

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése DENTURE ADHESIVE CREAM

Regisztrációs szám -

Szinonimák

SUPER POLIGRIP / COREGA EXTRA CARE DENTURE ADHESIVE CREAM * DENTURE FIXATIVE * POLIDENT DENTURE ADHESIVE * SUPER POLIGRIP ORIGINAL DENTURE ADHESIVE CREAM * POLIGRIP/COREGA DENTURE ADHESIVE CREAM * SUPER POLIGRIP LOW GANTREZ DENTURE ADHESIVE CREAM * SUPER POLIGRIP DENTURE ADHESIVE CREAM * SUPER POLIGRIP/COREGA DENTURE ADHESIVE CREAM * MFC 50937 * MFC 50880 * MFC 50885 * MFC 50886 * MFC 50882 * MFC 50887 * MFC 50881 * MFC 50884 * MFC50814 * MFC50930 * MFC 50883 * MFC 50819 * ULTRA POLIGRIP REGULAR (CANADA) * FORMULA NUMBER IB1380 * ULTRA POLIGRIP, DENTURE ADHESIVE CREAM * ULTRA POLIGRIP DENTURE FIXATIVE * FORMULA IB1544 * POLIGRIP/COREGA ULTRA FRESH, DENTURE ADHESIVE CREAM FIXATIVE * POLIGRIP ULTRA FRESH, DENTURE ADHESIVE CREAM FIXATIVE * POLIGRIP TOTAL CARE (UK) * DENTURE ADHESIVE CREAM FIXATIVE * FORMULA IB1649 * COREGA FREE, DENTURE ADHESIVE CREAM * FORMULA IB1688 * COREGA FRESH, DENTURE ADHESIVE CREAM * COREGA FRESH DENTURE FIXATIVE * FORMULA IB1689 * COREGA CREAM, DENTURE ADHESIVE CREAM * COREGA CREAM DENTURE FIXATIVE * FORMULA IB1690 * POLIGRIP ULTRA FRESH, DENTURE ADHESIVE CREAM * POLIGRIP ULTRA FRESH DENTURE FIXATIVE * FORMULA IB1742 * DENTURE ADHESIVE CREAM DENTURE FIXATIVE * FORMULA IB1967 * POLIGRIP FRESH GEL, DENTURE ADHESIVE CREAM * POLIGRIP FRESH GEL DENTURE FIXATIVE * FORMULA IB2115 * PROJECT DOUBLE * DENTURE ADHESIVE FIXATIVE, kisserelt termék

Kiadás dátuma 24-szeptember-2014

Verziószám 09

A revízió dátuma 28-augusztus-2015

Hatályon kívül helyezés dátumával 22-május-2015

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

Azonosított felhasználások Cosmetic Product

Ellenjavallt felhasználások Egyéb felhasználása nem javasolt.

Az Ön szállítója:

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

GlaxoSmithKline
980 Great West Road
Brentford, Middlesex TW8 9GS UK
UK General Information (normal business hours): +44-20-8047-5000

• Név: Colibri 90 Kft.
• Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C
• Telefon: +36 (62) 542-060
• e-mail: info@colibri90.hu

Email cím: msds@gsk.com
Weboldal: www.gsk.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

TRANSPORT EMERGENCIES:
UK In-country toll call: +(36)-18088425
International toll call: +1 703 527 3887
available 24 hrs/7 days; multi-language response

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a módosított 67/548/EGK vagy 1999/45/EK rendeletnek megfelelően

Mentesül a követelmények alól - a termék mint gyógyszer, kozmetikai termék, vagy orvosi eszköz van szabályozva.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Mentesül a követelmények alól - a termék mint gyógyszer, kozmetikai termék, vagy orvosi eszköz van szabályozva.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a módosított 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

Mentesül a követelmények alól - a termék mint gyógyszer, kozmetikai termék, vagy orvosi eszköz van szabályozva.

2.3. Egyéb veszélyek

Assume that this product is capable of sustaining combustion.

Az egészségre való veszéllyel kapcsolatos további információt illetően lásd az 11.pontot.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Általános információ

Kémiai név	%	CAS sz. / EK-sz.	REACH regisztrációs szám	INDEXSZÁM	Megjegyzések
PHARMACEUTICAL GRADE PETROLATUM	25 - 30	8009-03-8 232-373-2	-	649-254-00-X	
Osztályozás:	-				
LIGHT MINERAL OIL	15 - 30	8042-47-5 232-455-8	-	-	
Osztályozás:	-				
GANTREZ	0 - 30	62386-95-2	-	-	
Osztályozás:	-				
CARBOXYMETHYLCELLULOSE	5 - < 10	9000-11-7	-	-	
Osztályozás:	-				
OIL OF SPEARMINT	0 - 1	8008-79-5	-	-	
Osztályozás:	Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411				
Egyéb alkotóelemek a bejelentésre köteleles szint alatt.	<10				

A rövidítések és szimbólumok jegyzéke, amelyeket a hogy fel lehet használni a fentiekben

CLP: 1272/2008 EK rendelet.

DSD: 67/548/EK Irányelv.

M:M-faktor

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag.

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyag.

#: Erre az anyagra közösségi foglalkozási expozíciós határérték(ek)et állapítottak meg.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános információ

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni). Biztosítani kell, hogy az egészségügyi személyzet tisztában legyen azzal, hogy milyen anyag(ok)ról van szó, és megtegye a saját maguk védelméhez szükséges védőintézkedéseket. Nem előírás a felvétel előtti és az időszakos egészségfelügyelet. A helyi kockázatértékelés alapján kell meghozni a végső döntést az egészségfelügyeletet szükségességével kapcsolatban.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés

Vigye ki friss levegőre. Amennyiben nehéz a légzés, az képzett személyzet oxigént kell adagoljon. A tünetek jelentkezése vagy megmaradása esetén hívjon orvost. Rendeltetészerű felhasználás esetén, várhatóan ezen anyag nem jelent belégzési kockázatot.

Bőrrel való érintkezés

A bőrfelületet azonnal bő vízzel öblögteti kell! A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés

Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés

Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Nagy mennyiségű anyag lenyelése esetén azonnal hívjon fel egy toxikológiai központot! A sérültet ne hánytassa, csak ha a toxikológiai központ javasolja.

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

A közvetlen érintkezés a szemekkel átmeneti irritálást okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincsenek specifikusan ajánlott ellenszerek. Kezelje a helyi szinten elfogadott előírások szerint. További útmutatásért, tekintse meg a folyó rendelési információt, vagy forduljon a helyi toxikológiai központhoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Általános tűzveszélyek

Assume that this product is capable of sustaining combustion.

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Hab. Száraz vegyszer-por. Széndioxid (CO2).

Alkalmatlan oltóanyag

Víz.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.
5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat	
Tűzoltók különleges védőfelszerelése	Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.
Különleges tűzoltási eljárások	Tűz esetén a tankokat vízperemmel kell hűteni. Locsolja le vízzel a hőnek kitelt tartályokat és távolítsa el a tartályt, a tűz helyéről ha ez nem jár kockázattal.
Különleges módszerek	Amennyiben kockázat nélkül megtehető, szállítsák el a tartályokat a tűz területéről.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozícióknál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	
Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében	A mentésben nem érintett embereket távol kell tartani! A személyes védelemmel kapcsolatban lásd a 8. pontot.
A sürgősségi ellátók esetében	A mentésben nem érintett embereket távol kell tartani! Alkalmazza a SDS 8. pontjában javasolt egyéni védelmet.
6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések	Kerülje a csatornába, folyó vizekbe vagy talajba való ürítést.
6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai	Vezesse el a kiömlött anyagot későbbi eltakarítás céljából. A gőzök csökkentése vagy a gőzáram elterelése céljából, alkalmazzanak vízpermetet. A termék visszanyerése után, öblítsék le vízzel a területet.
6.4. Hivatkozás más szakaszokra	A személyes védelemmel kapcsolatban lásd a 8. pontot. A hulladéktávolításra vonatkozóan lásd a 13. pontot.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	Hőtől, szikrától és nyílt lángtól tartsa távol. Kerülni kell a folyadék hossza vagy ismételt érintkezését a bőrrel. Hosszabb idejű expozíció kerülendő. Csak jól szellőztetett helyen használható.
7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt	Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. Tárolja az eredeti, szorosan lezárt tartályban. Tárolja távol összeegyeztethetetlen anyagoktól (lásd az SDS 10 fejezetét).
7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)	Cosmetic Product

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

GSK Összetevők	Típus	Érték	jegyzet
CARBOXYMETHYLCELLULOSE (CAS 9000-11-7)	OHC	1	
GANTREZ (CAS 62386-95-2)	OHC	1	1000-5000 mcg/m3

Magyarországi foglalkozási expozícióra vonatkozó határértékek (OEL), a munkahelyi kémiai biztonságra vonatkozó rendeletből

Összetevők	Típus	Érték	Forma
LIGHT MINERAL OIL (CAS 8042-47-5)	Plafon	5 mg/m3	Pára.
PHARMACEUTICAL GRADE PETROLATUM (CAS 8009-03-8)	Plafon	5 mg/m3	Pára.

Biológiai határértékek	Nincs jelezve biológiai határérték az alkotórészre/ alkotórészre.
Ajánlott monitoringeljárásokról	Kövesse a standard monitorozási eljárásokat.
Származtatott hatásmentes szint (DNEL)	Nem áll rendelkezésre.
Becsült hatásmentes koncentrációk (PNEC)	Nem áll rendelkezésre.

8.2. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Megfelelő műszaki ellenőrzés Általános szellőzés normál esetben elegendő. Expozíció ellenőrzési megközelítés (ECA) kell megállapítani az anyaggal végzett műveletek tekintetében, melynek alapja az OEL határérték/foglalkozási veszélyességi kategória és a telephely- vagy művelet-specifikus kockázatértékelés eredménye.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános információ	A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani. Hogyha egyéni védőeszközöket (PPE) használ a munkahelyen, tartsa tiszteletben a helyi előírásokat.
Szem és arcvédelemre	Normál esetben nem szükséges. Amennyiben valószínű az érintkezés, oldalvédőkkel ellátott biztonsági szemüveg viselése ajánlott. (eg. EN 166)
Bőrvédelem	
- Kézvédelem	Normál esetben nem szükséges. Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt. Válasszon kémiaiilag megfelelően ellenálló védőkesztyűt (EN 374) amelynek védelmi indexe 6 (>480 perc áthatolási idő).
- Egyéb	Normál esetben nem szükséges. Viseljen megfelelő védőruhát a freccsenés és a szennyeződés ellen. (EN 14605 fröccsenés esetében, EN ISO 13982 por esetében).
Légutak védelme	Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre. Ha a koncentráció nagyobb az expozíciós határnál, a dolgozóknak megfelelő igazolt gázálarcot kell használni. Amennyiben belélegezhető aeroszolok/porok képződnek, használjon megfelelő kombinált szűrőt szerves és szervetlen gázok/gőzök, szerves savak, lúgos vegyületek és toxikus részecskék ellen (pl. EN 14387).
Hőveszély	Ha szükséges, viseljen megfelelő hőálló védőruházatot.
Higiéniai intézkedések	Ügyeljenek a személyi higiéniára, mossanak kezet az anyag használata után és étkezés, ivás és/vagy dohányzás előtt. A ruházatot és a védőeszközöket rendszeresen tisztítsák. Tanácsot a megfelelő monitorozási módszerekről kérjen szakképzett környezet, egészségügyi és a biztonsági szakembertől.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Hazard guidance and control recommendations Minden nagyobb kiömlésről értesíteni kell a környezeti igazgatót.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők

Halmazállapot	Cseppfolyós.
Forma	Krém.
Szín	Nem áll rendelkezésre.
Szag	Nem áll rendelkezésre.
Szagkülönbérték	Nem áll rendelkezésre.
pH	Nem áll rendelkezésre.
Olvadáspont/fagyáspont	Nem áll rendelkezésre.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem áll rendelkezésre.
Lobbanáspont	> 112 °C (> 233,6 °F) Zárttéri (Estimation based on components).
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre.
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Nem áll rendelkezésre.

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok.

Gyulladási határ - alsó (%)	Nem áll rendelkezésre.
Gyulladási határ - felső (%)	Nem áll rendelkezésre.
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre.
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre.
Relatív sűrűség	Nem áll rendelkezésre.
Oldékonyság (Oldékonyságok)	
Oldhatóság (víz)	Nem áll rendelkezésre.
Oldhatóság(Egyéb)	Nem áll rendelkezésre.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nem áll rendelkezésre.
Öngyulladási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre.
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre.

Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre.
Oxidáló tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre.
9.2. Egyéb információk	Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	Nem áll rendelkezésre.
10.2. Kémiai stabilitás	Normális körülmények között az anyag stabil.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége	Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
10.4. Kerülendő körülmények	Hőtől, szikrától és nyílt lángtól tartsa távol. Érintkezés összeegyeztethetetlen anyagokkal.
10.5. Nem összeférhető anyagok	Erősen oxidáló közegek.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	A termék elbomlásakor irritáló és/vagy mérgező füst és gázok szabadulhatnak fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Általános információ Az anyag vagy keverék foglalkozási expozíciója nemkívánatos hatásokat okozhat.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

Belélegzés	A hosszabb időn át tartó belélegzése veszélyes lehet.
Bőrrel való érintkezés	Egészségkárosodás nem ismert vagy várható a normál használat során.
Szemmel való érintkezés	A közvetlen érintkezés a szemekkel átmeneti irritálást okozhat.
Lenyelés	Várhatóan csökkent lenyelési veszély.

Tünetek A közvetlen érintkezés a szemekkel átmeneti irritálást okozhat.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Összetevők	Fajok	Vizsgálati eredmények
CARBOXYMETHYLCELLULOSE (CAS 9000-11-7)		
<u>Akut</u>		
<u>Orális</u>		
LD	Patkány	> 5 g/kg
GANTREZ (CAS 62386-95-2)		
<u>Akut</u>		
<u>Orális</u>		
LD50	Patkány	> 5000 mg/kg/nap Read across from similar polymers
LIGHT MINERAL OIL (CAS 8042-47-5)		
<u>Akut</u>		
<u>Orális</u>		
LD50	Patkány	> 2000 mg/kg
OIL OF SPEARMINT (CAS 8008-79-5)		
<u>Akut</u>		
<u>Orális</u>		
LD50	Patkány	> 5000 mg/kg
PHARMACEUTICAL GRADE PETROLATUM (CAS 8009-03-8)		
<u>Akut</u>		
<u>Orális</u>		
LD50	Patkány	> 15 g/kg
<u>Idült</u>		
<u>Orális</u>		
NOAEL	Patkány	>= 3000 mg/kg, 2 év

*A termékre vonatkozó becslések egyéb, itt fel nem tüntetett kiegészítő adatokon alapulhatnak.

Bőrkorrózió/bőrirritáció A bőrrel való hosszantartó érintkezés átmeneti irritációt okozhat.

Irritációs maró hatás (korrózió)-Bőr

GANTREZ

0, Read across from similar polymers
Eredmény: Non-irritant

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A közvetlen érintkezés a szemekkel átmeneti irritálást okozhat.	
Szem GANTREZ		0, Read across from similar polymers Eredmény: Minimal Irritant
Légzőszervi szenzibilizáció	Nem áll rendelkezésre.	
Bőrszenzitivizáció	Nem várható, hogy ez a termék bőrszenzitivizációt okoz.	
Csírasejt-mutagenitás	Nem áll rendelkezésre olyan adat, ami arra utalna, hogy a termék vagy annak bármely 0,1%-nál nagyobb mennyiségben jelenlévő összetevője mutagén vagy genotoxikus hatású.	
Mutagenitás GANTREZ		0, Read across from similar polymers Eredmény: Not considered to be genotoxic
Rákkeltő hatás PHARMACEUTICAL GRADE PETROLATUM	Ezt az anyagot a IARC, ACGIH, az NTP és az OSHA nem tekinti rákkeltőnek.	>= 3000 mg/kg/nap 2 year bioassay, oral administration Eredmény: NOAEL Fajok: Patkány Dermal application Eredmény: Negatív Fajok: Egér
Magyarországi. 26/2000 EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről (módosítások szerint)		
PHARMACEUTICAL GRADE PETROLATUM (CAS 8009-03-8)		2. kategóriás rákkeltő
IARC Monográfiák. A karcinogenitás általános jellemzése		
LIGHT MINERAL OIL (CAS 8042-47-5)		3 Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.
Reprodukciós toxicitás	Ennek a terméknek várhatóan nincs hatása a reprodukcióra vagy a fejlődésre.	
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges.	
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges.	
Aspirációs veszély	Valószínűtlen a termék formája miatt.	
A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ	Nincs információ.	
Egyéb információk	Az anyag vagy keverék foglalkozási expozíciója nemkívánatos hatásokat okozhat.	

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás A termék nincs környezetre veszélyesként besorolva. Ez azonban nem zárja ki azt a lehetőséget, hogy nagy, vagy gyakori kiömlések ártalmas vagy káros hatást gyakorolhatnak a környezetre.

Összetevők	Fajok	Vizsgálati eredmények
CARBOXYMETHYLCELLULOSE (CAS 9000-11-7)		
<i>Akut</i>		
	IC50 Activated sludge	> 1000 mg/l, 3 órák
Vízi		
<i>Akut</i>		
Hal	EC50 Rainbow trout (Adult Oncorhynchus mykiss)	> 20000 mg/l, 96 órák Static test
Rákok	EC50 Vízibolha (Daphnia Magna)	> 100 mg/l, 48 órák Static test
	NOEC Vízibolha (Daphnia Magna)	100 mg/l, 48 órák Static test

*A termékre vonatkozó becslések egyéb, itt fel nem tüntetett kiegészítő adatokon alapulhatnak.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Ezen termék lebomlására nem állnak rendelkezésre adatok.

Fotolízis

Felezési idő (Fotolízis- légköri)

LIGHT MINERAL OIL < 1 napok Becsült

Biológiai lebonthatóság

Lebomlási százalék (aerob biodegradáció- gyors)

LIGHT MINERAL OIL 24 %, 28 days Modified Sturm test., Activated sludge

Lebomlási százalék (aerob biodegradáció-vele járó)

CARBOXYMETHYLCELLULOSE 7 %, 28 days Zahn-Wellens, Activated sludge

12.3. Bioakkumulációs képesség	Nincs rendelkezésre álló adat.
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log Kow)	Nem áll rendelkezésre.
12.4. A talajban való mobilitás	Nincs rendelkezésre álló adat.
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Nem áll rendelkezésre.
12.6. Egyéb káros hatások	Nem áll rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Visszamaradt hulladék	A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. Üres konténerekben vagy bélelésekben fennmaradhatnak néhány termék maradvány. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon kell ártalmatlanítani (lásd: ártalmatlanítási utasítások).
Szennyezett csomagolás	Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni. Mivel a kiürített konténerben visszamaradhatnak maradványok a termékből, kövesse a címke figyelmeztetéseit a konténer kiürítése után is.
EU hulladék kód	A Hulladék kódokat a felhasználó, a gyártó és a környezetvédelmi hatóság egyeztetése alapján kell meghatározni.
Hulladékbehelyezés módszerei/információk	Szedje össze és használja fel újból, vagy engedélyezett hulladékként helyezze el lezárt tartályokban.
Különleges óvintézkedések	Az összes érvényben lévő rendszabály figyelembevételével semmisítse meg az anyagot!

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR	Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.
IATA	Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.
IMDG	Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.
14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code	MARPOL Annex II applies to liquids used in a ship's operation that pose a threat to the marine environment. These materials may not be transported in bulk.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I, as amended

Nincs felsorolva.

(EK) 1005/2009 számú rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról, II. melléklet a módosításokkal

Nincs felsorolva.

850/2004 (EK) rendelet a maradandó szerves szennyezőkről, I. sz. melléklet a módosításokkal

Nincs felsorolva.

689/2008 (EK) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 1. rész a módosításokkal

Nincs felsorolva.

689/2008 (EK) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 2. rész a módosításokkal

Nincs felsorolva.

689/2008 (EK) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok importjáról és exportjáról, I. melléklet, 3. rész a módosításokkal

Nincs felsorolva.

689/2008 (EK) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, V. melléklet a módosításokkal

Nincs felsorolva.

(EK) 166/2006 sz. rendelet, II. melléklet, Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról, a vonatkozó módosításokkal

Nincs felsorolva.

1907/2006 számú rendelet, a REACH 59. cikkének (10) jelöltlistája, amint az jelenleg az ECHA közzétett

Nincs felsorolva.

Engedélyek

A módosított 1907/2006/EK rendelet REACH, XIV Melléklet, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke

Nincs felsorolva.

1907/2006 (EK) számú rendelet, a REACH XVII, veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásaira vonatkozó szabályok, a módosításokkal

PHARMACEUTICAL GRADE PETROLATUM (CAS 8009-03-8)

Felhasználással kapcsolatos korlátozások

1907/2006 (EK) számú rendelet, a REACH XVII, veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásaira vonatkozó szabályok, a módosításokkal

PHARMACEUTICAL GRADE PETROLATUM (CAS 8009-03-8)

2004/37/EK irányelv: a rákkeltő és mutagén anyagok kockázatának kitett munkavállalók védelmével kapcsolatban, a vonatkozó módosításokkal

PHARMACEUTICAL GRADE PETROLATUM (CAS 8009-03-8)

92/85/EGK irányelv: a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről, a vonatkozó módosításokkal

PHARMACEUTICAL GRADE PETROLATUM (CAS 8009-03-8)

Egyéb uniós jogszabályok

2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről

Nincs felsorolva.

98/24/EK irányelv a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről, a vonatkozó módosításokkal

PHARMACEUTICAL GRADE PETROLATUM (CAS 8009-03-8)

94/33/EK irányelv a fiatal személyek munkahelyi védelméről, a vonatkozó módosításokkal

PHARMACEUTICAL GRADE PETROLATUM (CAS 8009-03-8)

Egyéb rendelkezések

A termék az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint osztályozott és címkézett. E Biztonsági Adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet követelményeinek.

Nemzeti rendelkezések

Vegyi reagensekkel történő munka során kövesse a nemzeti szabályokat.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem történt kémiai biztonságossági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A rövidítések jegyzéke

Nem áll rendelkezésre.

Hivatkozások

GSK Hazard Determination

Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről

Az egészségügyi és környezeti veszélyekre az osztályozás számítási módszerek kombinációjából és-ha rendelkezésre áll- vizsgálati adatokból származik.

Full text of any H-statements not written out in full under Sections 2 to 15

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302 Lenyelve ártalmas.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Információ a revíziókról

Termék és vállalat azonosítása: Szinonimák
Összetétel: Ingredient Classification
4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések: Szemmel való érintkezés
4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések: Lenyelés
4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések: Belélegzés
4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések: 4,3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése
4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések: Bőrrel való érintkezés
4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések: Általános információ
7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás: 7,1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Információ a képzésről

Ennek az anyagnak a kezelése során kövesse a képzéskor kapott utasításokat.

Jogi nyilatkozat

The information and recommendations in this safety data sheet are, to the best of our knowledge, accurate as of the date of issue. Nothing herein shall be deemed to create any warranty, express or implied. It is the responsibility of the user to determine the applicability of this information and the suitability of the material or product for any particular purpose.