



Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
Bearbejdningsdato 16.02.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 06.09.2021 (2.2)

* **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn/betegnelse Diamond fluid Magic, olieopløselig
Produkt kategori PC-TEC-11 Smøremidler, fedt og løsnemidler

Fareafgørende komponent(er)

destillater (råolie), hydrogenbehandledelette

* **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelsesområder [SU]

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
SU3 Industrielle anvendelser

* **Produkt kategorier [PC]**

PC24 Smøremidler, fedt og løsnemidler

* **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Leverandør

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51249 Bergisch Gladbach
Telefon +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Faxnr. +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail info@joke.de
Website <https://www.joke-technology.com/>

Ansvarshavende for information:

Telefon +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Faxnr. +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (sagkyndig person):

sida@joke.de

* **1.4 Nødtelefon**

Vergiftungs-I-Z. Freiburg +49 (0) 761 / 1 92 40

* **PUNKT 2: Fareidentifikation**

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] Klassificeringsprocedure

Asp. Tox. 1, H304

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

* **2.2 Mærkningselementer**

* **Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Fareafgørende komponent(er)

destillater (råolie), hydrogenbehandledelette

Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
Bearbejdningsdato 16.02.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 06.09.2021 (2.2)

Farepiktogrammer



GHS08

Signalord

Fare

Faresætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaf indhold og beholdere i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser.

* **Supplerende farekendetegn**
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

* **2.3 Andre farer**

* **Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer**

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er opført på listen over stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 59, stk. 1.

eller er blevet bestemt til ikke at indeholde stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i delegeret forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Kommissionens forordning (EU) 2018/605, at der ikke findes stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i en koncentration på en koncentration på mindst 0,1 %.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

* **PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**

3.1 Stoffer

ikke relevant

* **3.2 Blandinger**

Farlige indholdsstoffer

CAS-nr.	EF-nummer	Substansnavn	Koncentration	Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64742-47-8	265-149-8	destillater (råolie), hydrogenbehandledelette	50 < 100 vægt-%	Asp. Tox. 1; H304	ATE(oral): > 5000 mg/kg ATE(dermal): > 2000 mg/kg ATE(indånding gasser): > 5.28 mg/L
677026-24-3	932-102-4	Alkohol, C 16-18 und C18-ungesättigt, ethoxyliert, propoxyliert	5 < 10 vægt-%	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	



Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
Bearbejdningsdato 16.02.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 06.09.2021 (2.2)

*** PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

*** 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

*** Generelle oplysninger**

Hvis der er fare for bevidstløshed, skal patienten anbringes og transporteres i aflåst sideleje (NATO-stilling). Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

Ved hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Ved hudirritation søg læge.

Efter øjenkontakt

Skyl øjet med rigeligt vand, medens det ubeskadigede øje beskyttes.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er muligt

Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning.

Vær opmærksom på aspirationsfaren.

Ved indtagelse skal lægen rådspørges. Vis ham emballagen og etiketten.

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

*** 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

*** Effekter**

Lungeødem

Kan være dødelig, hvis det sluges og kommer ind i luftvejene

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Oplysninger til lægen

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum

Pulverslukningsmiddel

Kuldioxid (CO₂)

Vandsprøjte

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Kulmonoxid

Kuldioxid (CO₂)



Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
Bearbejdningsdato 16.02.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 06.09.2021 (2.2)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.
Bær kemisk beskyttelsesdragt.

Yderligere oplysninger

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.
Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.
Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

*** PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Bring folk i sikkerhed.
Benyt personbeskyttelsesudstyr.
Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

For indsatspersonel

Personlige værnemidler
Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.
I tilfælde af forurening af vand eller kloak, underretter de kompetente myndigheder.

*** 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

*** Til tilbageholdelse**

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.
Tør op med absorberende materiale (fx klud, fleece).
Rester tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

*** Til rengøring**

Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt).

*** 6.4 Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7
Destruktion: se punkt 13
Personlige værnemidler: se punkt 8

*** PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

*** 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

*** Sikkerhedsforanstaltninger**

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.
Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).
Undgå indånding af dampe.
Undgå:
Øjenkontakt
Hudkontakt



Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
Bearbejdningsdato 16.02.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 06.09.2021 (2.2)

- * **Råd om almindelig industrihygiejne**
Grundig rengøring af huden straks efter håndtering af produktet.
På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.
Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

* **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- * **Krav til lagerrum og beholdere**
Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.
Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.
Emballagen skal holdes tæt lukket.
- * **Lagerklasse**
10 Brændbare væsker, der ikke kan tilordnes nogle af de førnævnte lagerklasser
- * **Materialer, der skal undgås**
Skal holdes fjernt fra:
Fødevarer og foderstoffer
- * **Yderligere oplysninger om lagerbetingelser**
Opbevares og transporteres adskilt fra levnedsmidler.
Beskyttes mod direkte sollys.
Opbevares ved 5 °C til 40 °C.
Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data disponible

* **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

8.1 Kontrolparametre

Ingen data disponible

* **8.2 Eksponeringskontrol**

* **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

- * **Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering**
ventilationssystem

* **Personlige værnemidler**

- * **Beskyttelsesbriller/ansigtsværn**
Tætsluttende beskyttelsesbriller
EN 166

* **Håndbeskyttelse**

Oplysninger om handskemateriale: NBR (nitrilgummi), Tykkelse:> 0,4 mm, Gennembrudstid (maksimal slidtid):> 480 min.
Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

- * **Beskyttelse af kroppen:**
Beskyttelsesbeklædning
-



Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
Bearbejdningsdato 16.02.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 06.09.2021 (2.2)

* **Åndedrætsbeskyttelse**
Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:
utilstrækkelig udluftning
Filter A eller luftforsynet åndedrætsværn.

* **Bemærkning**
Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

* **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

* **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form

flydende

Farve

farveløs

Lugt

karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Lugttærskel:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt		
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke bestemt		
antændelighed	ikke bestemt		
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Øverste eksplosionsgrænse 5.5 Vol-%		
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Nedre eksplosionsgrænse 0.6 Vol-%		
Brændepunkt	77 °C		
Selvantændelsestemperatur	236 °C		
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt		
pH-værdi	ikke bestemt		
Viskositet	Kinematisk 10 s (20°C)	DIN 53211	
Opløselighed	Opløselighed i vand		praktisk uopløselig
Fordelingskoefficient n- oktanol/vand (logværdi)	ikke bestemt		
Damptryk	0.56 mbar		



Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
Bearbejdningsdato 16.02.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 06.09.2021 (2.2)

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Massefylde og/eller relativ æthed	1 g/cm ³ (20°C)		
Relativ dampmassefylde	ikke bestemt		
partikelegenskaber	ikke bestemt		

* **9.2 Andre oplysninger**

* **Andre sikkerhedskarakteristika**

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Eksplorative egenskaber			Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber			Virker ikke antændelig (oxiderende).

* **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1 Reaktivitet

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.2 Kemisk stabilitet

stabile

* **10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Høje temperaturer, antændelseskilder, uforenelige materialer

10.5 Materialer, der skal undgås

Alkali (baser), koncentreret
Syre, koncentreret
Oxidationsmiddel, stærk

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kuldioxid
Kvælstofoxid (NO_x)
Kulmonoxid

* **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

* **Akut toxicitet**

* **Dyredata**

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut oral toksicitet	CAS-nr.64742-47-8 destillater (råolie), hydrogenbehandledelette LD50: > 5000 mg/kg Art Rotte		



Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
Bearbejdningsdato 16.02.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 06.09.2021 (2.2)

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut dermal toksicitet	CAS-nr.64742-47-8 destillater (råolie), hydrogenbehandledelette LD50: > 2000 mg/kg Art Kanin		
Akut inhaleringstoksicitet	CAS-nr.64742-47-8 destillater (råolie), hydrogenbehandledelette Akut inhaleringstoksicitet (gas) LC50: > 5.28 mg/L Art Rotte Eksponeeringstid 4 h		

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Hudætsning/-irritation**

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Respiratorisk sensibilisering**

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Hudsensibilisering**

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Kimcellemutagenicitet**

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **kræftfremkaldende egenskaber**

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Ingen tegn på kræftfremkaldende virkning på mennesker

* **Reproduktionstoksicitet**

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Der foreligger ingen indikationer på reproduktionstoksicitet hos mennesker

* **Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne**

Blandingen er ikke klassificeret som mutagen / ikke klassificeret som kræftfremkaldende / ikke klassificeret som reproduktionstoksisk



Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
Bearbejdningsdato 16.02.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 06.09.2021 (2.2)

* **Enkel STOT-eksponering**

* **STOT SE 1 og 2**

* **Andre oplysninger**

Blandingen er ikke klassificeret som specifik målorgantoksisk (enkelt eksponering).

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Gentagne STOT-eksponeringer**

* **Andre oplysninger**

Blandingen er ikke klassificeret som specifik målorgantoksisk (gentagen eksponering).

* **Vurdering/klassificering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Bemærkning

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

11.2 Oplysninger om andre farer

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

* **Yderligere oplysninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

* **Andre oplysninger**

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

* **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

* **12.1 Toksicitet**

* **Akvatoksicitet**

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut (kortvarig) fisketoksicitet	CAS-nr.64742-47-8 destillater (råolie), hydrogenbehandledelette LL50 2- 5 mg/L Art Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) Testperiode 96 h		
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr	CAS-nr.64742-47-8 destillater (råolie), hydrogenbehandledelette EL50 1.4 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 48 h		



Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
 Bearbejdningsdato 16.02.2023
 Version 2.3 (da)
 erstatter version af 06.09.2021 (2.2)

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	CAS-nr.64742-47-8 destillater (råolie), hydrogenbehandledelette NOEC 0.48 mg/L Art Daphnia magna (stor vandloppe) Testperiode 21 d		
Akut (kortvarig) vandmiljøtoksicitet overfor alger og cyanobakterier	CAS-nr.64742-47-8 destillater (råolie), hydrogenbehandledelette EL50 1- 3 mg/L Testperiode 72 h		
Kronisk (langvarig) vandmiljøtoksicitet overfor alger og cyanobakterier	CAS-nr.64742-47-8 destillater (råolie), hydrogenbehandledelette NOEC: 1 mg/L Testperiode 48 h		
Toksicitet overfor andre vandmiljøorganismer	ikke bestemt		
Toksicitet overfor mikroorganismer	ikke bestemt		

*** 12.2 Persistens og nedbrydelighed**

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 61 % Testperiode 28 d	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	CAS-nr.64742-47-8 destillater (råolie), hydrogenbehandledelette Svarende til den ønskede resistens er produktet er biologisk svært nedbrydeligt.
Biologisk nedbrydning	Nedbrydningsrate 48 % Testperiode 10 d	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	CAS-nr.64742-47-8 destillater (råolie), hydrogenbehandledelette

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Vurdering/klassificering

Denne oplysning foreligger ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering/klassificering

Denne oplysning foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.



Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
Bearbejdningsdato 16.02.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 06.09.2021 (2.2)

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7 Andre negative virkninger

Yderligere økotoxikologiske oplysninger

Yderligere oplysninger

Denne oplysning foreligger ikke.

*** PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

*** 13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Destrueres efter gældende bestemmelser.

*** Korrekt bortskaffelse / Pakning**

Bortskaffes i henhold til de officielle bestemmelser.

*** Bemærkning**

Skal genbruges under iagttagelse af myndighedernes regler.

*** PUNKT 14: Transportoplysninger**

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nej	Nej	Nej

*** 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

ikke relevant

*** 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke relevant

*** Alle transportører**

ikke relevant

Vejtransport (ADR/RID)

Bemærkning

Ingen data disponible

Søfart (IMDG)

Bemærkning

Ingen data disponible



Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
Bearbejdningsdato 16.02.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 06.09.2021 (2.2)

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Bemærkning

Ingen data disponible

*** PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

*** 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

*** andre EU-bestemmelser**

*** Bemærk:**

Indeholder ikke REACH-kandidatstof.
Indeholder ikke noget stof, der er opført i REACH bilag XIV.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

*** Nationale bestemmelser**

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

*** PUNKT 16: Andre oplysninger**

*** Forkortelser og akronymer**

ADR: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
CLP: Klassificering, mærkning og emballering
DMEL: Afledt minimumseffektniveau
DNEL: afledt nuleffektniveau
EC50: effektiv koncentration 50%
IATA: International Air Transport Association
IMDG: Farligt gods i international søtransport
LC50: Median dødelig koncentration
LD50: Dødelig dosis 50%
LOAEL: Lavest observerede niveau for skadelig virkning
NOAEC: koncentration, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres
NOEC: Nuleffekt-koncentration
OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC: Forventet nuleffekt-koncentration
REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
STP: spildevandsrensingsanlægget
vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Dataark fra fabrikanten

Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.



Diamond fluid Magic, olieopløselig

Trykt 16.02.2023
Bearbejdningsdato 16.02.2023
Version 2.3 (da)
erstatte version af 06.09.2021 (2.2)

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om ændringer

* data ændret i forhold til den foregående version