

DIESELOLIE			
<b>IDENTIFICATIE</b>		<b>FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN</b>	
<b>Synoniem</b>	-	<b>Kleur</b>	Geel-bruin
<b>Brutoformule</b>	Mengsel van koolwaterstoffen	<b>Geur</b>	Petroleum
<b>CAS-nummer</b>	68334-30-5	<b>Kookpunt</b>	163 - 357 °C
<b>Moleculaire massa</b>	-	<b>Smeltpunt</b>	-42 - -9°C
<b>Gebruik</b>	Chemische stof voor laboratoria	<b>Vlampunt</b>	60 - 100 °C
<b>Advies (*)</b>	D L O LT O	<b>Verschijningsvorm</b>	Vloeistof
		<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	> 220 °C
		<b>Explosiegrenzen</b>	1 - 6 vol %
		<b>pH-waarde</b>	-
		<b>Relatieve dichtheid</b>	(15 °C) 0.85
		<b>Oplosbaarheid in water</b>	Niet
<b>ETIKETTERING</b>			
<b>CLP (EU-GHS)</b>		<b>DS</b>	
<b>Signaalwoord:</b> Gevaar			
<b>Indeling:</b>			
<b>Klasse</b>	<b>Categorie</b>	<b>H351</b>	<b>Gevarenaanduidingen</b>
Kankerverwekkendheid	categorie 2	H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
Aspiratiegevaar	categorie 1	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch	categorie 2	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
		EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
P-zinnen P201, P202, P273, P281, P301+P310, P308+P313, P331, P391, P405, P501			
<b>BRAND/EXPLOSIE</b>		<b>PREVENTIE</b>	<b>MAATREGELEN</b>
<b>Brand</b> Brandgevaarlijk Bij temp. boven vlampunt: verhoogde kans op brand/explosie		Verwijderd houden van open vuur/warmte. Fijn verdeeld: verwijderd houden van ontstekingsbronnen/vonken.	<b>Blusmiddelen</b> Bij voorkeur: Schuim. BC-poeder. Koolzuur. Volle straal (water of schuim) kan overschuimen veroorzaken
<b>Explosie</b> -			
<b>GEVAREN / RISICO</b>		<b>PERSOONLIJKE BESCHERMING</b>	<b>EHBO</b>
<b>Inademen</b> <b>BIJ BLOOTSTELLING AAN HOGE CONCENTRATIES:</b> Hoofdpijn. Misselijkheid. Duizeligheid. Bedwelming. <b>BIJ VERHITTEN:</b> Irritatie neusslijmvlies.		<b>Werken onder trekst</b>  <b>Gasmasker met filtertype A bij conc. in de lucht &gt; blootstellingsgrenswaarde</b>	<b>Inademen</b> Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen.
<b>Huid</b> <b>NA LANGDURIGE BLOOTSTELLING/CONTACT:</b> Droge/gebarsten huid.		 <b>Handschoenen (nitrilrubber, viton)</b>  <b>Beschermkleding</b>  <b>Na gebruik handen wassen</b>	<b>Huid</b> Onmiddellijk met veel water spoelen. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.
<b>Ogen</b> Lichte irritatie. <b>BIJ VERHITTEN:</b> Irritatie van het oogweefsel.		 <b>Gelaatsscherm</b>	<b>Ogen</b> Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.
<b>Inslikken</b> Maag-/darmklachten. Kans op aspiratiepneumonie			<b>Inslikken</b> Mond spoelen met water. Niet laten braken. Bij onwel voelen: naar arts.
<b>Chronische toxiciteit</b> Kankerverwekkende eigenschappen voor de mens onduidelijk <b>NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT:</b> Rode/droge huid. Jeuk. Huiduitslag/ontsteking. Huidkanker.		Antigifcentrum 070/245.245	
<b>MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG</b>			
<b>Milieu</b>	WGK 2: waterverontreinigend. Afval niet in de gootsteen lozen.		
<b>Opruimen</b>	Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.		
<b>gemorst product</b>	Gemorst product absorberen in inert absorptiemiddel o.a.: zand, aarde, vermiculiet en opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water.		
<b>Opslag</b>	Ventilatie langs de vloer. Brandveilige kast. Reservoir van aarding voorzien. Bij omgevingstemperatuur. <b>GESCHIEDEN VAN:</b> warmtebronnen, oxidatiemiddelen, (sterke) zuren, (sterke) basen, halogenen		
<b>CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS</b>			
(*) Advies: Bescherming van jongeren op het werk (Codex Welzijn, Titel VIII): Verboden te werken met dit product			
Weinig vluchtig. Gas/damp zwaarder dan lucht bij 20°C Fysische eigenschappen afhankelijk van de samenstelling Kan elektrostatische ladingen opwekken Bij verhitting: vorming van kleine hoeveelheden (waterstofsulfide)			