

Kereskedelmi név : Clean 240  
Frissítés dátuma : 03-02-2015  
Nyomtatás dátuma : 10-2-2015

Változat (Felülvizsgálat) : 4

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

### 1.1 Termékazonosító

A-Clean 240

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

#### Releváns azonosított alkalmazások

Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

#### Nem tanácsolt alkalmazások

Ez a termék nem használható más célra, mint a kérelmeket a fent említett

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő)

Qlean-tec BV

**Utca :** Rendementsweg 24

**Postai irányítószám/Város :** 3641 SL Mijdrecht

**Telefon :** +31 (0)297-274390

**Telefax :** +31 (0)297-272442

**Tájékoztatási kontaktszemély :** Hr. F. Peul

**Honlap :** www.qleantec.com

**E-mail (szakavatott személy) :** marketing@qleantec.com

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Országos Kémiai Biztonsági Intézet, OKBI Információszolgáltatás akut mérgezés esetén (06-80) 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható) Website: www.okbi.hu Email: clpnotification@okbi.antsz.hu

## 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint

Eye Dam. 1 ; H318 - Súlyos szemkárosodás/-irritáció : Kategória 1 ; Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Corr. 1A ; H314 - Marás/irritáció a bőrön : Kategória 1A ; Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok



Maró anyagok (GHS05)

#### Figyelmeztetés

Veszély

#### A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k)

KÁLIUM-HIDROXID ; CAS-szám : 1310-58-3

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE ; CAS-szám : 68439-46-3

#### Figyelmeztető mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

**Kereskedelmi név :** Clean 240  
**Frissítés dátuma :** 03-02-2015  
**Nyomtatás dátuma :** 10-2-2015

**Változat (Felülvizsgálat) :** 4

P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P310	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/... .
P301+P330+P331	LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P303+P361+P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Ismételt vagy folytatódó expozíció a termék zsírtalanító hatása miatt bőrirritációt és bőrgyulladást okozhat.

### 2.4 Kiegészítő utasítások

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének ... feltételeinek.

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

### 3.2 Keverékek

#### Veszélyes alkotóelemek

1-METOXI-2-PROPANOL ; EK sz. : 203-539-1; CAS-szám : 107-98-2

Súlyarány : 2,5 - 10 %

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; EK sz. : 252-104-2; CAS-szám : 34590-94-8

Súlyarány : 2,5 - 10 %

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Anyag a munkahelyi expozícióra vonatkozó közösségi határértékkel (EU).

KÁLIUM-HIDROXID ; EK sz. : 215-181-3; CAS-szám : 1310-58-3

Súlyarány : 2,5 - 5 %

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

TRINÁTRIUM-NITRILOTRIACETÁT ; EK sz. : 225-768-6; CAS-szám : 5064-31-3

Súlyarány : < 2,5 %

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319

ALKYL IMIDAZOLINIUM CARBOXYLATE ; EK sz. : 271-704-5; CAS-szám : 68604-71-7

Súlyarány : < 2,5 %

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE ; CAS-szám : 68439-46-3

Súlyarány : 1 - 2,5 %

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

#### Kiegészítő utasítások

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

### 3.3 Components according to regulation (EG) Nr. 648/2004

phosphates	< 5 %
non-ionic surfactants	< 5 %
NTA (nitrilotriacetic acid) and salts thereof	< 5 %
amphoteric surfactants	< 5 %
perfumes	< 5 %
D-Limonene	< 5 %

## 4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információk

Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

**Kereskedelmi név :** Clean 240  
**Frissítés dátuma :** 03-02-2015  
**Nyomtatás dátuma :** 10-2-2015

**Változat (Felülvizsgálat) :** 4

### **Belélegzés után**

Nem szükségesek különleges intézkedések.

### **Bőrrel érintkezve**

Azonnal le kell mosni -val/-vel: Víz és szappan. A szennyezett, átitatott ruházatot váltani kell. A beszennyeződött ruhadarabokat a következő használat előtt ki kell mosni.

### **Szembejutás esetén**

Szembejutás esetén a szemeket nyitott szemhéjak mellett öblítse elegendő ideig vízzel, majd rögtön forduljon szemorvoshoz.

### **Lenyelés után**

Feltétlenül orvost kell hívni! Nem hánytatni! Nagyobb mennyiség lenyelése ill. inhalálása esetén azonnal itatni: Víz

## **4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

A következő tünetek léphetnek föl: Ezideig tünetek nem ismertek. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

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

Semmiféle

## **5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

### **5.1 Oltóanyag**

Semmiféle

### **5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Semmiféle

### **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

Semmiféle

### **5.4 Kiegészítő utasítások**

a kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

## **6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

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

#### **Nem vészhelyzetre kiképzett személyzet**

##### **Védőfelszerelés**

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Használjon egyéni védőfelszerelést.

##### **Vészhelyzeti tervek**

Gázszivárgás esetén vagy vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor az illetékes hatóságokat értesíteni.

### **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Ne engedje a talajba/ földbe kerülni. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Biztosítani kell a szivárgások felfogását (pl. kármentő medencék vagy kármentő felületek). Gázszivárgás esetén, illetve vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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

#### **Visszatartásra**

Gyűjtse alkalmas, zárt tartályokban és küldje ártalmatlanításra. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

#### **Tisztításra**

A felszedésre alkalmas anyag: Homok. Szívóanyag, organikus.

### **6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

## **7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

Kereskedelmi név : Clean 240  
Frissítés dátuma : 03-02-2015  
Nyomtatás dátuma : 10-2-2015

Változat (Felülvizsgálat) : 4



## 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

### Óvintézkedések

#### Az aeroszol- és porképződés megelőzését szolgáló intézkedések

Letöltésnél, áttöltésnél, adagoló munkálatoknál, mintavételnél lehetőség szerint alkalmazandó: Zárt szerkezetek.

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

### Műszaki intézkedések és raktározási feltételek

Csak az eredeti tartályban tartandó. Alkalmas anyag tartálynak/berendezésnek: Rozsdamentes acél. Polietilén  
Alkalmatlananyag tartálynak/berendezésnek: Butilkaucsuk.

### Utalások az együtt-tárolásra

Raktározási osztály : 8B

Raktározási osztály (TRGS 510) : 8B

## 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Semmiféle

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi határértékek

1-METOXI-2-PROPANOL ; CAS-szám : 107-98-2

Határérték-típus (származási ország) TRGS 900 ( D )

:  
Határérték : 100 ppm / 370 mg/m<sup>3</sup>  
Csúcskorlátozás : 2(I)  
Általános megjegyzések : Y  
Változat : 02-04-2014

Határérték-típus (származási ország) STEL ( EC )

:  
Határérték : 150 ppm / 568 mg/m<sup>3</sup>  
Általános megjegyzések : H  
Változat : 08-06-2000

Határérték-típus (származási ország) TWA ( EC )

:  
Határérték : 100 ppm / 375 mg/m<sup>3</sup>  
Általános megjegyzések : H  
Változat : 08-06-2000

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-szám : 34590-94-8

Határérték-típus (származási ország) TRGS 900 ( D )

:  
Határérték : 50 ppm / 310 mg/m<sup>3</sup>  
Csúcskorlátozás : 1(I)  
Változat : 01-03-2011

Határérték-típus (származási ország) TWA ( EC )

:  
Határérték : 50 ppm / 308 mg/m<sup>3</sup>  
Általános megjegyzések : H  
Változat : 08-06-2000

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Egyéni védelem

Kereskedelmi név : Clean 240  
Frissítés dátuma : 03-02-2015  
Nyomtatás dátuma : 10-2-2015

Változat (Felülvizsgálat) : 4



### Szem-/arcvédő

Keretes szemüveg oldaldávédővel

### Bőrvédő

Kézvédő Megfelelő kesztyűtípus DIN EN 374 Butilkaucsuk. NBR (Nitrilkaucsuk). Szükséges tulajdonságok sűrű állagú. Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) : > 480 min A kesztyű anyagának vastagsága Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

### Általános védő- és higiéniai intézkedések

A szennyezett ruházatot azonnal váltani kell. A beszennyeződött ruhadarabokat a következő használat előtt ki kell mosni.

### A környezeti expozíció ellenőrzése

Lásd fejezet 7. Ezen túlmenő intézkedésekre nincs szükség.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

**Szín :** Világossárga

**Szag :** Perfume

#### Biztonságra releváns adatok

**Aggregát állapot :**

folyékony  
Nem állnak  
rendelkezésre adatok

**Olvadáspont/olvadástartomány :**

**Forráspont/forrástartomány :** ( 1013 hPa ) >

100 °C

**Bomlási hőmérséklet :** >

200 °C

**Fagyáspont :**

No data available

**Lobbanáspont :**

nem alkalmazható

**Auto-ignition temperature :**

Nem alkalmazható

**Alsó robbanási határ :**

nem alkalmazható

**Felső robbanáshatár :**

nem alkalmazható

**Vapour Pressure :** ( 20 °C )

No data available

**Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :**

No data available

**Sűrűség :** ( 20 °C ) ca.

1,09 g/cm<sup>3</sup>

**Vízoldhatóság :** ( 20 °C )

100 Súly %

**PH-érték :**

13

**Partition coefficient (n-octanol/water) :**

< 3

**Viszkozitás :** ( 20 °C ) <

10 mPa.s

**Vapour density (air = 1) :** ( 101 kPa )

No data available

### 9.2 Egyéb információk

Semmiféle

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Nem alkalmazható

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil használat

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre információk.

**Kereskedelmi név :** Clean 240  
**Frissítés dátuma :** 03-02-2015  
**Nyomtatás dátuma :** 10-2-2015

**Változat (Felülvizsgálat) :** 4

#### **10.4 Kerülendő körülmények**

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### **10.5 Nem összeférhető anyagok**

erős oxidálószer

#### **10.6 Veszélyes bomlástermékek**

Nem állnak rendelkezésre információk.

### **11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

#### **11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

##### **Izgató- és maró hatás**

###### **Elsődleges bőrizgató hatás**

Maró.

###### **A szem irritációja**

Maró.

###### **Légutak irritációja**

Nem állnak rendelkezésre adatok

##### **CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)**

###### **Rákkeltő hatás**

Ez az anyag nem felel meg a CLP szerinti 1A vagy 1B CMR-kategóriák kritériumainak.

###### **Csírasejt mutagenitása/Genotoxicitás**

Emberben nincsenek utalások csírasejt mutagenitásra.

###### **Reprodukciós toxicitás**

Ez az anyag nem felel meg a CLP szerinti 1A vagy 1B CMR-kategóriák kritériumainak.

##### **Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció)**

Nem alkalmazható

##### **Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció)**

Hosszabb vagy ismételt érintkezés a bőrrel vagy nyálkahártyával olyan irritációs tüneteket okozhat, mint vörösödés, hólyagképződés, bőrgyulladás, stb.

### **12.SZAKASZ: Ökológiai információk**

#### **12.1 Toxicitás**

A vizsgált koncentrációig a vízi szervezetekre ártalmatlan

#### **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Biológiailag lebontható.

#### **12.3 Bioakkumulációs képesség**

Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

#### **12.4 A talajban való mobilitás**

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### **12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének ... feltételeinek.

#### **12.6 Egyéb káros hatások**

Semmiféle

#### **12.7 További ökológiai utalások**

Semmiféle

### **13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

Kereskedelmi név : Clean 240  
Frissítés dátuma : 03-02-2015  
Nyomtatás dátuma : 10-2-2015

Változat (Felülvizsgálat) : 4

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Engedéllyel rendelkező szemetgyűjtő vállalatnak kell átadni. A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiűriteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges. A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

UN 3266

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

#### Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

MARÓ, FOLYÉKONY, LÚGOS SZERVETLEN ANYAG, M.N.N. ( KÁLIUM-HIDROXID )

#### Tengeri szállítás (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. ( POTASSIUM HYDROXIDE )

#### Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. ( POTASSIUM HYDROXIDE )

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

#### Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

Osztály(ok) : 8  
Besorolási kód : C5  
Veszélyt jelző szám (Kemler-szám) : 80  
Alagútkorlátozási kód : E  
Különleges előírások : LQ 5 I · E 1  
Veszélycímke :



8

#### Tengeri szállítás (IMDG)

Osztály(ok) : 8  
EMS-Szám : F-A / S-B  
Különleges előírások : LQ 5 I · E 1 · Segregation Group 18 - Alkalis  
Veszélycímke :



8

#### Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)

Osztály(ok) : 8  
Különleges előírások : E 1  
Veszélycímke :



8

### 14.4 Csomagolási csoport

III

### 14.5 Környezeti veszélyek

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID) : Nem

Tengeri szállítás (IMDG) : Nem

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nem

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

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

Nem alkalmazható

Kereskedelmi név : Clean 240  
Frissítés dátuma : 03-02-2015  
Nyomtatás dátuma : 10-2-2015

Változat (Felülvizsgálat) :

4

## 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### Nemzeti előírások

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Súlyarány (Szám 5.2.5. I) : < 5 %

##### Vízveszélyességi osztály (WGK)

Osztály : 1 (Vízre kevésbé veszélyes) Besorolás VwVwS szerint

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a készítményben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1 Módosításra való utalások

14. Szállítási veszélyességi osztály(ok) - Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

### 16.2 Rövidítések és betűszavak

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US) ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road AFFF = Aqueous Film Forming Foam AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC) AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists) aq. = Aqueous ASTM = American Society for Testing and Materials (US) atm = Atmosphere(s) B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited) BCF = Bioconcentration Factor bp = Boiling point at stated pressure bw = Body weight ca = (Circa) about CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society) CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972) CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures. Conc = Concentration cP = CentiPoise cSt = Centistokes d = Day(s) DIN = Deutsches Institut für Normung e.V. DNEL = Derived No-Effect Level DT50 = Time for 50% loss; half-life EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae) EC = European Community; European Commission EC50 = Median effective concentration EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number) ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae) EU = European Union EWC = European Waste Catalogue FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations) GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International) h = Hour(s) hPa = HectoPascal (unit of pressure) IARC = International Agency for Research on Cancer IATA = International Air Transport Association IC50 = Concentration that produces 50% inhibition IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code IMO = International Maritime Organization ISO = International Organization for Standardization IUCLID = International Uniform Chemical Information Database IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry kg = Kilogram Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water kPa = KiloPascal (unit of pressure) LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit LOAEL = Lowest observed adverse effect level mg = Milligram min = Minute(s) ml = Milliliter mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa) mp = Melting point MRL = Maximum Residue Limit SDS = Safety Data Sheet n.o.s. = Not Otherwise Specified (ADR) NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US) NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No observed effect concentration NOEL = No Observable Effect Level NOx = Oxides of Nitrogen OECD = Organization for Economic Cooperation and Development OEL = Occupational Exposure Limits Pa = Pascal (unit of pressure) PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic pH = -log10 hydrogen ion concentration pKa = -log10 acid dissociation constant PNEC = Previsible Non Effect Concentration POPs = Persistent Organic Pollutants ppb = Parts per billion PPE = Personal Protection Equipment ppm = Parts per million ppt = Parts per trillion PVC = Polyvinyl Chloride QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP) SI = International System of Units STEL = Short-Term Exposure Limit tech. = Technical grade TSCA = Toxic Substances Control Act (US) TWA = Time-Weighted Average vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative WHO = World Health Organization = OMS

### 16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Semmiféle

### 16.5 A R-, H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)



# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



**Kereskedelmi név :** Clean 240  
**Frissítés dátuma :** 03-02-2015  
**Nyomtatás dátuma :** 10-2-2015

**Változat (Felülvizsgálat) :** 4

---

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H351	Feltehetően rákot okoz.
10	Gyúlékony.
22	Lenyelve ártalmas.
34	Égési sérülést okoz.
35	Súlyos égési sérülést okoz.
36	Szemizgató hatású.
40	A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.
41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
67	A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat.

### 16.6 Betanítási útmutatások

Semmiféle

### 16.7 Kiegészítő tájékoztatás

**cikksz.:** 500633042310

---

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

---