



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 1 -tól/-től 18

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

1.1. Termékazonosító

KaVo DEKASEPTOL Gel

Termék kódja:

1.004.6827
1.008.1637
1.000.7204
1.000.7205
1.006.0010
1.008.5760
1.008.6581
1.009.3848

Termék kereskedelmi neve

DEKASEPTOL Gel, KaVo DEKASEPTOL, Dekaseptol Gel, Dekaseptol

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

Az anyag/keverék felhasználása

a terméket a gyártó a professzionális felhasználók számára szánta.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság:	Kaltenbach & Voigt GmbH	
Cím:	Bismarckring 39	
Város:	D-88400 Biberach	
Telefon:	+49 (0) 7351 56 0	Telefax: + 49 (0) 7351 56 1488
e-mail:	sdb@kavo.com	
Internet:	http://www.kavo.com/	

1.4. Sürgősségi telefonszám: +49 (0) 7351 56 4000 (24 h)

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Veszélyességi kategóriák:

Tűzveszélyes folyadékok: Tűzv. foly. 3

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció: STOT egy. 3

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció: STOT egy. 3

Aspirációs veszély: Asp. vesz. 1

A vízi környezetre veszélyes: Vízi, krónikus 2

Figyelmeztető mondatok:

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Légúti irritációt okozhat.

Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Figyelmeztetések: Veszély



Biztonsági adatlap

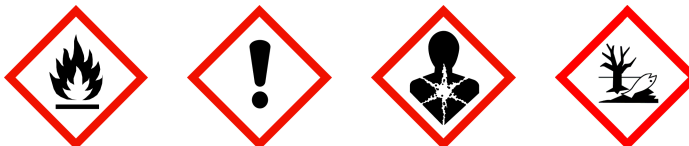
KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 2 -tól/-től 18

Piktogram:



Figyelmeztető mondatok

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P235	Hűvös helyen tartandó.
P301+P310	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P331	TILOS hánytatni.
P370+P378	Tűz esetén: oltásra Permetező vízszugár, Poroltó, Hab, Szén-dioxid (CO ₂) használandó.
P501	Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Különleges keverékek kivételes címkézése

EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
--------	---

További tanácsok

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

2.3. Egyéb veszélyek

Lehetséges ártalmas fizikai-kémiai hatások:

Vizsgálati eredmények: lásd 9. szakasz..

A termék által kibocsájtott gőzök a levegőnél nehezebbek és a földön, árkokban, csatornáknban és pincékben nagy koncentrációban meggyűlhetnek.

Mélyebben fekvő vagy zárt terekben való felgyülemlésekor megnő a tűz- és robbanásveszély.

A gőzök nagyobb távolságokra is kiterjedhetnek és gyújtóforrások segítségével begyulladás, lángvisszacsapást vagy robbanást lehet előidézni.

Zárt kötégek gázterében - különösképp meleg behatásakor - gyúlékony oldószerek gőzei gyűlhetnek meg.

Tűzet és tüzgyújtásra alkalmas eszközöket távol tartani.

Ez az anyag hőség, szikrázás, láng vagy egyéb gyújtóforrások hatására (pl. statikus elektromosság, gyújtólángok, mechanikus/elektromos felszerelés és elektronikus eszközök, mint a mobilok, számítógépek és csipogók, amelyek gyújtószikramentességét nem tanúsították) meggyullad.

Ez az anyag kifolyás vagy érintés hatására elektrosztatikusan feltöltődhet és statikus kisülés révén meggyulladhat.

A termék felhasználása szórással vagy spriceléssel történik.

A használat során tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz/levegő elegy keletkezhet.

A gyúlékony alkotórészek teljes elpárolgásáig a használatot követően is fennáll robbanóképes gőz -levegő elegyek képződésének a veszélye.

Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges tünetek:

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Lehetséges káros hatások a környezetre:

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

Egyéb káros hatások:

Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 3 -tól/-től 18

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes anyag

CAS-szám	Alkotóelemek	Tömeg		
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint			
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten			65 - < 70 %
	927-241-2		01-2119471843-32	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412 EUH066			
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten			25 - < 30 %
	918-668-5		01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066			

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

További információ

CAS-szám: 64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten:
Benzol Koncentráció: < 0,1 %

CAS-szám: 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten:
Benzol Koncentráció: < 0,1 %

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanács

Az érintett személyt el kell távolítani a veszélyes zónából és le kell fektetni.
Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
Az érintett személyt nyugalmi állapotban kell tartani, b ekell takarni és melegen kell tartani.
Az érintett személyt nem szabad felügyelet nélkül hagyni.
Légzési nehézségek vagy légzésmegállás esetén mesterséges lélegeztetést kell adni.
Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.
eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül.
Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

Az elsősegélyt nyújtó személy védelme:
Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz).
Elsődleges segítségnyújtás.

Útmutatások az orvos részére:
Aspirációs veszély
Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
tüdőödéma. Tüdőgyulladás (pneumónia).
A tünetek sokórás késéssel is felléphetnek, ezért orvosi megfigyelés legalább 48 óráig a baleset után.

Belélegzés esetén

Vigye ki a balesetet szenvedettet a veszélyzónából.
Gondoskodni kell friss levegőről.
Tüdőirritáció esetén: elsődleges kezelés Corticoid-sprayvel, pl. Auxilison-, Pulmicort-aeroszollal. (Az Auxilison és a Pulmicort bejegyzett védjegyek).
Ködpermet belélegzése esetén azonnal kérje orvos tanácsát és mutassa meg neki a csomagolást, vagy a



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 4 -tól/-től 18

címkét.

Bőrrel való érintkezés esetén

Azonnal le kell mosni -val/-vel:
Víz és szappan.
Zsírtartalmú kenőccsel bekenni.
Nem szabad lemosni a következővel:
Oldószerek/Hígítók
Bőrirritáció esetén orvoshoz fordulni.

Szembe kerülés esetén

Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost.
Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Az ép szemet védeni kell.

Lenyelés esetén

TILOS hánytatni.
Hányás esetén ügyelni kell a légutakba kerülés veszélyére.
eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül.

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

A következő tünetek léphetnek föl:
köhögés.
Légszomj.
Cianózis (a vér elkékülése).
tüdőödéma.
Tüdőgyulladás (pneumónia)
Acidózis
A központi idegrendszer depressziója
Fejfájás
Hányinger
Kábultság
Szédülés
Bódult állapot
Eszméletlenség

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.
Légszomj fellépése esetén oxigént kell adni.
Utólagos megfigyelés tüdőgyulladásra és tüdőödémára vonatkozóan.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő tűzoltó készülék

Vízköd.
Száras oltópor. (ABC-por)
Hab
Széndioxid (CO₂).

Tűzveszélyességi osztály (DIN EN 2): B (Cseppfolyós vagy cseppfolyóssá váló anyagok égésekor keletkező tüzek).

Az alkalmatlan oltóanyag

Teljes vízszugár.
Porlasztott vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Kis mértékben tűzveszélyes. A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek.



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 5 -tól/-től 18

Az égés erős koromképződéssel jár.

Veszélyes égéstermékek:

szénmonoxid.

Széndioxid (CO₂).

Szénhidrogének.

Pirolízis-termékek, mérgező.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései. Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

Belélegzés után: Gondoskodni kell friss levegőről.

Ügyelni kell a visszagyúlásra. Szén-dioxid zárt térben való alkalmazásakor óvatosan járjon el. A szén-dioxid kiszoríthatja az oxigént. Ha ez nem veszélyes, távolítsa el az ép tartályokat a veszélyzónából. Ha ez nem jelent veszélyt, dugaszolja el a szivárgás helyét és vegye fel a kiömlött anyagot. Egyébként pedig hagyja, hogy felügyelet mellett leégjen. A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Különleges felszerelések tűzoltásnál:

Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani.

DIN/EN-szabványok: DIN EN 469

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Az összes szikraforrást el kell távolítani. A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Használjon egyéni védőfelszerelést. A személyeket biztonságos helyre kell vinni. Ügyeljen a gáz kiterjedésére, különösen a talaj mentén (nehezebb a levegőnél) és szélirányban. Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

Nem vészhelyzetre kiképzett személyzet:

Használjon egyéni védőfelszerelést.

Bevetési állomány:

Személyes védőfelszerelést használni.

Alkalmas anyag: Lásd 8. szakasz.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Ne engedje a talajba/földbe kerülni. Biztosítani kell a hulladékok felszedését és biztonságos tárolását. A gázokat/gőzöket/ködöt vízpermet-sugárral kell lecsapatni. 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:

Biztosítani kell a szivárgások felfogását (pl. kármentő medencék vagy kármentő felületek). Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (pl. korlátok közé szorítással, olajzárral). A vízfelszínről eltávolítani (PI. lefölnöni, leszívni). Csatornázás lefedése.

Tisztításra:

Folyadékotó anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. Mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra elszállítani.

A szennyezett felületeket alaposan megtisztítani.

Ajánlott anyag:

Detergenssel tisztítani. Oldószert mellőzni. A szennyezett öblítővizet vissza kell tartani és ártalmatlanítani kell. Biztosítani kell az összes szennyvíz összegyűjtését és szennyvízkezelő berendezésben történő kezelését. Az érintett területet ki kell szellőztetni.



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 6 -tól/-től 18

A felszedésre alkalmas anyag:

Homok

Kovaföld

Univerzális kötőanyag

Szívóanyag, organikus

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

Biztonságos kezelési útmutatás

Az aeroszol- és porképződés megelőzését szolgáló intézkedések:

Ajánlatos minden munkafolyamatot úgy megszabni, hogy ne következhesen be:

Gőzök vagy köd/aeroszokok belégzése, Szembejutás, A bőrrel való érintkezés

A munkahely technikai szellőztetése

Gőzei nehezebbek a levegőnél.

Zárt helyiségben padlómagasságban kell légelszívást biztosítani.

Letöltésnél, áttöltésnél, adagoló munkálatoknál, mintavételnél lehetőség szerint alkalmazandó:

Fröccsenésvédett berendezések

Helyi elszívással rendelkező berendezések

Csak beépített légszűrővel ellátott elszívó fülkében használja.

Csak szellőztetett szórókabinokban szabad használni.

Biztosítani kell a kezelő előtti frisslevegő utánpótlás és a mögötte történő elszívás elrendelését.

A leszívott levegő visszavezetése nem ajánlott.

A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zárni.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Tűzvédelmi intézkedések:

A termék: Gyúlékony

éghető gőzök keletkezése lehetséges, efeletti hőmérsékleteknél: +10 °C (Lobbanáspont: -15 °C)

A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek.

Visszagyulladás nagy távolságra lehetséges.

A gőzök nehezebbek a levegőnél, szétterjednek a talajon és a levegővel robbanóképes elegyet képeznek.

A robbanásveszély miatt a gőzök pincébe, csatornába és árkokba jutását meg kell akadályozni.

A tartályok, szerkezetek, pumpák és elszívóberendezések földeléséről gondoskodni kell.

Robbanásvédett berendezéseket, szerkezeteket, elszívóberendezéseket, készülékeket stb. kell használni.

Szikramentes eszközök használandók.

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

Zárt rendszerek gőzterében éghető gőzök gyűlhetnek meg.

Az anyagot csak ott szabad alkalmazni, ahol nyílt láng, tűz és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartható.

Tartsa távol hőforrásoktól (pl. forró felületektől), szikrától és nyílt lángtól.

A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései.

A tartályt nem szabad nyomással üríteni.

Viseljen antisztatikus cipőt és munkaruhát.

További információ

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Aknákat és csatornákat a termék bejutása ellen biztosítani.

A mosóvizet zárt tartályokba kell átvezetni.

gondoskodni kell felfogó tartályról, pl. lefolyó nélküli padlókádról.

Tájékoztató az általános ipari higiénéről:



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 7 -tól/-től 18

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz).
A munkanyagok kezelésére vonatkozó védőintézkedések minimális standardját a TRGS 500 tartalmazza.
A munkaterületeket úgy kell kialakítani, hogy tisztításuk mindenkor biztosítható legyen.
A padlót, falakat és más felületeket a veszélyeztetett területen rendszeresen tisztítani kell.
Minden termékcsere után meg kell tisztítani a permetezőkabint és az elszívóberendezést.
Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad.
A termék kezelése után azonnal alapos bőrtisztítás szükséges.
Használt munkaruhát nem ajánlatos a munkaterületen kívül viselni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése

A padlók legyenek tömörök, folyadékkal szemben ellenállóak és könnyen tisztíthatóak. Csak az eredeti tartályban tartandó.

Védni a köv. ellen: hőség. Hidegbehatás.

raktározási hőmérséklet: +10 - +30 °C

Távol tartani a következő(k)től: Élelmiszer és takarmány

Utalások az együttes tároláshoz

Tilos együtt tárolni a következőkkel: Robbanékony veszélyes anyagok. Gázok. Egyéb robbanásveszélyes anyagok. Gyúlékony szilárd anyagok. Vízzel gyúlékony gázokat alkotó anyagok. Erősen oxidáló anyagok. Ammónium-nitrát és ammónium-nitrát tartalmú készítmények.. Szerves peroxidok és önfelbomló veszélyes anyagok.. Nem gyúlékony, akut toxikus kat. 1 és 2 / nagyon mérgező veszélyes anyagok..

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Műszaki intézkedések és raktározási feltételek:
A felmelegítés nyomásnövekedéshez és repedésveszélyhez vezet.
Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

- Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

A tartályt óvni kell a sérülésektől.

Biztosítani kell a raktárhelyiség elegendő mértékű szellőzését.

Kis mennyiségeket a veszélyes anyagok tárolására alkalmas szekrényekben kell tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

a terméket a gyártó a professzionális felhasználók számára szánta.

Ajánlás:

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További információ a ellenőrző paraméterek

semmiféle/Semmiféle

8.2. Az expozíció ellenőrzése



Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nyílt kezelés esetén helyi elszívóval rendelkező berendezéseket kell alkalmazni. A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni.



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 8 -tól/-től 18

Ha a műszaki légelszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálc viselése kötelező. A műszaki intézkedések és a megfelelő munkaeljárások alkalmazása elsőbbséget élveznek a személyi védőfelszerelések használatára előtt.

A kockázati menedzsment intézkedéseinek összefoglalása az expozíciós forgatókönyvből:

Csak a következő termékmennyiséget használja adott időegységenként:

Nem állnak rendelkezésre információk.

Minimum helyiségszélesség és magasság a feldolgozás/alkalmazás során:

Nem állnak rendelkezésre információk.

A minimális elszívási arány a felhasználási területre (légcseré aránya óránként):

Nem állnak rendelkezésre információk.

Szem-/arcvédelem

Megfelelő szemvédelem:

Keretes szemüveg oldalvédővel (DIN EN 166)

Ajánlott szemvédő készülékek:

UVEX I-VO / UVEX I-3 / UVEX SUPER OTG

Vagy más cégek összehasonlítható termékei.

Kézvédelem

Bőrvédelmi tervet kell készíteni és betartani!

A munkakezdés előtt oldószerálló bőrvédő készítményeket kell használni. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A tisztítás után zsírtartalmú bőrpoliszert használni. Munka után használjon bőrpoló termékeket.

Vegyianyagokkal való tevékenység során csak CE megjelöléssel valamint négy számjegyű ellenőrzési számmal rendelkező vegyszer-védőkesztyűt szabad viselni.

A vegyi védőkesztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani.

Az áttörési időt és az anyag dagadási jellemzőit figyelembe kell venni.

Használat előtt az átnemesztőséget és a tömörséget ellenőrizni kell.

Lehetőleg pamut alsókesztyűt kell viselni.

A bőr regenerálódása érdekében gyógyulási szüneteket kell beiktatni.

A kesztyűket forgó gépkatrészek vagy szerszámok közelében nem szabad viselni.

Elhasználódás esetén ki kell cserélni.

A tervezett újrafelhasználás esetén a kesztyűket a levétel előtt ki kell tisztítani, majd alaposan kiszellőztetve kell megőrizni.

Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

Viselési idő folyamatos érintkezés esetén: > 480 min (DIN EN 374)

Megfelelő kesztyűtípus: Mandzsettás kesztyű

Alkalmas anyag: FKM (fluorgumi).

A kesztyű anyagának vastagsága: >= 0,7 mm

Vagy más cégek összehasonlítható termékei.

Alkalmatlan anyag:

NBR (Nitrilkaucsukból). Butilkaucsuk. NR (Természetes kaucsuk, Természetes latex).

Viselési idő nem folyamatos érintkezés esetén (fröccsenés): > 1 - 5 min (DIN EN 374)

Megfelelő kesztyűtípus: Egyszerhasználatos kesztyű

Alkalmas anyag: NBR (Nitrilkaucsukból).

A kesztyű anyagának vastagsága: >= 0,2 @1708.B0171

Vagy más cégek összehasonlítható termékei.

A krémek nem helyettesítik a test védelmét.



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 9 -tól/-től 18

Bőrvédelem

Alkalmas védőruházat:

Overál, Természetes rost (pl. pamut) (DIN EN 340)

A bőrrel való közvetlen érintkezés megelőzése végett a test védelme (a szokásos munkaruhán kívül) szükséges.

Vegy munkanyagokkal való tevékenység esetén csak CE megjelöléssel és négyjegyű kontrollszámmal ellátott vegyvédelmi ruhát szabad viselni.

DIN/EN-szabványok: DIN EN 468

Vegyvédelmi ruházat (Egyszer használatos munkaruha, antisztatikus.)

Típus 6 korlátozottan fröccsenésbiztos

Típus 5 Nagy részecskesűrűségű (módszer B)

Típus 4 Permetbiztos

Ajánlott személyvédelmi készülékek:

TYVEK CLASSIC PLUS (DU PONT)

Vagy más cégek összehasonlítható termékei.

Vegyálló védőcipő elektromosan vezetőképes talppal. (DIN EN 344)

A beszenyeződött ruhadarabokat a következő használat előtt ki kell mosni .

Használt munkaruhát nem ajánlatos a munkaterületen kívül viselni.

Az utcai ruhát a munkaruhától elkülönítve kell tárolni.

Légutak védelme

Légzésvédő készülék viselése szükséges:

határérték-túllépés

aeroszol- vagy ködképződés

magas koncentrációk

hosszabb behatásé

elégtelen szellőzés

elégtelen elszívás

Csak CE-jelű és négyjegyű ellenőrző számmal ellátott légzésvédő készüléket használjunk.

Szűrőtípusok: A, B, E, K. Osztály 1: Legnagyobb megengedett károsanyag-koncentráció a belélegzett levegőben = 1000 ml/m³ (0,1 térf. %); 2. osztály = 5000 ml/m³ (0,5 térf. %); 3. osztály = 10000 ml/m³ (1,0 térf. %).

A légzésvédelmi szűrőosztály besorolását feltétlenül hozzá kell igazítani a maximális káros anyag koncentrációhoz (gáz/gőz/részecske), amely a termékkel való érintkezés során keletkezik. A koncentráció túllépése esetén izolálókészüléket kell alkalmazni!

Ügyeljen a viselési időnek a veszélyesanyag-rendelet szerinti korlátozására, összhangban a légzésvédő készülékek használatára vonatkozó szabályokkal (BGR 190).

Megfelelő légzésvédő berendezés:

Félmaszok vagy negyedmaszok: maximális alkalmazási koncentrációk határértékkel rendelkező anyagokra:

P1-szűrő max. 4-szeres határértékig; P2-szűrő max. 10-szeres határértékig; P3-szűrő max. 30-szoros határértékig.

Ajánlott légzőszervi védőkészülékek:

Félmaszok (DIN EN 140), Negyedmaszok (DIN EN 140), Kombinált szűrőberendezés (EN 14387), Szűrőkészülék (teljes maszk vagy fúvóka garnitúra) szűrővel: A1P1/A2P2

Szűrős félálarc (DIN EN 149), Negyedmaszok (DIN EN 140), Szűrőkészülék (teljes maszk vagy fúvóka garnitúra) szűrővel: FFA1P1/FFA2P2 (DIN EN 405)

Félmaszok (DIN EN 140), Szűrőkészülék (teljes maszk vagy fúvóka garnitúra) szűrővel: 4251 (FFA1P1 - 1000 mL/m³) / 4255 (FFA2P2SL - 5000 mL/m³) (3M)

Félmaszok (DIN EN 140), Negyedmaszok (DIN EN 140), Szűrőanyag/-médiüm: 6051 (FFA1P1 - 1000 mL/m³) / 6055 (A2 - 5000 mL/m³) (3M)

Kombinált szűrőberendezés (EN 14387), Szűrőkészülék (teljes maszk vagy fúvóka garnitúra) szűrővel: A (DIN EN 136), Szín: barna



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 10 -tól/-től 18

Vagy más cégek összehasonlítható termékei. Vagy más cégek összehasonlítható termékei.

Környezeti expozíció ellenőrzések

Szervezési intézkedés az expozíció elkerülésére:
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Strukturális intézkedések az expozíció megakadályozására.:

A szennegő tisztításához alkalmazza a következő visszanyerési és/vagy feldolgozási technikát:

Légmosó készülék
Adszorpció
Elégetés

További adatok:

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai állapot: folyékony
Szín: színtelen
Szag: jellemző

Módszer

pH-érték: nem alkalmazható

Állapotváltozások

Olvadáspont: nincs meghatározva

Kezdeti forráspont és (Irodalmi adat) > 140 °C
forrásponttartomány:

Szublimációs pont: nem alkalmazható

Lágyuláspont: nem alkalmazható

Pour pont: nem alkalmazható

Gyulladáspont: > 24 °C EN ISO 2719

Tűzvesélyesség

szilárd: nem alkalmazható

gáznemű: nem alkalmazható

Robbanásveszélyes tulajdonságok

A használat során tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz/levegő elegy keletkezhet.

Robbanási határok - alsó: (Irodalmi adat) 0,6

Robbanási határok - felső: (Irodalmi adat) 7,0

Gyulladási hőmérséklet: (Irodalmi adat) > 200 °C

Öngyulladási hőmérséklet

szilárd: nem alkalmazható

gáznemű: nem alkalmazható

Bomlási hőmérséklet: nincs meghatározva

Oxidálási tulajdonságok

nincs jelentősége

Gőznyomás: (Irodalmi adat) < 5 hPa

(20 °C -on)

Gőznyomás: (Irodalmi adat) < 24 hPa

(50 °C-on)

Sűrűség (20 °C-on): 0,79 g/cm³ DIN 51757



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 11 -tól/-től 18

Vízben való oldhatóság:	(Irodalmi adat) < 0,1 g/L
Oldhatóság egyéb oldószerekben a legtöbb szerves oldószerral elegyíthető	
Megoszlási hányados:	nem alkalmazható (Keverékek)
Dinamekus viszkozitás:	nincs meghatározva
Kinematicus viszkozitás: (40 °C-on)	< 20,5 mm ² /s DIN 53015
Kifutási: (23 °C-on)	24 s DIN EN ISO 2431
Gőzsűrűség:	4,0 (Levegő = 1)
Párolgási sebesség: (20 °C-on)	< 0,6 (n-butil-acetát =1) ASTM D 3539
Oldószer-elválasztási vizsgálat:	nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Szagküszöb: nincs meghatározva
Hőmérsékleti osztály (DIN EN 60079-0): T 3 (T > +200 °C ... ≤ +300 °C)
Oxigén határkoncentráció (OHK) (DIN EN 14756): Nem állnak rendelkezésre adatok
Robbanásveszélyességi csoport: IIA
Kísérletileg biztos maximális résvastagság (MESG) (IEC 60079-1-1): > 0,9 mm
Minimum gyújtási áram (MIC) (IEC 60079-11): Nem állnak rendelkezésre adatok
Minimum gyújtási energia (DIN EN 13673-1): Nem állnak rendelkezésre adatok
Molekulatömeg: 126 g/mol (kiszámolt.)
Vezetőképesség: (ASTM D 2624): > 1000 ps/m

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

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

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

Tartsa távol hőforrásoktól (pl. forró felületektől), szikrától és nyílt lángtól.

További adatok:

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

10.5. Nem összeférhető anyagok

Hevesen reagál ra:

Oxidálószer, erős.

További adatok:

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A tervezett felhasználásnál nem bomlik fel.

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Tűz esetén: 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 12 -tól/-től 18

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A termék ellenőrzése nem történt meg.

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós útvonal	Módszer	Dózis	Faj	Forrás
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten				
	orális	LD50	> 5000 mg/kg	Patkány	ECHA [read-across]
	dermális	LD50	> 2000 mg/kg	Patkány	ECHA [read-across]
	belélegzéses (4 h) aeroszol	LC50	> 5,6 mg/l	Patkány	ECHA [read-across]
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten				
	orális	LD50	3492 mg/kg	Patkány	ECHA
	dermális	LD50	> 3160 mg/kg	Nyúl	ECHA
	belélegzéses (4 h) gőz	LC50	(> 10,2) mg/l	Patkány	ECHA

Izgató és maró hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrrel érintkezve:

enyhén irritáló, de a besorolás szempontjából nem releváns.

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

Belélegzés után:

Légutak irritációja

Szembejutás esetén:

enyhén irritáló, de a besorolás szempontjából nem releváns.

A kötőhártya vörösödése.

Szenzibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Légúti irritációt okozhat. (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten)

Álmosságot vagy szédülést okozhat. (Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten), (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten)

Ismételt dózisu toxicitás

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Egyéb információ vizsgálatok

Az elegy veszélyes a 1272/2008 [GHS számú EK rendelet besorolása alapján. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek!

Gyakorlati tapasztalatok

Egyéb megfigyelések

Lenyelése rosszulállatot, gyengeséget okoz és hatással van a központi idegrendszerre.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszán tartó károsodást okozhat.



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 13 -tól/-től 18

Toxicitás élővizekre:

A termék ellenőrzése nem történt meg.

Szárazföldi toxicitás:

A termék ellenőrzése nem történt meg.

Tulajdonságok szennyvíztisztítóban:

Csekély vízben való oldhatóságának köszönhetően a termék biológiai derítőberendezésekben messzemenően mechanikusan leválasztható.

CAS-szám	Alkotóelemek					
	A vízi környezetre mérgező	Módszer	Dózis	[h] [d]	Faj	Forrás
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten					
	Akut hal toxicitás	LC50 mg/l	> 10 - 30	96 h	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	ECHA
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50	> 1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA
	Akut toxicitás crustacea	EC50 mg/l	> 22 - 46	48 h	Daphnia magna (nagy vizibolha)	ECHA
	Hal toxicitás	NOEC	0,182 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	ECHA
	Növekedés gátlási teszt, algán	NOEC	(< 1) mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA
	Toxicitás crustacea	NOEC	0,317 mg/l	21 d	Daphnia magna (nagy vizibolha)	ECHA
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten					
	Akut hal toxicitás	LC50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	ECHA
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50	2,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA
	Akut toxicitás crustacea	EC50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (nagy vizibolha)	ECHA
	Hal toxicitás	NOEC	(1,228) mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	ECHA
	Növekedés gátlási teszt, algán	NOEC	(0,22) mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA
	Toxicitás crustacea	NOEC	(2,144) mg/l	21 d	Daphnia magna (nagy vizibolha)	ECHA
	Akut baktérium toxicitás		(> 99 mg/l)	0,5 h	Eleveniszap	ECHA [10 min]

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Abiotikus lebontás:

nem alkalmazható (Keverékek)

Biológiai lebontás:

nincs jelentősége (Keverékek)



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 14 -tól/-től 18

CAS-szám	Alkotóelemek	Módszer	Érték	d	Forrás
		Értékeléséről			
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	89 %	28	ECHA
	Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján).				
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	78 %	28	ECHA
	Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján).				

12.3. Bioakkumulációs képesség

A termék ellenőrzése nem történt meg.

12.4. A talajban való mobilitás

A termék ellenőrzése nem történt meg.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

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

12.6. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

További információ

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékelhelyezési megfontolások

Hulladékkezelési megoldások:

A hatósági előírások betartása mellett különleges hulladékégetőbe kell szállítani.

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról való 2008/98/EK irányelv szerint.

A hulladékok veszélyekre vonatkozó releváns tulajdonságai:

Ártalmas

Igazolandó

A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget kell értesíteni.

Az értékesítendő hulladékot be kell sorolni és meg kell jelölni.

A hasznosítás végett a hulladékbörzével kell felvenni a kapcsolatot.

Abfälle zur Beseitigung sind von einer Einstufungs- und Kennzeichnungspflicht nach Chemikaliengesetz ausgenommen.

Nem szabad más hulladékkal elegyíteni.

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

Az IBC-eket csak egy arra engedélyezett helyen tisztítsa.

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

Hulladékbesorolási/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében:

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

070604 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok előállításából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
Veszélyes hulladék.



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 15 -tól/-től 18

Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék

070604 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok előállításából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
Veszélyes hulladék.

Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás

150110 HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat); veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok
Veszélyes hulladék.

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószeres

Más ártalmatlanítási ajánlások:

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges.

Tisztításra:

Alkalmas anyag: Detergensekkel tisztítani. Oldószert mellőzni.

A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak.

A nem tisztítható csomagolásokat hulladékként kell kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

14.1. UN-szám:	UN 1268
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	3
14.4. Csomagolási csoport:	III
Címkék:	3



Osztályba sorolási szabály:	F1
Különleges intézkedések:	363
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L
Mentesített mennyiség:	E1
Szállítási kategória:	3
Veszélyességi kód:	30
Alagútkorlátozási kód:	D/E

Belvízi szállítás (ADN)

14.1. UN-szám:	UN 1268
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	3
14.4. Csomagolási csoport:	III
Címkék:	3



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 16 -tól/-től 18



Osztályba sorolási szabály: F1
Különleges intézkedések: 363
Korlátozott mennyiség (LQ): 5 L
Mentesített mennyiség: E1

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1. UN-szám: UN 1268
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3
14.4. Csomagolási csoport: III
Címkék: 3



Különleges intézkedések: 223, 363, 955
Korlátozott mennyiség (LQ): 5 L
Mentesített mennyiség: E1
EmS: F-E, S-E

Légi szállítás (ICAO)

14.1. UN-szám: UN 1268
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3
14.4. Csomagolási csoport: III
Címkék: 3



Különleges intézkedések: A3
Korlátozott mennyiség (LQ): 10 L
(utasszállító repülőgép):
Passenger LQ: Y344
Mentesített mennyiség: E1
IATA-Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép): 355
IATA-Maximális mennyiség (utasszállító repülőgép): 60 L
IATA-Csomagolási utasítás (teherszállító repülőgép): 366
IATA-Maximális mennyiség (teherszállító repülőgép): 220 L

14.5. Környezeti veszélyek

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: igen



Veszélykiváltó: Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 17 -től/-től 18

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Figyelem: Éghető folyadék.

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

nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A vonatkozó fontosabb jogszabályok

2010/75/EU (illékony szerves vegyületek): 90 %

Nemzeti előírások

Foglalkoztatási korlátozások:

A fiatal emberek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet figyelembe kell venni. A várandós anyák munkahelyi biztonságáról és egészségéről szóló 92/85/EK irányelvet figyelembe kell venni.

Vízszennyezési osztály (D):

3 - erősen vízszennyező

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Anyagbiztonsági elbírálást végeztek el ennek az elegynek a következő anyagaira:

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2 % Aromaten

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Módosítások

- 1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása
- 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás
- 3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok
- 4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések
- 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések
- 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál
- 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás
- 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem
- 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok
- 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség
- 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok
- 12.SZAKASZ: Ökológiai információk
- 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok
- 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk
- 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk
- 16.SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%



Biztonsági adatlap

KaVo. Dental Excellence.

az 1907/2006/EK rendelet szerint

KaVo DEKASEPTOL Gel

Oldal 18 -tól/-től 18

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

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

További információk

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.