



BIZTONSÁGI ADATLAP

KaVo. Dental Excellence.

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

Termékazonosító

Keverék kereskedelmi neve vagy megnevezése KaVo Dekaseptol Gel

REACH Regisztrációs szám -

Szinonímák 1.009.3848 Dekaseptol 200L Gebinde; * 1.000.7204 Beginner Set; * 1.000.7205 Nachfüllkanister 6L; * 1.006.0010 DEKASEPTOL Gel 1L; * 1.008.6581 Starterpaket Dekaseptol; * 1.008.5760 Hygiene Starterpaket E70/E80

Termék kódja 1.000.7204; 1.000.7205

Az első kiadás dátuma 02-május-2012

Változat száma 2,0

A revízió dátuma 24-augusztus-2012

Hatálytalanítás dátuma 02-május-2012

A termék használata Foglalkozásszerű felhasználás

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználások Nem áll rendelkezésre.

Ellenjavallt felhasználások Nem ismert.

A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A vállalat neve Kaltenbach & Voigt GmbH
Cím Bismarckring 39

D-88400 Biberach

Németország

Telefonszám +49 (0) 7351 56-0

Fax +49 (0) 7351 1488

Illetékes személy Peter Fischer

Telefonszám +49 (0) 175 30 57725

e-mail cím peter.fischer@bayer.com

Sürgősségi telefonszám +49 (0) 7351 56 4000

2. Szakasz: A veszély meghatározása

Az anyag vagy keverék osztályozása

A keveréket értékelték és /vagy megvizsgálták a fizikai-, egészségügyi- és környezeti veszélyességére, és a következő osztályozás alkalmazandó.

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

Ez a készítmény nem felel meg a módosított 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozási kritériumoknak.

Veszély áttekintése

Fizikai veszélyek Nincs fizikai veszélyként besorolva.

Egészségi veszélyek Nincs egészségügyi veszélyként besorolva.

Környezeti veszélyek Nincs környezetre veszélyes anyagként besorolva.

Speciális veszély Nem áll rendelkezésre.

Fő tünetek Nem áll rendelkezésre.

Címkézési elemek

Címkézés a módosított 67/548/EKG vagy 199/45/EK rendeletnek megfelelően

Kiegészítő címkézési információ Nem alkalmazható.

Egyéb veszélyek Nem hozzárendelve.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Keverék

Az alkotóelemek nem veszélyesek vagy a kötelező jelentési határ alatt vannak.

4. Szakasz: Elsősegélynyújtás

Általános információ Nem áll rendelkezésre.

Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés Vigye ki friss levegőre. A tünetek jelentkezése vagy megmaradása esetén hívjon orvost.

Bőrrel való érintkezés A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Forduljanak orvoshoz ha irritáció jelenik meg és megmarad.

Szemmel való érintkezés Vízzel öblögesse. Forduljanak orvoshoz ha irritáció jelenik meg és megmarad.

Lenyelés A száját ki kell öblíteni. Ha a kellemetlenség folytatódik, forduljon orvoshoz.

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások Nem áll rendelkezésre.

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Nem áll rendelkezésre.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Vízköd. Hab. Száraz vegyszer-por. Széndioxid (CO₂).

Alkalmatlan oltóanyag Ne használjon vízsugarat.

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek Nem áll rendelkezésre.

Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése A tűzoltóknak szabványos védőfelszerelést kell használni, beleértve a tűzkésleltető köpenyt, sisak arcvédővel, kesztyűk, kaucsukcsizmák, és zárt térben önálló légzőkészüléket is.

Különleges tűzoltási eljárások Amennyiben kockázat nélkül megtehető, szállítsák el a tartályokat a tűz területéről. A vízfolyás környezeti károkat okozhat.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében A mentésben nem érintett embereket távol kell tartani! A takarításkor viseljen megfelelő védőfelszerelést és védőruhát!

Környezetvédelmi óvintézkedések Kerülje a csatornába, folyó vizekbe vagy talajba való ürítést.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai Ez a termék bármilyen arányban elegyíthető a vízzel.

Nagyméretű kiömlések: Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! Ahol lehetséges, ott a kiömlött anyagot gáttal vegye körül! Itassa fel vermikulittal, száraz homokkal vagy földdel és tegye tartályokba. A termék visszanyerése után, öblítsék le vízzel a területet.

Kis kiömlések: Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Alaposan tisztítsa le a felületet a maradék szennyeződés eltávolítására.

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni. A hulladékeltávolításra vonatkozóan lásd a 13. pontot.

Hivatkozás más szakaszokra A személyes védelemmel kapcsolatban lásd a 8. pontot. A hulladékeltávolításra vonatkozóan lásd a 13. pontot.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések A használatot követően alaposan mosson kezet. Óvatosan kell kezelni/tárolni!

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt Tárolja az eredeti, szorosan lezárt tartályban. Óvatosan kell kezelni/tárolni! Élelmiszertől, italoktól és állateledeltől távol kell tartani. °F (25°C) feletti hőmérsékletet el kell kerülni. Ne tárolja a legfeljebb 5 napig -20 ° C (-4 ° F). A helyi/regionális/országos/nemzetközi rendelkezéseknek megfelelően tárolandó.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Magyarország
Nincs jelezve expozíciós határérték az alkotórészre/ alkotórészekre.

EU

Nincs jelezve expozíciós határérték az alkotórészre/ alkotórészekre.

Biológiai határértékek

EU

Nincs jelezve biológiai határérték az alkotórészre/ alkotórészekre.

Ajánlott monitoring eljárás Kövesse a standard monitorozási eljárásokat.

DNEL Nem áll rendelkezésre.

PNEC Nem áll rendelkezésre.

Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés Gondoskodjon megfelelő általános és helyi elszívó berendezésről.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szem-/arcvédelem Szem-/arcvédőt kell viselni.

Bőrvédelem

- **Kézvédelem** Viseljen védőkesztyűt.

- **Egyéb** A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani.

Légutak védelme Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre. Ha a szellőzés nem kielégítő, megfelelő légzésvédelmet kell biztosítani.

Hőveszély Nem áll rendelkezésre.

Higiéniai intézkedések A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	Cseppfolyós.
Forma	Folyadék. Gél.
Szín	Kék.
Szag	Citrusféle
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre.
pH	10 (100 %)
Olvadáspont/fagyáspont	Nem áll rendelkezésre.
Forráspont, kezdeti forráspont és forrási-tartomány	Nem áll rendelkezésre.
Lobbanáspont	> 100 °C (> 212 °F)
Öngyulladás hőmérséklet	Nem alkalmazható.
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz halmazállapot)	Nem áll rendelkezésre.
Gyulladás határ - alsó (%)	Nem áll rendelkezésre.
Gyulladás határ - felső (%)	Nem áll rendelkezésre.
Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazható.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem alkalmazható.
Robbanóképességi határ	Nem alkalmazható.
Gőznyomás	Nem alkalmazható.
Gőzsűrűség	Nem alkalmazható.
Párolgási sebesség	Nem alkalmazható.
Relatív sűrűség	Nem áll rendelkezésre.
Sűrűség	1 g/ml (DIN 51757) @ 20 °C
Oldhatóság (víz)	oldható
Megoszlási hányados:n-oktanol/víz	Nem áll rendelkezésre.
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre.
Térfogatsűrűség	Nem alkalmazható.
Gyenge pont	Nem alkalmazható.

Viszkozitás	540 cP
Viszkozitás hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre.
VOC (Tömeg%)	Nem áll rendelkezésre.
Illékony százalék	Nem áll rendelkezésre.
Egyéb információk	Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

Kémiai stabilitás	Normális körülmények között az anyag stabil.
Kerülendő körülmények	Kerülje a lobbanáspontot meghaladó hőmérsékleteket.
Nem összeférhető anyagok	Ne keverje más vegyszerekkel.
Veszélyes bomlástermékek	Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

Általános információ Nem áll rendelkezésre.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

Lenyelés	Nem áll rendelkezésre.
Belélegzés	Nem áll rendelkezésre.
Bőrrel való érintkezés	Nem áll rendelkezésre.
Szemmel való érintkezés	Nem áll rendelkezésre.

Tünetek Nem áll rendelkezésre.

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Heveny toxicitás	Nem áll rendelkezésre.
Maró/irritáló a bőrre	Nem áll rendelkezésre.
Súlyos szemkárosodás/szem irritáció	Nem áll rendelkezésre.
Légzőrendszeri szenzitizáció	Nem áll rendelkezésre.
Bőrszenzitizáció	Nem áll rendelkezésre.
Bacilus sejt mutagén tulajdonság	Nem áll rendelkezésre.
Karcinogenitás	Nem áll rendelkezésre.
Reprodukciós toxicitás	Nem áll rendelkezésre.
Célszerv-specifikus toxicitás - egyszeri sugárterhelés	Nem áll rendelkezésre.
Célszerv-specifikus toxicitás - többszöri sugárterhelés	Nem áll rendelkezésre.
Beszívás (felszívás) veszély	Nem áll rendelkezésre.
A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ	Nem áll rendelkezésre.
Egyéb információk	Nem áll rendelkezésre.

12. Szakasz: Ökológiai információk

Ökotoxicitás	Várhatóan nem ártalmas a vízi élőlényekre.
Perzisztencia és lebonthatóság	A termék biológiai úton könnyen lebomlik.
Bioakkumulációs képesség	Nem áll rendelkezésre.
Mobilitás	Nem áll rendelkezésre.
Sorsa a környezetben-Megoszlási koefficiens	Nem áll rendelkezésre.
A talajban való mobilitás	Nem áll rendelkezésre.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei Nem áll rendelkezésre.

Egyéb káros hatások Nem áll rendelkezésre.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek

Visszamaradt hulladék A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

Szennyezett csomagolás Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

EU hulladék kód A Hulladék kódokat a felhasználó, a gyártó és a környezetvédelmi hatóság egyeztetése alapján kell meghatározni.

Hulladékbahelyezés módszerei/információk Szedje össze és használja fel újból, vagy engedélyezett hulladékként helyezze el lezárt tartályokban.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Általános Szállítás: nem több, mint 5 napon át -20 ° C (-4 ° F).

ADR

Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

IATA

Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

IMDG

Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

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

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Európai Uniók rendeletek

A 2037/2000/EK rendelet az ózonréteget károsító anyagokról, I. Melléklet

Nincs felsorolva.

A 2037/2000/EK rendelet az ózonréteget károsító anyagokról, II. Melléklet

Nincs felsorolva.

A 850/2004/EK rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról

Nincs felsorolva.

A 689/2008/EK rendelet a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról, I. Melléklet, 1. Rész

Nincs felsorolva.

A 689/2008/EK rendelet a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról, I. Melléklet, 2. Rész

Nincs felsorolva.

A 689/2008/EK rendelet a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról, I. Melléklet, 3. Rész

Nincs felsorolva.

A 689/2008/EK rendelet a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról, V. Melléklet

Nincs felsorolva.

A Bizottság 200/479/EK határozata egy európai szennyezőanyag-kibocsátási nyilvántartás (EPER) kialakításáról

Nincs felsorolva.

1907/2006/EK rendelet, 59. cikk (1). A jelöltlista

Nincs felsorolva.

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. Az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint nincs előírás a címkézésre.

Nemzeti rendelkezések Nem áll rendelkezésre.

Kémiai biztonsági értékelés Nem történt kémiai biztonságossági értékelés.

16. Szakasz: Egyéb információk

Hivatkozások Nem áll rendelkezésre.

Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről Nem áll rendelkezésre.

Az R-mondatok szövegezése a 2 és 3 részben Egyik sem.

Információ a revíziókról	Termék és vállalat azonosítása: Szinonimák 7. Szakasz: Kezelés és tárolás: A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt Fizikai és kémiai tulajdonságok: Összetett tulajdonságok 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk: Általános
Információ a képzésről	Nem áll rendelkezésre.
Jogi nyilatkozat	Az adatlapban közölt információk a jelenleg elérhető legjobb tudományos ismereteken és kísérleteken alapulnak.
A kiadás dátuma	02-május-2012
A revízió dátuma	24-augusztus-2012
A nyomtatás dátuma	24-augusztus-2012