

SIKKERHETS DATABLAD

Tusjer Lekolar Broad i treeske, Tusjer Lekolar Broad i treeske, Tusjer Lekolar Broad 12 stk, Tusjer Lekolar Broad 24 stk, Tusjer Lekolar Broad, Tusjer Lekolar extra broad i treeske 144 stk, Tusjer Lekolar extra broad 12 stk, Tusjer Lekolar Fine i treeske 144 stk, Tusjer Lekolar Fine 12 stk, Tusjer Lekolar Fine 12 stk, Lekolar tusjer broad 144 stk, Lekolar tusjer broad 24 stk, Tusjer Lekolar Extra Broad 12-pack, Tusjer Lekolar Fine 12-pack, Tusjer Lekolar Broad 12-pack, Tusjer Lekolar Broad 24-pack, Tusjer Lekolar Broad

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 13.09.2019

Revisjonsdato 18.09.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Tusjer Lekolar Broad i treeske, Tusjer Lekolar Broad i treeske, Tusjer Lekolar Broad 12 stk, Tusjer Lekolar Broad 24 stk, Tusjer Lekolar Broad, Tusjer Lekolar extra broad i treeske 144 stk, Tusjer Lekolar extra broad 12 stk, Tusjer Lekolar Fine i treeske 144 stk, Tusjer Lekolar Fine 12 stk, Tusjer Lekolar Fine 12 stk, Lekolar tusjer broad 144 stk, Lekolar tusjer broad 24 stk, Tusjer Lekolar Extra Broad 12-pack, Tusjer Lekolar Fine 12-pack, Tusjer Lekolar Broad 12-pack, Tusjer Lekolar Broad 24-pack, Tusjer Lekolar Broad

Artikkelnr. 42501, 42502, 42503, 42504, 42505, 42506, 42507, 46137, 46139, 46138, 46558, 46564, 42673, 42674, 42670, 42671, 42672

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Saker

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Lekolar AS
Postadresse	PB 2424
Postnr.	3104
Poststed	TØNSBERG
Land	NORGE
Telefon	+47 33 72 98 00
Telefaks	+47 33 72 98 01
E-post	info@lekolar.no
Hjemmeside	http://www.lekolar.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 113 Beskrivelse: I nødstilfelle Telefon: Giftinformasjonen 22 59 13 00
------------	---

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.
---	--

2.2. Merkingselementer

Annen merkeinformasjon (CLP)	Vurdert ikke merkepliktig.
------------------------------	----------------------------

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ingen anbefaling angitt.
Miljøeffekt	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
2,2'-Oksydietanol	CAS-nr.: 111-46-6 EC-nr.: 203-872-2 Indeksnr.: 603-140-00-6	Acute Tox. 4; H302;	≤ 1 %	
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs.
Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med vann. Løft øyelokket. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Drink rikelig med vann. Fremkall ikke brekning. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Behandle symptomatisk.
-----------------------------------	------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
----------------------	------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Stoffet er ikke brannfarlig. Pulver, skum eller karbondioksid.
Uegnede slokkingsmidler	Vannjet.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Stoffet er ikke brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter	Helseskadelig røyk. Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
-----------------------	------------------------------------

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.
---	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i miljøet.
--	--------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Oppbevares i lukket beholder.
Opprydding	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Mindre rester tas opp med absorberende materiale. Unngå utslipp til miljøet.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se § 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god kjemikaliehygiene. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares på et tørt og kjølig sted i originalemballasjen. Unngå frost. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
2,2'-Oksydietanol	CAS-nr.: 111-46-6		

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse Bruk vernebriller og ansiktsskjerm ved fare for sprut.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt Unngå langvarig hudkontakt.

Egnede hansker Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Hudvern

Egnede verneklær Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form Fast - væske: vannløsning

Tilstandsform Farget væske

Farge	Se emballasje
Lukt	Data mangler.
pH	Kommentarer: Data mangler.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke kjent.
Frysepunkt	Kommentarer: Data mangler.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Ingen informasjon.
Damptrykk	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Damp tetthet	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Relativ tetthet	Verdi: 1,025
Tetthet	Kommentarer: Data mangler.
Bulktetthet	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Løslighet	Kommentarer: Lett oppløselig i: vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Viskositet	Kommentarer: Ingen informasjon.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------	--------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksiderende stoffer.
----------------------------	-----------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen anbefaling angitt.
-----------------------------	--------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Allergi	Ikke sensibiliserende.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Kan forårsake ubehag ved svelging.
I tilfelle hudkontakt	Kan forårsake irritasjon.
I tilfelle innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
I tilfelle øyekontakt	Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitetet Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet Ingen opplysninger.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering Bioakkumulerer ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen opplysninger.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Få bekreftet rutiner for avfallsdeponering med kommuneingeniør/miljøsjef/Miljødirektoratet og lokale forskrifter. Unngå utslipp til miljøet. Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig.

Avfallskode EAL Avfallskode EAL: 200128 annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27
Klassifisert som farlig avfall: Nei

Nasjonale forskrifter Avfallsforskrifte 2011:927 (SE)

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

lover og forskrifter Europaparlamentets og rådets forordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 desember 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 desember 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. Avfallsförordning (2011:927) Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). H302 Farlig ved svelging.

Viktige litteraturreferanser og datakilder Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert Lagt til delenummer.

Versjon 2

Utarbeidet av Goodpoint AB