



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

KaVo. Dental Excellence.

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Productidentificatie

Andere namen of synoniemen van de stof of het mengsel	KaVo Dekaseptol Gel
REACH - registratienummer	-
Synoniemen	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 Starterpakket Dekaseptol; * 1.008.5760 Hygiene Starterpakket E70/E80
Productcode	1.000.7204; 1.000.7205
Datum van eerste uitgifte	02-mei-2012
Versienummer	2,0
Revisiedatum	24-augustus-2012
Datum van vervanging	02-mei-2012
Gebruik van het product	Beroepsmatig gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik	Niet beschikbaar.
Ontraden gebruik	Geen bekend.

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam	Kaltenbach & Voigt GmbH
Adres	Bismarckring 39 D-88400 Biberach Duitsland
Telefoonnummer	+49 (0) 7351 56-0
Fax	+49 (0) 7351 1488
Contactpersoon	Peter Fischer
Telefoonnummer	+49 (0) 175 30 57725
E-mail	peter.fischer@bayer.com
Telefoonnummer voor noodgevallen	+49 (0) 7351 56 4000

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel is beoordeeld en/of getest op zijn fysische, gezondheids- en milieugevaren en de volgende indeling is van toepassing.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG zoals gewijzigd

Dit preparaat voldoet niet aan de criteria voor indeling in overeenstemming met Richtlijn 1999/45/EG zoals gewijzigd.

Samenvatting van de gevaren

Fysieke gevaren	Niet ingedeeld voor fysische gevaren.
Gezondheidseffecten	Niet ingedeeld voor gezondheidsgevaren.
Milieueffecten	Niet ingedeeld voor milieugevaren.
Specifieke gevaren	Niet beschikbaar.
Belangrijkste symptomen	Niet beschikbaar.

Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG zoals gewijzigd

Aanvullende etiketteringsinformatie	Niet van toepassing.
Andere gevaren	Niet toegewezen.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Mengsel

De bestanddelen zijn niet gevaarlijk of zijn onder de vereiste openbaringslimieten.

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Niet beschikbaar.
Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen	
Inhalatie	In de frisse lucht plaatsen. Raadpleeg een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden.
Contact met huid	Huid met water afspoelen/afdouchen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.
Contact met ogen	Met water afspoelen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.
Inslikken	De mond spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.
Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	Niet beschikbaar.
Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	Niet beschikbaar.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen	
Geschikte blusmiddelen	Waternevel. Schuim. Droog chemisch poeder. Kooldioxide (CO ₂).
Ongeschikte blusmiddelen	Geen waterstraal gebruiken
Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	Niet beschikbaar.
Advies voor brandweerlieden	
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Brandweperlui moeten gebruikmaken van de standaard beschermingsuitrusting zoals jas van vuurvertragend materiaal, helm met volgelaatsscherm, handschoenen, rubberen laarzen en, indien in afgesloten ruimtes gewerkt wordt, een zelfstandig ademhalingstoestel.
Speciale brandbestrijdingsprocedures	De containers van de brand verwijderen indien u geen gevaar loopt. Wegstromend water kan milieuschade veroorzaken.

Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures	
Voor andere personen dan de hulpdiensten	Houd overbodig personeel uit de buurt. Draag tijdens het schoonmaken geschikte beschermingsmiddelen en beschermende kleding.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.
Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	Dit product is met water mengbaar. Grote gemorste hoeveelheden: Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen. Kleine gemorste hoeveelheden: Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen. Gemorst materiaal nooit in de originele verpakking terugdoen om opnieuw te gebruiken. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.
Verwijzing naar andere rubrieken	Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

Rubriek 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Was de handen grondig na gebruik. Voorzichtig zijn bij hantering/opslag.
Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	Opslaan in de oorspronkelijke, goed gesloten container. Voorzichtig zijn bij hantering/opslag. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoer. Vermijd temperaturen boven 25°C (77°F). Bewaren meer dan 5 dagen bij -20°C (-4°F). Opslaan overeenkomstig de lokale /regionale/nationale/internationale reglementering.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Nederland

Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

EU

Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Biologische grenswaarden

EU

Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Aanbevolen monitoringprocedures Volg de standaard monitoringprocedures.

DNEL Niet beschikbaar.

PNEC Niet beschikbaar.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Voor afdoende algemene en plaatselijk afzuigventilatie zorgen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht Een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen Gebruik beschermende handschoenen.

- Andere maatregelen Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Bescherming van de ademhalingswegen Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. Indien ventilatie onvoldoende is, dient geschikte ademhalingsbescherming gebruikt te worden.

Thermische gevaren Niet beschikbaar.

Hygiënische maatregelen Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

Beheersing van milieublootstelling Niet beschikbaar.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof.
Vorm	Vloeistof. Gel.
Kleur	Blauw.
Geur	Citrus
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar.
pH	10 (100 %)
Smeltpunt/vriespunt	Niet beschikbaar.
Kookpunt, initieel kookpunt en kookbereik	Niet beschikbaar.
Vlampunt	> 100 °C (> 212 °F)
Zelfontbrandingstemperatu	Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet beschikbaar.
Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar.
Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschap	Niet van toepassing.
Explosiegrens	Niet van toepassing.
Dampspanning	Niet van toepassing.
Dampdichtheid	Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing.

Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar.
Dichtheid	1 g/ml (DIN 51757) @ 20 °C
Oplosbaarheid (water)	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Bulkdichtheid	Niet van toepassing.
Schenkpunt	Niet van toepassing.
Viscositeit	540 cP
Viscositeit temperatuur	Niet beschikbaar.
VOV (gewichts%)	Niet beschikbaar.
Percentage vluchtig	Niet beschikbaar.
Overige informatie	Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

Chemische stabiliteit	In normale omstandigheden is de stof stabiel.
Te vermijden omstandigheden	Vermijd temperaturen boven het vlampunt.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Niet mengen met andere chemische stoffen.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie	Niet beschikbaar.
Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten	
Inslikken	Niet bekend.
Inhalatie	Niet bekend.
Contact met huid	Niet bekend.
Contact met ogen	Niet bekend.
Verschijnselen	Niet beschikbaar.
Informatie over toxicologische effecten	
Acute toxiciteit	Niet beschikbaar.
Huidcorrosie/-irritatie	Niet bekend.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet bekend.
Sensibilisatie van de luchtwegen	Niet bekend.
Huidsensibilisering	Niet bekend.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet bekend.
Kankerverwekkend-vermogen	Niet bekend.
Giftigheid voor de voortplanting	Niet bekend.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	Niet bekend.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling	Niet bekend.
Aspiratiegevaar	Niet bekend.
Informatie over het mengsel versus informatie over de stof	Niet beschikbaar.
Overige informatie	Niet beschikbaar.

Rubriek 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit	De stof is normaliter onschadelijk voor in het water levende organismen.
----------------------	--

Persistentie en afbreekbaarheid	Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Bioaccumulatie	Niet beschikbaar.
Mobiliteit	Niet beschikbaar.
Milieutraject – Verdelingscoëfficiënt	Niet beschikbaar.
Mobiliteit in de bodem	Niet beschikbaar.
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Niet beschikbaar.
Andere schadelijke effecten	Niet beschikbaar.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Restafval	Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
Verontreinigde verpakking	Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.
EU-afvalcode	Het afvalstofnummer moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en de afvalinzamelaar.
Verwijderingsmethoden/informatie	Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Vervoer: niet meer dan 5 dagen bij -20 ° C (-4 ° F).

ADR

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 15: Regelgeving

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-regelgeving

Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage II

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 1

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 2

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 3

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V

Niet vermeld.

BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE 2000/479/EG inzake de totstandbrenging van een Europees emissieregister van verontreinigende stoffen (EPER)

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 59(1). Kandidatenlijst

Niet vermeld.

Overige regelgeving

Het product wordt ingedeeld en geëtiketteerd overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten. Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Richtlijn (EC) No 1907/2006. Het product hoeft niet geëtiketteerd te worden overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten.

Nationale regelgeving

Niet beschikbaar.

Chemischeveiligheidsbeoordeli Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Rubriek 16: Overige informatie

Referenties	Niet beschikbaar.
Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel	Niet beschikbaar.
Verwoording van R-zinnen in sectie 2 en 3	Geen.
Revisie-informatie	Identificatie van het product en het bedrijf: Synoniemen Rubriek 7: Hantering en opslag: Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Fysische en chemische eigenschappen: Meerdere eigenschappen Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer: Algemeen
Trainingsinformatie	Niet beschikbaar.
Afwijzing van aansprakelijkheid	De informatie op dit blad is geschreven op basis van de beste kennis en ervaring die op dit moment beschikbaar is.
Datum van uitgifte	02-mei-2012
Revisiedatum	24-augustus-2012
Afdrukdatum	24-augustus-2012