DIESELOLIE						
IDENTIFICATIE FY			FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN			
Synoniem	-	Kleur	Geel-bruin	Verschijningsvorm	Vloeistof	
Brutoformule	Mengsel van koolwaterstoffen	Geur	Petroleum	Zelfontbrandingstemperatuur	> 220 °C	
CAS-nummer	68334-30-5	Kookpunt	163 - 357 °C	Explosiegrenzen	1 - 6 vol %	
Moleculaire massa	-	Smeltpunt	-429°C	pH-waarde	-	
Gebruik	Chemische stof voor laboratoria	Vlampunt	60 - 100 °C	Relatieve dichtheid	(15 °C) 0.85	
Advies (*)	D L 0 LT 0			Oplosbaarheid in water	Niet	

ETIKETTERING

CLP (EU-GHS) Signaalwoord: Gevaar

Kankerverwekkendheid

Gevaar voor het aquatisch

Aspiratiegevaar

milieu - chronisch

Indeling: Klasse



H411

EUH066

*





Gevarenaanduidingen Categorie categorie 2 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de categorie 1 luchtwegen terechtkomt.

> langdurige gevolgen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Giftig voor in het water levende organismen, met

Xn schadelijk N milieugevaarlijk R-zinnen R40, R51/53, R65,

R66 S-zinnen \$36/37,\$61

P201, P202, P273, P281, P301+P310, P308+P313, P331, P391, P405, P501 P-zinnen

categorie 2

P-211111e11 P201, P202, P273, P261, P301+P310, P3	00+P313, P331, P391, P403, P301	
BRAND/EXPLOSIE	PREVENTIE	MAATREGELEN
Brand Brandgevaarlijk Bij temp. boven vlampunt: verhoogde kans op brand/explosie	Verwijderd houden van open vuur/warmte. Fijn verdeeld: verwijderd houden van ontstekingsbronnen/vonken.	Blusmiddelen Bij voorkeur: Schuim. BC-poeder. Koolzuur. Volle straal (water of schuim) kan overschuimen veroorzaken
Explosie -		
GEVAREN / RISICO	PERSOONLIJKE BESCHERMING	ЕНВО
Inademen BIJ BLOOTSTELLING AAN HOGE CONCENTRATIES: Hoofdpijn. Misselijkheid. Duizeligheid. Bedwelming. BIJ VERHITTEN: Irritatie neusslijmvlies. Huid NA LANGDURIGE BLOOTSTELLING/CONTACT: Droge/gebarsten huid.	Werken onder trekkast Gasmasker met filtertype A bij conc. in de lucht > blootstellingsgrenswaarde Handschoenen (nitrilrubber, viton) Beschermkleding Na gebruik handen wassen	Inademen Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts raadplegen. Huid Onmiddellijk met veel water spoelen. Gebruik van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie: naar arts.
Ogen Lichte irritatie. BIJ VERHITTEN: Irritatie van het oogweefsel.	Gelaatsscherm	Ogen Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie: naar oogarts.
Inslikken Maag-/darmklachten. Kans op aspiratiepneumonie		Inslikken Mond spoelen met water. Niet laten braken. Bij onwel voelen: naar arts.
Chronische toxiciteit		Antigifcentrum 070/245.245

Kankerverwekkende eigenschappen voor de mens onduidelijk

NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT: Rode/droge huid. Jeuk. Huiduitslag/ontsteking. Huidkanker.

MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG

Milieu WGK 2: waterverontreinigend.

Afval niet in de gootsteen lozen.

Opruimen Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Gemorst product absorberen in inert absorptiemiddel o.a.: zand, aarde, vermiculiet en opscheppen in afsluitbaar vat. gemorst product

Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water.

Opslag Ventilatie langs de vloer. Brandveilige kast. Reservoir van aarding voorzien. Bij omgevingstemperatuur. **GESCHEIDEN VAN:** warmtebronnen, oxidatiemiddelen, (sterke) zuren, (sterke) basen, halogenen

CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS

(*) 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)

