helyen kell tárolni. Óvni kell a hőhatástól és a közvetlen napsugárzástól.

A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése

A nyitott edényzeteket gondosan le kell zárni, és bármilyen kifolyás megakadályozására egyenesen kell tárolni. Mindig az eredetinek megfelelő edényzetben kell tárolni.

Tárolási osztály a TRGS 510 szerint

41548 egyéb folyadékok és szilárd anyagok (nem tárolási osztály 1-8)

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincsenek felügyelendő paraméterek.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Egészségügyi intézkedések

Vegyí anyagoknak ellenálló munkaruha.

A munkahelyre érvényes határértékek túllépése esetén megfelelő légzésvédő készüléket kell viselni.

Ha nincsenek munkahelyre vonatkozó határértékek, akkor aeroszolok és ködök képződése esetén megfelelő légzésvédelemről kell gondoskodni.

Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg oldalvédelemmel (DIN EN 166)

Kézvédelem

Ha a termék érintkezhet a bőrrel, akkor pl. az EN 374 szerint ellenőrzött kesztyű használata elegendő védelmet nyújt. Védőkesztyű esetén minden esetben ellenőrizni kell, hogy a kesztyű alkalmas-e az adott munkahelyhez (pl. mechanikus ellenállóság, termék összeférhetőség, antisztatikai jellemzők). Figyelembe kell venni a kesztyű gyártójának a kesztyű alkalmazására, tárolására, ápolására és cseréjére vonatkozó utasításokat és információkat. A védőkesztyűket sérülés vagy az elhasználódás első jelei esetén azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell alakítani, hogy ne kelljen tartósan kesztyűt viselni.

Környezeti expozíció ellenőrzések

Csatornahálózatba/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad. Altalajba/talajba engedni nem szabad.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai állapot:

flyékony

Szín:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Szag:

Nem állnak rendelkezésre adatok

pH-érték:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Gyulladáspon:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Robbanási határok - alsó:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Sűrűség (20/4 °C-on):

Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízben való oldhatóság (20 °C-on):

Nem állnak rendelkezésre adatok

9.2 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.2 Kémiai stabilitás

A termék a tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott előírások alkalmazása esetén stabil (lásd a 7. pontot).

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.4 Kerülendő körülmények

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat esetén nincsenek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek .

Akut orális toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek .

Akut dermális toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek .

Akut inhalatív toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek .

Izgató és maró hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek .

Szenzibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek .

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek .

Ismételt dózisú toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek .

Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek .

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek .

Egyéb információ vizsgálatok

A besorolás az (EK) 1272/2008. sz. rendelete számítási eljárásának megfelelően történt.

Gyakorlati tapasztalatok

Egyéb megfigyelések

Súlyos szemkárosodás/-izgatás

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Hal toxicitás (akut)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Hal toxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízibolha toxicitás (akut)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízibolha toxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Alga toxicitás (akut)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Alga toxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Baktérium toxicitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.7 További információ

A terméket ellenőrizetlenül a környezetbe engedni nem szabad.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Az európai hulladék katalógus szerinti hulladékulcs-szám hozzárendelését a hulladék ártalmatlanítást végző regionális szolgáltatóval egyeztetve kell végezni.

Csomagolás

A csomagolásokról ki kell üríteni a maradványokat, és az ártalmatlanításukat a törvényi előírásoknak megfelelően, szabályszerűen kell végezni. Az olyan csomagolásokat, amelyekből nem távolíthatók el a termékmaradványok, a hulladék ártalmatlanítást végző regionális szolgáltatóval egyeztetve kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1-4 Szárazföldi szállítás (ADR/RID); Tengeri szállítás (IMDG); Légi szállítás (ICAO); Belvízi szállítás (ADN)

A termékre nem vonatkoznak a nevezett előírások.

14.5 Környezeti veszélyek

A környezeti veszélyekre vonatkozó adatokat, amennyiben relevánsak, lásd a 14.1-4 pont alatt.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termékre nem vonatkoznak a nevezett előírások..

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A termékre nem vonatkoznak a nevezett előírások..

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1223/2009/EK RENDELETE (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről

A termék a rendelet érvényességi körébe tartozik.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

A termékre az 1(5) cikk c pontja szerint nem vonatkozik a besorolási és jelölési kötelezettség.

A TANÁCS 96/82/EK IRÁNYELVE (1996. december 9.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről

I. függelék 1 + 2. rész: nincs megadva. Az esetlegesen keletkező bomlástermékekhez lásd a 10. pontot.

Nemzeti előírások

Németország: Vízveszélyességi osztály (WGK) 2

Forrás: Besorolás a VwVwS szerint

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatlap készítéséhez felhasznált adatforrások:

Az adott országok munkahelyre vonatkozó nemzeti határérték-listái a mindenkor érvényes szövegváltozatban.

Szállítási előírások az ADR, RID, IMDG, IATA szerint

A fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok meghatározásához használt adatforrások közvetlenül az adott pontokban vannak megadva.

A H, P és EUH mondatok teljes szövege:

H302 Lenyelve ártalmas.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Az adatlapot kiállító terület

ENVIGO CRS (Switzerland) Ltd.

Rheinstrasse 74

CH-4414 Füllinsdorf

Tel.: ++41 61 906 46 28

További információk

A 4-től 8-ig és 10-től 12-ig lévő pozíciók adatai részben nem a termék használatára és helyes alkalmazására vonatkoznak (lásd a használati-/termék információkat), hanem a baleseteknél vagy rendellenességeknél felszabaduló nagyobb mennyiségekre.

Az adatok kizárólag a termék/termékek biztonsági követelményeit ismertetik és ismereteink mai állapotára támaszkodnak.

A szállítási specifikáció a mindenkor termék-útmutatóban található meg.

Önök nem biztosítják a leírt termék / leírt termékek tulajdonságainak előállítását a törvényes szavatossági előírások értelmében.

A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.