

## SANITEC CAFFE' WASH 1000ml

1907/2006 (KE) rendeletnek megfelelően

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

#### 1.1 Termékazonosító

A keverék azonosítása:  
Kereskedelmi megnevezés: SANITEC CAFFE' WASH 1000ml  
Termékkód: 2160

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

Javasolt alkalmazás: Folyékony, lúgos kávégép tisztító

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:	Gyártó és forgalmazó:
ITALCHIMICA s.r.l.	KODINA Bt.
Riviera Maestri del lavoro 10 35127	2022 Viola u. 51.
Padova, Olaszország	Tahitótfalu, Magyarország
<a href="http://www.sanitecitalia.it">www.sanitecitalia.it</a>	<a href="http://www.kodina.hu">www.kodina.hu</a>

A biztonsági adatlapokért felelős szakértő:

ITALCHIMICA s.r.l. [produzione@italchimica.it](mailto:produzione@italchimica.it) || [regulatory@italchimica.it](mailto:regulatory@italchimica.it)  
KODINA Bt. [kodina@t-online.hu](mailto:kodina@t-online.hu) || [kodina.bt@t-email.hu](mailto:kodina.bt@t-email.hu)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Országos Kémiai Biztonsági Intézet  
ETTSZ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Sürgősségi telefonszám: +36-80-201-199 (0-24 óra)

### 2. SZAKASZ: Veszély meghatározása

2.1. Az anyag/keverék besorolása az EGK 67/548- as illetve az EK 99/45- ös irányelve alapján:

Tulajdonságok / Szimbólumok

Xi Irritatív

C Maró

A termék veszélyeire/kockázataira utaló R- mondatok:

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás



Veszély, bőrirritáció/bőrkorrózió 1A, Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.



Veszély, Szemkárosodás 1, Súlyos szemkárosodást okoz.

Nemkívánatos fizikokémiai hatások, valamint az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások: Nincsenek egyéb veszélyek

#### 2.2. Címkézési elemek



Szimbólumok:

C Maró

A termék veszélyeire/kockázataira utaló R- mondatok:

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S25 Kerülni kell a szembejutást.

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

## SANITEC CAFFE' WASH 1000ml

S45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Szimbólumok:



Az anyagok/keverékek veszélyeire/kockázataira utaló figyelmeztető H-mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. NE idézzen elő hányási reakciót.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az erre vonatkozó rendeleteknek megfelelően.

Különleges óvintézkedések:

Nincsenek

Különleges óvintézkedések a REACH XVII. melléklete és későbbi módosítások alapján:

Nincsenek

2.3. Egyéb veszélyek

vPvB Anyagok Nincsenek - PBT anyagok: Nincsenek

Egyéb veszélyek:

Nincsenek egyéb veszélyek

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1. Anyagok

Nem áll rendelkezésre információ


#### 3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők az EEC 67/548-as irányelve, a CLP szabályozásai és kapcsolódó osztályozások szerint:

15% - 30% trietanol-amin

REACH szám: 01-2119488930, Regisztrációs szám: 603-071-00-1, CAS szám: 111-42-2,

EC sz: 203-868-0 Xn,Xi; R22-48/22-38-41

 3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302

 3.2/2 Bőrirrit. 2 H315


 3.3/1 Szemkárosodás 1 H318


 3.9/2 STOT RE 2 H373

5%-15% etilén-diamin-tetraecetsav


Regisztrációs szám: 607-428-00-2, CAS szám: 64-02-8, EC sz: 200-573-9

Xn,Xi; R20/22-41

 3.1/4/Akut Tox. belégzés 4 H332

 3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302


## SANITEC CAFFE' WASH 1000ml

 3.3/1 Szemkárosodás 1 H318

5%- 15% Nátrium P-cumeneszulfonát

REACH szám: 01-2119489411, CAS szám: 15763-76-5, EC sz: 248-983-7


Xi; R36

 3.3/2 Szemirritáló 2 H319

<5% nátrium-hidroxid; marónátron

Regisztrációs szám: 011-002-00-6, CAS szám: 1310-73-2, EC sz: 215-185-5

C; R35

 3.2/1A Bőrirritáció/bőrkorrózió 1A H314

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

#### 4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés esetén:

Az összes szennyezett ruhadarabot és lábbelit azonnal le kell vetni.

A termék által érintett- vagy csupán gyanítottan érintett - bőrfelületet azonnal le kell mosni bőséges folyó vízzel és lehetőség szerint szappannal.

**AZONNAL FORDULJON SZAKORVOSHOZ.**

Alaposan mossa le az egész testet (zuhanyzás vagy fürdés)

A szennyezett ruhadarabokat azonnal el kell távolítani és a szemétkébe dobni.

Az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel alaposan öblítsük le.

Szembe jutás esetén:

A szemétké folyó víz alatt néhány percen át öblítsük ki, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk azonnali orvosi tanácsot.

Óvja a sértetlen szemétké.

Lenyelés esetén:

NE idézzen elő hányási reakciót.

Belélegzés esetén:

A károsultat vigyük friss levegőre, tartsuk melegen, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincsenek

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni (amennyiben lehetséges, mutassuk meg a termék címkéjét illetve biztonsági adatlapját.)

Javasolt kezelések:

Nincsenek

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi óvintézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Víz.

Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:

Nincs.

#### 5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

Ne lélegezze be a robbanás vagy tűz révén keletkezett gázokat.

A tűz során sűrű füst keletkezhet.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Megfelelő légzőkészülék használata ajánlott.

A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.

Amennyiben biztonságos, távolítsa el a sértetlen csomagokat a veszély közvetlen közeléből.

## SANITEC CAFFE' WASH 1000ml

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen saját védőöltözetet. A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.

Kövesse a védőintézkedéseket a 7. és 8. pontban felsoroltak szerint

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne hagyja bekerülni a talajvízbe. Ne hagyja bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe. A fertőzött mosóvizet tartsa vissza és tárolja a megsemmisítésig.

Gázszivárgás, vagy annak csatornába, felszíni vízbe vagy talajvízbe kerülésének esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

A feltakarításhoz használandó anyagok: lekötő anyagok, homok, szerves anyagok

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyeződés helyét bő vízzel fel kell mosni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További és részletes információért ld. a 8. és 13. szakaszt

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök és párák belélegzését.

Ne használjon üres tárolót anélkül, hogy azt használat előtt kitakarítaná.

Szállítási tevékenységek előtt győződjön meg róla, hogy nincsen semmilyen összeférhetetlen maradvány a tárolókban.

A szennyezett ruhadarabokat az étkezőterületre való belépés előtt cseréljük le.

Munka közben enni és inni tilos.

Az ajánlott védőfelszerelésekről részletesebben ld. a 8. szakaszt.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ételtől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.

Összeférhetetlen anyagok:

Nincsenek.

Utasítások a tárolási körülményeket illetően:

Megfelelően szellőztetett helyen tárolandó.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Nincsenek.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

trietanol-amin - CAS szám: 111-42-2

ACGIH - LTE: 1 mg/m<sup>3</sup> - Megjegyzések: Bőr

Tetranátrium-etiléndiamin- tetraacetát - CAS szám: 64-02-8

EU - LTE: 10 mg/m<sup>3</sup> - Megjegyzések: Belélegzhető

EU - LTE: 3 mg/m<sup>3</sup> - Megjegyzések: Belélegezhető

nátrium-hidroxid; marónátron CAS szám: 1310-73-2

TLV STEL - C 1,22 ppm - C 2 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Expozíciós határértékek Tetranátrium-etiléndiamin- tetraacetát - CAS szám: 64-02-8

Munkavállaló: 2,8 ppm - Felhasználó: 1,7 ppm - Expozíciós út: Inhaláció

Felhasználó: 2,8 mg/kg - Expozíciós út: Orális

nátrium-hidroxid; marónátron CAS szám: 1310-73-2

Munkavállaló: 1 ppm - Expozíciós út: Inhaláció

PNEC Expozíciós határértékek

Nem áll rendelkezésre információ

#### 8.2. A környezeti expozíció ellenőrzése:

Szemvédelem:

Használjon megfelelően illeszkedő védőszemüveget, ne használjon kontaktlencsét.

Bőrvédelem:

Viseljen teljeskörű védelmet nyújtó ruházatot, (pl.: pamut, műszálas, PVC vagy Viton)

Kézvédelem:

## SANITEC CAFFE' WASH 1000ml

Viseljen teljeskörű védelmet nyújtó kesztyűket (pl.: PVC, neoprén, gumikesztyű)  
 Légzőszervi védelem:  
 A termék rendeltetésszerű használata esetén nem szükséges.  
 Termikus veszélyek:  
 Nincsenek  
 A környezeti expozíció ellenőrzése:  
 Nincs

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok leírása

Halmazállapota és színe:	folyadék, sárga
Szaga:	jellegzetes
Szagbküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre információ
pH érték:	12,5 +/- 0,5
Olvasási és fagyáspont:	Nem áll rendelkezésre információ
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nem áll rendelkezésre információ
Gyúlékonyság (szilárd/gáz):	Nem áll rendelkezésre információ
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	Nem áll rendelkezésre információ
Gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre információ
Lobbanáspont:	Nem áll rendelkezésre információ
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre információ
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre információ
Relatív sűrűség:	1,10 +/- 0,01 gr/ml
Oldhatóság vízben:	kitűnő
Oldhatóság olajban:	Nem áll rendelkezésre információ
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nem áll rendelkezésre információ
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre információ
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre információ
Viszkozitás:	Nem áll rendelkezésre információ
Robbanási határértékek:	Nem áll rendelkezésre információ
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre információ

#### 9.2. Egyéb információk:

Elegyíthetőség:	Nem áll rendelkezésre információ
Oldhatóság zsírban:	Nem áll rendelkezésre információ
Vezetőképesség:	Nem áll rendelkezésre információ
A termék anyagához kapcsolódó tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre információ

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Normális körülmények között stabil.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

#### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Ne keverje össze más termékekkel. Veszélyes gázok képződhetnek.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Normális körülmények között stabil.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok:

Nincsenek.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok:

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A keverék toxikológiai adatai:  
 Nem áll rendelkezésre információ  
 A keverékben található fő alkotóelemek toxikológiai adatai:  
 trietanol-amin - CAS szám: 111-42-2

## SANITEC CAFFE' WASH 1000ml

- a) akut toxicitás:  
 Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Tesztalany: Patkány 710 mg/kg  
 Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl 12200 mg/kg  
 Teszt: LCLo - Útvonal: Belélegzés - Tesztalany: Patkány = 1,9 mg/m<sup>3</sup>  
 Nátrium P-cumeneszulfonát - CAS szám: 15763-76-5
- a) akut toxicitás:  
 Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl > 2000 mg/kg  
 Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Patkány >
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció:  
 Teszt: Bőrérzékenység - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl Negatív - Forrás: OECD 404  
 - Megjegyzések: Enyhén izgató hatású  
 Teszt: Bőrérzékenység - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl Negatív - Forrás: OECD 405  
 - Megjegyzések: Szemre enyhén irritáló hatású
- e) csírasejt-mutagenitás:  
 Teszt: Mutagenitás Negatív - Forrás: EPA OPPTS e OECD 474 NEGATIVI
- f) rákkeltő hatás:  
 Teszt: Rákkeltő hatás - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Patkány Negatív - Forrás: OECD 453
- g) reprodukciós toxicitás:  
 Teszt: Reprodukciós toxicitás - Tesztalany: Patkány > 936 mg/kg - Forrás: NOAEL

Eltérő rendelkezés hiányában a 453/2010/EC szabályzat értelmében kért, lejjebb felsorolt információk esetében nem áll rendelkezésre adat:

- a) akut toxicitás;
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció;
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;
- d) légzőszervi- vagy bőrérzékenység;
- e) csírasejt-mutagenitás;
- f) rákkeltő hatás;
- g) reprodukciós toxicitás;
- h) STOT- egyszeri expozíció;
- i) STOT - ismételt expozíció;
- j) belégzési veszélyek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk:

### 12.1. Toxicitás

A termék rendeltetésszerű használata ajánlott annak érdekében, hogy a termék ne kerülhessen a környezetbe.

trietanol-amin - CAS szám: 111-42-2

a) Akut toxicitás vízben:

Végpont: EC50 - Daphnia (kis vízibolha) = 55 mg/l - Időtartam (óra) 48

Végpont: EC50 - Alga = 2,2mg/l - Időtartam (óra): 96

Végpont: LC50 - Hal = 1460mg/l - Időtartam (óra): 96

Nátrium P-cumeneszulfonát - CAS szám: 15763-76-5

a) Akut toxicitás vízben:

Végpont: EC50 - Tesztalany: Alga > 230 mg/l - Időtartam (óra) 96

Végpont: EC50 - Tesztalany: Daphnia (kis vízibolha) > 1000 mg/l - Időtartam (óra): 48

Végpont: LC50 - Tesztalany: Hal = 1000mg/l - Időtartam (óra): 96

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ

### 12.4. Mobilitás a talajban

Nem áll rendelkezésre információ

### 12.5. PBT és vPvB értékelés

vPvB anyagok: Nincsenek – PBT anyagok: Nincsenek

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nincsenek

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## SANITEC CAFFE' WASH 1000ml

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Szállítsa el a jóváhagyott hulladékártalmatlanító üzemekbe, vagy felügyelt körülmények között működő hulladékégetőbe. Tevékenységei során vegye figyelembe a hatályban levő helyi és nemzeti szabályozásokat.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk:



14.1. UN szám:		
ADR- UN szám:	1824	
IATA-UN szám:	1824	
IMDG-UN szám:	1824	
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés		
ADR szállítási megnevezés:	NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT	
IATA szállítási megnevezés:	NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT	
IMDG szállítási megnevezés:	NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT	
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)		
ADR osztályozás:	8	
ADR veszélyességi megnevezés száma:		80
IATA osztályozás:	8	
IATA címke:	8	
IMDG osztályozás:	8	
14.4. Csomagolási csoport		
ADR csomagolási csoport:	III	
IATA csomagolási csoport:	III	
IMDG csomagolási csoport:	III	
14.5. Környezeti veszélyek		
ADR környezetet szennyező anyag:	Nincs	
IMDG tenger-szennyező anyag:	Nincs	
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések		
ADR mellékes kockázatok:	-	
ADR S.P.:	N/A	
ADR alagútkorlátozási kód:	(E)	
IATA utasszállító repülőgép csomagolási kód:	852	
IATA mellékes kockázatok:	-	
IATA teherszállító repülőgép csomagolási kód:	615	
IATA-S.P.:	-	
IATA-ERG:	8L	
IMDG Vészhelyzeti kód:	F-A , S-B	
IMDG mellékes kockázatok:	-	
IMDG- Tárolási kategória:	„A” kategória	
	Savaktól „elkülönítve” tárolandó.	
	Ammóniumsóktól „távol” tartandó.	
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás		
Nem áll rendelkezésre adat		

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk:

- 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok
- 67/548/EGK irányelv (veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése)
  - 99/45/EK irányelv (veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése)
  - 98/24/EK (kémiai anyagok munka során felmerülő veszélyei)
  - 2000/39/EK irányelv (foglalkozási expozíciós határértékek)
  - 2006/8/EK irányelv
  - 1907/2006 EK rendelet (REACH)
  - 1272/2008 EK rendelet (CLP)

## SANITEC CAFFE' WASH 1000ml

790/2009 EK rendelet (ATP 1 CLP)  
453/2010 EU biztonsági rendelet (I. melléklet)  
Az 1907/2006 EK rendelet (REACH) XVII. melléklete szerinti termékekkel és anyagokkal kapcsolatos rendeletek és az azt követő módosítások:  
3.sz. rendelet  
Amennyiben lehetséges, hivatkozzon az alábbi szabályozási előírásokra:  
2003/105/EK IRÁNYELV („Súlyos balesetet kiváltó tevékenységek”) és az azt követő módosítások.  
648/2004 sz. EK rendelet (mosó- és tisztítószeresek).  
1999/13/EK (VOC irányelv)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:  
Nem készült

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk:

A 3.szakaszban előforduló veszélyességre és kockázatra utaló mondatok teljes szövege:

R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas.  
R22 Lenyelve ártalmas.  
R35 Súlyos égési sérülést okoz.  
R36 Szemizgató hatású.  
R38 Bőrizgató hatású.  
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.  
R48/22 Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

H302 Lenyelve ártalmas.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.  
H332 Belélegezve ártalmas.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Ez a dokumentum egy megfelelő képesítéssel ellátott, szakértő személy munkája.

Főbb bibliográfiai források:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network (Környezetvédelmi Kémiai Adatok és Információs Hálózat – Közös Kutatóközpont, Commission of the European Communities (=Európai Közösség Tanácsa)  
SAX's Ipari anyagok veszélyes tulajdonsága – 8. kiadás – Van Nostrand Reinold  
CCNL - Függelék 1

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak a teljesség igénye nélkül.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

Jelen biztonságtechnikai adatlap joghatályon kívül helyez és megszüntet minden korábbi kiadást.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. (Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).

CLP: Classification, Labeling, Packaging. (Osztályozás, címkézés, csomagolás)

DNEL: Derived No Effect Level. (Származtatott hatásmentes szint)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. (Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)

GefStoffVO: Ordinance on Hazardous Substances, Germany. (Veszélyes Anyagok Német Szabályzata)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals. (A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere)

IATA: International Air Transport Association. (Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association" (IATA). (Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület Veszélyes Áru Szabályzata)

ICAO: International Civil Aviation Organization. (Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO). (Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet Veszélyes Áruk Légi Szállításának Biztonságát szolgáló Műszaki Utasítások)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods. (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients. (Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana)



# Biztonsági adatlap

## SANITEC CAFFE' WASH 1000ml

KSt:	Explosion coefficient. (Robbanási együttható)
LC50:	Lethal concentration, for 50 percent of test population. (Közepes halálos koncentráció)
LD50:	Lethal dose, for 50 percent of test population.(Közepes halálos dózis)
LTE:	Long-term exposure. (Hosszú távú expozíció)
PNEC:	Predicted No Effect Concentration. (Becsült hatásmentes koncentráció) Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail. (Veszélyes
RID:	Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
STE:	Short-term exposure. (Rövid távú expozíció)
STEL:	Short Term Exposure limit. (Rövid távú expozíciós érték)
STOT:	Specific Target Organ Toxicity. (Célszervi toxicitás)
TLV:	Threshold Limiting Value. (Küszöbérték)
TWATLV:	Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH Standard). (Küszöbérték- átlag napi 8 órával súlyozott átlag)
WGK:	German Water Hazard Class. (Német Vízveszélyeztetési Osztály)
N.A.:	Nem áll rendelkezésre információ
N.D.:	