



# Kemetyl

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE K-Diesel

### 1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Kauppanimi	K-Diesel
Käyttöalue	Diesel Additive.
Toimittaja	Kemetyl AB Box 533 136 25 Haninge Puh: 08-504 10 100 Fax: 08-504 10 190
Yhteyshenkilö	Ympäristö- ja laatuosasto
Puhelinno., hätätilanteessa	Myrkytystietokeskus, tel 09 471 977.

### 2. VAARAN YKSILÖINTI

Haitallinen.  
Haitallista; voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Ympäristölle vaarallinen.

### 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Nimi	ETY-nro	CAS-nro	Pitoisuus	Merkki	R-lausekkeet
Naphta (petroleum) hydrogentreated heavy Lubrizol 8046E	265-150-3	64742-48-9	60-100 %  30-60	Xn  Xn ,N	R-65, 66  R-20, 51/53, 65
<b>R-lauseitten selitykset, ks. kappale 16</b>					
Kuvaus	< 0,1 % Benseeni				

### 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

Hengitys	Siirrä uhri välittömästi pois altistuslähteeltä. Raikas ilma ja lepo.
Nieleminen	ÄLÄ YRITÄ OKSENNUTTAA! Anna, jos mahdollista kermää, tai muussa tapauksessa pari lasillista maitoa tai vettä, jos vahingoittunut on täysin tajuissaan.
Iho	Pese heti iho saippualla ja vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja jatka pesemistä. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.
Roiskeet silmiin	Huuhtelee silmiä suurella vesimäärällä kunnes ärsytys häviää. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

### 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

Sammutusaineet	Hiilidioksidi, jauhe tai vahto
Erityiset suojaimet tulipaloa varten	Käytä paineilmanaamaria, kun tuote on palolle alttiina. Palon läheisyydessä oleva säiliö tulee siirtää heti tai jäähd. vedellä.

<b>Erityiset vaarat</b>	Kuumuus voi halkaista säiliöt.
<b>Hajoamistuotteet</b>	Täydellisessä palamisessa, kun ylimäärin happea on läsnä, syntyy CO <sub>2</sub> :ta (hiilidioksidia) ja vettä. Epätäydellisessä palamisessa muodostuu CO:ta (häkää), nokea ja hajoamistuotteina aldehydeja ja ketoneja.
<b>Suojaimet tulipaloa varten</b>	Sammutustöissä, joissa muodostuu palo-/hajoamiskaasuja on käytettävä hengityssuojainta.

## 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

<b>Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä</b>	Käytä sopivia henkilökohtaisia suojavälineitä, katso kohta 8.
<b>Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä</b>	Päästöjen puhdistaminen: Suuren vuodon kyseessäollessa ota yhteys paikalliseen palokuntaan.
<b>Puhdistusohjeet</b>	ÄLÄ KOSKE vuotaneeseen materiaaliin. Sulje syttymislähteet. Vältä kipinöitä, savua, liekkejä ja kuumuutta. Tuuleta. Huolehdi ilmanpoistosta ja rajoita vuoto. Ei saa päästä viemäriin. Absorboi vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai maahan, ja sijoita säiliöihin. Huomioi palovaara. Kerää säiliöihin ja sulje ne tiiviisti. Kerätty materiaali käsitellään ongelmajätteenä.

## 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

<b>Käsittely</b>	Kaikki syttymislähteet poistettava. Estä staattisen sähkön muodostuminen ja sen aiheuttama kipinöinti. Varastosäiliöiden ja muiden varastoastioiden tulee olla maadoitettuja. Tuuleta hyvin. Vältä höyryjen hengittämistä. Käytä määrättyä hengityssuojainta, jos ilman epäpuhtaudet ylittävät työhygieniset enimmäispitoisuusarvot.
<b>Varastointi</b>	Säiliö ja kuljetuskalusto tulee maadoittaa kipinöinnin ja staattisen sähkön torjumiseksi. Varastoidaan kohtuullisessa lämpötilassa kuivassa, hyvin tuuletetussa tilassa. Pidä säiliöt tiivistä suljettuina.

## 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET

HTP (8 h.) (Tuote) 900 mg/m<sup>3</sup>

Henkilökohtaiset suojaimet



<b>Ilmastointi</b>	Erityisiä ilmastointivaatimuksia ei ole ilmoitettu, mutta koneellinen ilmastointi voi silti olla tarpeen, jos ilman hyväksyttävät enimmäispitoisuudet ylittyvät.
<b>Hengityksensuojaus</b>	Erityisiä suosituksia ei ole annettu, mutta hengityssuojainta tulee käyttää, jos yleistaso ylittää työhygienisen enimmäispitoisuusarvon.
<b>Käsiensuojaus</b>	Käytä suojakäsineitä, joiden valmistusaine on seuraava: nitrilikumi
<b>Silmiensuojaus</b>	Käytä roiskeilta suojaavia silmäsuojaimia estämään silmäkosketuksen mahdollisuus.
<b>Ihonsuojaus</b>	Käytä sopivaa suojavaatetusta, jos on mahdollinen ihokosketuksen vaara.

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

<b>Olomuoto</b>	Neste.		
<b>Väri</b>	Kirkas Heikko Tummanruskea		
<b>Haju</b>	Iaimea tai heikko hiilivety		
<b>Suhteellinen tiheys (g/cm<sup>3</sup>)</b>	0,820	<b>Lämpötila (°C)</b>	20

Leimahduspiste (°C) > 64 Menetelmä @@@ASTM D3278@@@

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabilisuus	Normaalisti stabiili
Vältettävät olosuhteet	Vältä joutumasta kosketuksiin vahvojen hapettimien kanssa. Voi vahingoittaa kumiivasteita, lakattuja ja maalattuja pintoja, suojaavia ja tiivistäviä rasvapinnoitteita, luonnonkumisia ja joitakin synteettisestä kumista valmistettuja tuotteita.
Haitalliset hajoamistuotteet	Ei muodosta tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita

## 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Hengitys	Liutinhöyryjen hengittäminen on vahingollista. Oireet ovat päänsärky, pahoinvointi, oksentelu ja päihtymystä.
Nieleminen	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. Neste ärsyttää paikallisesti limakalvoja ja voi aiheuttaa vatsavaivoja. Keuhkotulehdus mahdollinen, jos liuotinaiseen oksennus pääsee keuhkoihin.
Iho	Kuivattaa ihoa. Voi aiheuttaa ihon halkeilua ja ihottumaa.
Silmät	Ärsyttää silmiä.

## 12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Ekotoksisuus	Ympäristölle vaarallista: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesistöissä.
Liikkuvuus	Jos tuote joutuu maaperään, on se liikkuvaa ja voi pilata pohjavettä.
Biokasaantuvuus	Voi kertyä eliöihin.

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Yleistä/puhdistus	Mukana täytyy seurata kaikki tuotteeseen liittyvät käyttöä kuljetusta ja jätteen käsittelyä koskevat valtiolliset ja paikalliset määräykset.
Hävittäminen	Uudelleenkäyttö, hyötykäyttö tai kierrätys. Laskeminen viemäriin, veteen ja maaperään ankarasti kielletty. Annetaan hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti.
Jäteluokka	Vaarallinen jäte (Asetus vaarallisista jätteistä). Jätekoodi 20 01 13, liuotinaine.

## 14. KULJETUSTIEDOT

Yleistä	Ei ole vaarallinen aine ADR/RID/IMDG/IATA luokituksissa.
MAANTIEKULJETUS (ADR):	
YK-nro.	-

## 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Pakkausmerkintä määrästä



Sisältää	Naphta (petroleum) hydrogentreated heavy
R-lausekkeet	R-20 Terveydelle haitallista hengitettynä. R-65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. R-66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. R-51/53 Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympä

	ristössä.
<b>S-lausekkeet</b>	S-2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa. S-23 Vältettävä kaasun/höyryn hengittämistä. S-24 Varottava kemikaalin joutumista iholle. S-62 Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. S-61 Ei saa päästää ympäristöön. Katso tavaraselostetta huolellisesti.

---

## 16. MUUT TIEDOT

---

<b>Selitykset R-lausekkeisiin osassa 2</b>	R-65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. R-66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. R-20 Terveydelle haitallista hengitettynä. R-51/53 Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
<b>* Tiedot tarkistettu edellisen Ktt:n-version laatimisen jälkeen</b>	
<b>Käyttäjän huomautuksia:</b>	Tämän julkaisun tiedot perustuvat suurelta osin tuotteen valmistajan tietoihin.
<b>Julkaisupäivä:</b>	2008-04-14
<b>Tarkistusno.</b>	1.1.02
<b>Versionro./korvatun ktt:n pvm:</b>	2005-09-19
<b>Vastuuvapauslauseke</b>	Julkaisun tiedet perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen ja ovat tarkoitettu käytettäväksi kuvaamaan tuotteen ominaisuuksia terveyden turvallisuuteen ja ympäristöön liittyen. Tietoja ei tule tulkita spesifikaatioksi tai tuotteen jonkin ominaisuuden takuuksi. Tuotteen vastaanottaja on vastuussa olemassaolevien lakien ja määräysten noudattamisesta.
<b>Painopäivämäärä:</b>	2008-04-14