

## Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (az (EU) 2020/878 sz. rendelet által módosítva)

Az utolsó ellenőrzés dátuma : 2021-07-30  
Frissítés dátuma : 2018-11-29  
Kiadás dátuma : 2021-07-30

Változat : 3.1

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

#### 1.1. Termékazonosító

Biztonsági adatlap : 32700  
Termékkód : 8826 705 10400  
Terméknév: : CA6705/10 ACC. MILK CIRCUIT CLEANER DISP. CEE  
Kereskedelmi név/megjelölés : PHILIPS SAECO MILK CIRCUIT CLEANER

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

Releváns azonosított alkalmazások : Nem állnak rendelkezésre információk.  
Nem tanácsolt alkalmazások : Nem állnak rendelkezésre információk.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító : DAP B.V.  
Tussendiepen 4a  
9206AD Drachten  
Hollandia  
Telefon :  
A biztonsági adatlap összeállításának felelőse a szállító/gyártó részéről : hazcom@philips.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +31 (0)497-598315

### 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### 2.1.1. Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Bőrkorrózió/bőrirritáció	Kategória 2	H315
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Kategória 2	H319
Specifikus célszerv-toxicitás - egyszeri expozíció	Kategória 3	H335

##### 2.1.2. Kiegészítő utasítások

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

#### 2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés : Figyelem

##### Figyelmeztető mondatok

H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P103	Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.
P261.6	Kerülje a por belélegzését.
P280.7	Védőkesztyű és szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P312.1	Roszsullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P321	Szakellátás.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalmat/tartályt a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

**Veszélyes alkotóelemek** KÁLIUM-KARBONÁT  
**megjegyzések a címkézéstről** semmiféle/Semmiféle.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik az emberre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik a nem célszervezetekre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

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

### 3.2. Keverék

CAS-szám	EK sz.	REACH-szám	Koncentráció (%)	Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	SCL / M-factor / ATE
<b>KÁLIUM-KARBONÁT</b>					
584-08-7	209-529-3	01-2119532646-36	≥50.0 - <100.0	GHS07 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H335 STOT SE 3	
<b>POTASSIUM DIPHOSPHATE</b>					
7320-34-5	230-785-7	01-2119489369-18	≥10.0 - <25.0	GHS07 H319 Eye Irrit. 2	

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

## 4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Általános tájékoztató</b>	: Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Az érintettet fekvé kell szállítani, légszomj esetén félig ülő helyzetben. Azonnal vesse le a szennyezett, átítatott ruhát. Az érintett személyt nem szabad felügyelet nélkül hagyni. Az érintett személyt el kell távolítani a veszélyes zónából és le kell fektetni.
<b>Belélegzés után</b>	: Allergiás jelenségeknél, különösen a légzéssel kapcsolatban, azonnal orvoshoz kell fordulni.
<b>Bőrrel való érintkezés után</b>	: Mechanikailag eltávolítani (pl. az érintett bőrfelületet vattával felitatni), ezután vízzel és enyhe tisztítószerezal alaposan lemosni. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.
<b>Szembejutás esetén</b>	: Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost.
<b>Lenyelés után</b>	: A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel. Enni- vagy innivalót nem szabad adni. Feltétlenül orvost kell hívni!
<b>Az elsősegélyt nyújtó személy védelme</b>	: Nem szükségesek különleges intézkedések.

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

<b>Bőrrel való érintkezés után</b>	<b>helyi</b>	: The substance is irritating: redness, pain.
	<b>szisztémás</b>	: Probably no absorption worth mentioning.
<b>Lenyelés után</b>	<b>helyi</b>	: The substance is irritating: sore throat, abdominal pain.
	<b>szisztémás</b>	: The substance may be absorbed after ingestion.
<b>Belélegzés után</b>	<b>helyi</b>	: The substance is with atomising irritating: sore throat, coughing.
	<b>szisztémás</b>	: Probably no absorption worth mentioning.
<b>Szembejutás esetén</b>	<b>helyi</b>	: The substance is irritating: redness, pain.
<b>Egyéb információk</b>		: The substance has an effect on: the blood.

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

**Útmutatások az orvos részére** : Tüneti kezelés.

## 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

Az alkalmatlan oltóanyag : Nem állnak rendelkezésre információk.

## 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Tűz esetén képződhet : szén-monoxid - kálium-oxid - Foszforoxidok - Foszfin

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni. Védőruházat. (EN 469)

# 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések : Használjon egyéni védőfelszerelést.

### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : Gőzök, porok és aeroszolok behatásakor légzésvédőt kell használni.

Vészhelyzeti tervek : nem alkalmazható.

### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Egyéni védelem : Gőzök, porok és aeroszolok behatásakor légzésvédőt kell használni.

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a talajba/földbe kerülni. Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Biztosítani kell a hulladékok felszedését és biztonságos tárolását.

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

### 6.3.1. Visszatartásra

A felszedésre alkalmas anyag: Homok. Kovaföld. Föld.

### 6.3.2. Tisztításra

Porkeletkezést kerülni. Nem szabad szárazon söpörni, ha por vagy statikus feltöltődés keletkezhet. Mechanikusan felitatni. Felszedéséhez engedélyezett ipari porszívót kell használni. Vízrel nem utánöblíteni. Gyűjtse alkalmas, zárt tartályokban és küldje ártalmatlanításra. A beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások betartásával alaposan megtisztítani.

### 6.3.3. Egyéb információk

nincs meghatározva

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

# 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez : Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

Tűzvédelmi intézkedések : Nem állnak rendelkezésre információk.

Az aeroszol- és porképződés megelőzését szolgáló intézkedések : Nem állnak rendelkezésre információk.

Környezetvédelmi óvintézkedések : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Tájékoztató az általános ipari higiéniról : Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

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

Műszaki intézkedések és raktározási feltételek : Távol tartani a következő(k)től: gyújtóforrások vagy hőforrások. - Jól szellőző helyen tárolandó. - Csak az eredeti tartályban tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. - Napfénytől védendő. - Az edényzet szárazon tartandó.

raktározási hőmérséklet : Ajánlott tárolási hőmérséklet >10 - <30 °C

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben : Nem állnak rendelkezésre információk.

Raktározási osztály	: Nem állnak rendelkezésre információk.
Kerülendő anyagok	: Nem állnak rendelkezésre információk.
További információ a raktározás körülményeiről	: Nem állnak rendelkezésre információk.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ajánlás	: nem alkalmazható
Iparági megoldások	: Nem állnak rendelkezésre információk.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi határértékek

Anyag megnevezése	Határérték	Oroszország					
		mg/m <sup>3</sup>	ppm				
KÁLIUM-KARBONÁT		(Folyékony aeroszol (kód))					
	8 óra(k)	2					
	15 Percek						
	C						

Forrás : SUVA, Dutch Health Council, 2006/15/EU, 2004/37/EU, LOLI DB, 2000/39/EU, GWBB/VLEP, Gestis, 91/322/EGK, 2017/164/EU, INRS (Fr), TRGS 905, TRGS 910, Austrian OEL Regulation, Dutch Social-Economic Council (SER), US OSHA, EU OSHA, TRGS 900, ACGIH®, 2009/161/EU

20 °C, 1013 mbar: Európai Unió / Kína / Dél-Korea  
25 °C, 1013 mbar: Egyesült Államok / Kanada / Japán

[x]: megítélési időtartam x Percek

C: csúcskorlátozás

H: bőr-reszorptív

S: A törvényben meghatározott küszöbérték

ALARA: Észszerűen elérhető legalacsonyabb szint (ALARA-elv).

#### Általános megjegyzések Munkahelyi határértékek

Kerülje a por belélegzését. Ajánlott követni a beszívható porra (10 mg/m<sup>3</sup>) és a belélegezhető porra (5 mg/m<sup>3</sup>) vonatkozó idővel súlyozott átlagértékeket, ha nincs egyéb közösségi munkahelyi expozíciós határérték meghatározva.

#### DNEL (Derived No Effect Level)

Anyag megnevezése	Expozíciós út	DNEL munkavállaló			
		szisztémás		helyi	
		hosszútávú	rövidtávú	hosszútávú	rövidtávú
KÁLIUM-KARBONÁT	orális [mg/ttkg/nap]	Nem szükséges.			
	Inhalálás [mg/m <sup>3</sup> ] 01			10	
	dermális [mg/cm <sup>2</sup> ]			16	
POTASSIUM DIPHOSPHATE	orális [mg/ttkg/nap]	Nem szükséges.			
	Inhalálás [mg/m <sup>3</sup> ] 00	17.63			
	dermális [mg/ttkg/nap]				

#### PNEC (Predicted No Effect Concentration (PNEC-érték))

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodni kell a kielégítő szellőzésről és a kritikus pontokon a pontszerű elszívásról. Robbanásvédett berendezéseket, szerkezeteket, elszívóberendezéseket, készülékeket stb. kell használni. Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

#### 8.2.2. Egyéni védelem

Szem-/arcvédő : Porvédő szemüveg.

##### Bőrvédő

Kézvédő : Megfelelő kesztyűtípus: CR (polikloroprén, kloroprénkaucsuk).

Testvédelem : Overál, Kötény, Csizma, védőszemüveg.

Légzésvédő : Szűrős félálarc (EN 149): FFP2.

### 8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Lásd 7. szakasz. Ezen túlmenő intézkedésekre nincs szükség.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	: szilárd
Külső megjelenés	: Por
Szín	: fehér
Szag	: Nem állnak rendelkezésre információk.
Szagküszöb	: Nem állnak rendelkezésre információk.
pH-érték	: 11
Olvadáspont/fagyáspont	: Nem állnak rendelkezésre információk.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: Nem állnak rendelkezésre információk.
Lobbanáspont	: Nem állnak rendelkezésre információk.
Párolgási arány	: nem alkalmazható
tűzveszélyesség	: Nem állnak rendelkezésre információk.
<b>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>	
Felső robbanáshatár	: nem alkalmazható
Alsó robbanási határ	: nem alkalmazható
Gőznyomás	: nem alkalmazható
Gőzsűrűség	: Nem állnak rendelkezésre információk.
Relatív sűrűség	: Nem állnak rendelkezésre információk.
Oldékonyság (oldékonyságok)	
Víz	: nagyon jól oldható
N-oktanol/víz megoszlási hányados	: Nem állnak rendelkezésre információk.
Öngyulladás hőmérséklet	: nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	: Nem állnak rendelkezésre információk.
Viszkozitás	: nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	: nem alkalmazható
Égést segítő tulajdonságok	: nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

Kritikus hőmérséklet T(krit)	: nem alkalmazható
Zsiroidhatóság	: Nem állnak rendelkezésre információk.

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Ez az anyag normális felhasználási feltételek között nem tekinthető reaktívnek.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék a továbbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek mellett vegyileg stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Raktározásnál és kezelésnél az ajánlott előírások alkalmazásánál stabil.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak - alkáliföldfémek - klór-trifluorid - Oxidáló anyagok - halogének - szilícium - szén - Kalciumhidroxid - alumínium ötvözet - Alumínium. - Könnyűfém

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### Akut toxicitás

Lenyelés után	: Nem
A bőrrel való érintkezés	: Nem
Inhalálás	: Nem

Anyagok	dózis / Koncentráció	Érték	Faj	Expozíciós idő	Módszer
KÁLIUM-KARBONÁT					
orális	LD50:	1870 mg/kg	Patkány		
dermális	LD50:	>2000 mg/kg	Nyúl		
POTASSIUM DIPHOSPHATE					
orális	LD50:	>2000 mg/kg	Patkány		
dermális	LD50:	>2000 mg/kg	Nyúl		OECD 402
Inhalálás (por/köd)	LC50:	>1.1 mg/L	Patkány	4 óra(k)	

- Bőrkorrózió/bőrirritáció** : Bőrirritáló hatású.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** : Súlyos szemirritációt okoz.
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció** : nem alkalmazható
- Csírasejt-mutagenitás** : nem alkalmazható
- Rákkeltő hatás** : nem alkalmazható
- Reprodukciós toxicitás** : nem alkalmazható
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)** : Légúti irritációt okozhat.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)** : nem alkalmazható
- Aspirációs veszély** : nem alkalmazható

#### Tünetek

- Bőrrel való érintkezés után** helyi : The substance is irritating: redness, pain.  
szisztémás : Probably no absorption worth mentioning.
- Lenyelés után** helyi : The substance is irritating: sore throat, abdominal pain.  
szisztémás : The substance may be absorbed after ingestion.
- Belélegzés után** helyi : The substance is with atomising irritating: sore throat, coughing.  
szisztémás : Probably no absorption worth mentioning.
- Szembejutás esetén** helyi : The substance is irritating: redness, pain.
- Egyéb információk** : The substance has an effect on: the blood.

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik az emberre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

### 11.2.2. Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre információk.

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Anyagnév	Akut (rövidtávú) haltoxicitás	Akut (rövid ideig tartó) víz-toxicitás rákállatokon	Akut (rövid ideig tartó) víz-toxicitás algákon és cianó baktériumokon	Toxicitás más vízi organizmuson
KÁLIUM-KARBONÁT	LC50: 68 mg/L 96 óra(k) Hal - Forrás: ECHA	EC50: 200 mg/L 48 óra(k) Daphnia - Forrás: ECHA		
POTASSIUM DIPHOSPHATE	LC50: >100 mg/L 96 óra(k) Hal - Forrás: ECHA - Módszer: OECD 203	EC50: >100 mg/L 48 óra(k) Daphnia - Forrás: ECHA		

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

- Biológiai lebontás** : Nem állnak rendelkezésre információk.
- Kémiai oxigénszükséglet (COD)** : Nem állnak rendelkezésre információk.
- Biokémiai oxigénszükséglet** : Nem állnak rendelkezésre információk.
- BSB5/CSB-együttható** : Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

**biokoncentrációs faktor** : Nem állnak rendelkezésre információk.  
**N-oktanol/víz megoszlási hányados** : Nem állnak rendelkezésre információk.

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### 12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

#### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik a nem célszervezetekre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

#### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### 12.8. Kiegészítő ökotoxikológiai információk

Figyelembe venni a helyi vízmentesítési előírásokat.

### 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladék keletkezése kerülendő vagy törekedni kell rá, hogy minimális mértékű legyen, amikor lehetséges. Ne eressze a hulladékot a vízbe, a csatornahálózatba, a szennyvízcsatornába vagy a földbe Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

**Más ártalmatlanítási ajánlások** : nem alkalmazható

### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.4. Csomagolási csoport

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.5. Környezeti veszélyek

Tengert szennyező : Nem

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

##### Nemzetközi szabályozás:

**Minamata Convention on Mercury** : nem alkalmazható

##### EU-előírások

2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről [Seveso III irányelve]  
nem alkalmazható

A keverék a következő különösen aggasztó anyagokat (SVHC) tartalmaz, melyek a REACH, XIV. függeléke szerint engedélykötelesek:  
nem alkalmazható

#### A CMR-tulajdonságok összefoglaló kiértékelése

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH) : nem alkalmazható

#### 850/2004/EK Rendelete [POP]

nem alkalmazható

#### 2037/2000 sz. rendelet (EK) anyagokról, melyek az ózonréteget károsítják .

nem alkalmazható

Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megsabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).

Tartsa be a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságáról szóló 92/85/EEK rendelet által előírt, munkahelyi expozíciós korlátozásokat, vagy a nemzeti előírásokban foglalt korlátozásokat, ha azok szigorúbbak.

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre információk.

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### Kiegészítő utasítások

semmiféle/Semmiféle

### A H-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H315 Bőrirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H335 Légúti irritációt okozhat.

### Rövidítések és betűszavak

ACGIH®	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
BuAc	n-Butilacetát
CAS	Chemical Abstracts Service
CCID	New Zealand Chemical Classification and Information Database
DSL	Canada Domestic Substances List
ECHA-RAC	ECHA Committee for Risk Assessment
EFSA	European Food Safety Authority
EHSP	OECD Environment, Health, and Safety Publication
EmS	Sürgősségi menetrend
EU-CLH	European Union Harmonised Classification and Labelling
GESTIS	Databases on hazardous substances of the German Social Accident Insurance
GHS	A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
GWBB-VLEP	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling/Valeurs limites d'exposition professionnelle
HHS	U.S. Department of Health and Human Services
HSDB	Hazardous Substances Data Bank
IARC	Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
IMDG	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INRS	French National Research and Safety Institute for the Prevention of Occupational Accidents and Diseases
JP-GHS	Japan GHS Basis for Classification Data
KHC	Ismert humán karcinogének.
LEL	Alsó robbanási határ
LOLI	LOLI (List of Lists) Database
n.a.	nem alkalmazható
NDSL	Canada Non-domestic Substance List
NICNAS	Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme
NIER	South Korea National Institute of Environmental Research Evaluations
NLM	United States National Library of Medicine
NTP	Nemzeti toxikológiai program
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
OSHA	Munkahelyi biztonság és egészségügy
OUE	European Odour Unit
RAHC	Az ésszerűen várható emberi rákkeltő
REACH	A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet
RID	A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozására vonatkozó szabályok
SCOEL	Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (EU)
SIDS	OECD Screening Information Data Sets



SUVA	Swiss Accident Insurance Fund
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
TSCA	The Toxic Substances Control Act Chemical Substance Inventory
TWA	Idővel súlyozott átlagot
UEL	Felső robbanáshatár
UN	Egyesült Nemzetek Szervezete
US-EPA	United States Environmental Protection Agency

---

Disclaimer: A jelen Biztonsági adatlapon szereplő információk a kiadás napján helytállóak a legjobb tudomásunk szerint. A Philips Electronics Nederland B.V. nem szavatolja a Biztonsági adatlap tartalmának pontosságát, sem annak adott célra való alkalmasságát.