

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KICK



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
10.11.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : KICK
UFI : S9UE-U0W9-800Q-8407

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Jordforbedringsmidler

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : COMPO EXPERT GmbH
Kroegerweg 10
D-48155 Münster
Telefon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000
Telefax : +49 (0) 251 29 79 81 - 111
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info@compo-expert.com

1.4 Nødtelefon

Quality / Safety / Environment
Telefon: +49 (0) 2151 - 579 - 0

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudirritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade, Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer : The hazard pictogram for H315 (Skin Irritation) and H318 (Serious Eye Damage), which is a red diamond with a white background and a black exclamation mark.

Signalord : Fare

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KICK



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
10.11.2020

Faresætninger	: H315 H318	Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenskade.
Sikkerhedssætninger	: P102 Forebyggelse: P270 P280 Reaktion: P305 + P351 + P338 P310	Opbevares utilgængeligt for børn. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

2.3 Andre farer

Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Overfladeaktivt stof

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
docusatnatrium	577-11-7 209-406-4	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1;	>= 50 - <= 58
Isotridecanol, ethoxylated	69011-36-5 500-241-6	Eye Dam. 1; H318	>= 15 - <= 17

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger	: Tilsmudset tøj tages straks af.
Hvis det indåndes	: Frisk luft. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Varme. Søg læge ved vedvarende symptomer.
I tilfælde af hudkontakt	: Vask grundigt af med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
I tilfælde af øjenkontakt	: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KICK



Udgave: 1.0

Revisionsdato:

10.11.2020

læge kontaktes.

Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Kulsyre (CO₂)
Tørt pulver
Vandspray

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ingen information tilgængelig.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).
Fej op og skovl op i egnede affaldsbeholdere.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KICK



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
10.11.2020

Bortskaf forurenede materialer som affald ifølge punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere information om opbevaringsforhold : Emballagen skal holdes tæt lukket.

Anvisninger ved samlagring : Ikke relevant

Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510) : 12, Ikke antændelige væsker

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ikke relevant

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Produktet indeholder ingen relevante mængder materialer med arbejdspladsrelaterede værdier, der kræver tilsyn.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
KICK				
Bemærkninger:	Disse oplysninger foreligger ikke.			

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
KICK		
Bemærkninger:	Disse oplysninger foreligger ikke.	

8.2 Eksponeringskontrol

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KICK



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
10.11.2020

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller (beskyttelsesbriller) (EN 166) .
- Beskyttelse af hænder
Bemærkninger : Handsker i PVC eller andre plastmaterialer
- Beskyttelse af hud og krop : Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning.
- Åndedrætsværn : Åndedrætsværn kun nødvendigt ved dannelse af aerosol eller tåge.
Partikelfilter EN 143 type P2 (medium tilbageholdelseskapacitet (faste og flydende partikler af skadelige stoffer))
- Beskyttelsesforanstaltninger : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
-

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : væske
- Farve : gullig
- Lugt : produktspecifikke
- pH-værdi : ca. 4,5 - 7,5, Koncentration: 100 g/l (20 °C)
- Hærdning / størkningspunkt : ca. > -20 °C
- Kogetemperatur : > 85 °C
- Flammepunkt : > 100 °C
- Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige
- Antændelighed (fast stof, luftart) : ikke let brandfarlig
- Højeste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige
- Laveste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige
- Damptryk : > 50 HPa (50 °C)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KICK



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
10.11.2020

Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	1,1100 g/cm ³
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	> 200,00 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Eksplorative egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	ikke brandfremmende.

9.2 Andre oplysninger

Overfladespænding : Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyttes mod frost, varme og sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KICK



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
10.11.2020

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 10.000 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Arter: Kanin

Metode: OECD test guideline 404

Resultat: Lokalirriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Arter: Kanin

Metode: OECD test guideline 405

Resultat: irriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Bemærkninger: Disse oplysninger foreligger ikke.

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: Indeholder ikke farlige ingredienser i henhold til GHS

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Bemærkninger: Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for forplantningsevnen

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KICK



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
10.11.2020

Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for forplantningsevnen

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger: De toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (gylden orfe): ca. 10 - 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna): 10 - 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Bakterier): 10.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 0,5 h
Bemærkninger: Inhibition of degradation activity in activated sludge is not to be anticipated during correct introduction of low concentrations.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Produkt er ikke persistent.

Biokemisk iltkrav (BOD) : 140 mg/g
Inkubationstid: 5 d

Kemisk iltkrav (COD) : 1.500 mg/g

Fysisk-kemisk eliminering : se bruger specificeret fritekst

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KICK



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
10.11.2020

> 80 %
Bemærkninger: Elimineres let fra vand

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT)..

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Organisk-forbindelses halogener (AOX) : Bemærkninger: Produktet indeholder ingen organisk halogener.

Yderligere økologisk information : Produktet blev ikke testet. Informationen afledt fra egenskaberne af de enkelte komponenter.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke tømmes i afløb.
Skal specialbehandles, f.eks. deponeres på passende lagerplads, i henhold til lokale foreskrifter.

Forurenede emballage : Renset pakningsmateriale bør tilbydes til lokale regenereringsanlæg.
De officielle regler skal overholdes.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Bemærkninger : Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Vandforureningsklasse : WGK 2 vandforurenende
(Tyskland)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Skin Irrit. : Hudirritation

(Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISO - International standardiseringsorganisation; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 -

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KICK



Udgave: 1.0

Revisionsdato:
10.11.2020

Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; GLP - God laboratoriepraksis

Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DE / DA