

SIKKERHETS DATABLAD

Fargeblyanter Lekolar Jumbo trekant, Fargeblyanter i treeske, Fargeblyanter Lekolar, Fine, Fargeblyanter Lekolar Jumbo m/treeske, Fargeblyanter Lekolar hexagonale, Fargeblyanter Lekolar hexagonale, Fargeblyanter Lekolar Hexagonale 6 stk Fargeblyanter Lekolar Jumbo trekant 6 stk Fargeblyant Lekolar trekant 6-pack Fargeblyanter Lekolar Hexagonale 240 stk Fargeblyanter Lekolar Hexagonale 72 stk Fargeblyanter Lekolar Hexagonale 144 stk Fargeblyanter Lekolar Jumbo 6 Fargeblyanter Lekolar trekantet 24 stk Fargeblyanter Lekolar trekantet 12 stk Fargeblyanter Lekolar Jumbo 12 Fargeblyanter Lekolar Jumbo 144 Fargeblyanter Lekolar Jumbo 12 Fargeblyanter Lekolar Jumbo trekant Fargeblyanter Lekolar trekantet 12 stk

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	08.10.2014
Revisjonsdato	16.11.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Fargeblyanter Lekolar Jumbo trekant, Fargeblyanter i treeske, Fargeblyanter Lekolar, Fine, Fargeblyanter Lekolar Jumbo m/treeske, Fargeblyanter Lekolar hexagonale, Fargeblyanter Lekolar hexagonale, Fargeblyanter Lekolar Hexagonale 6 stk Fargeblyanter Lekolar Jumbo trekant 6 stk Fargeblyant Lekolar trekant 6-pack Fargeblyanter Lekolar Hexagonale 240 stk Fargeblyanter Lekolar
-------------------	--

	Hexagonale 72 stk Fargeblyanter Lekolar Hexagonale 144 stk Fargeblyanter Lekolar Jumbo 6 Fargeblyanter Lekolar trekantet 24 stk Fargeblyanter Lekolar trekantet 12 stk Fargeblyanter Lekolar Jumbo 12 Fargeblyanter Lekolar Jumbo 144 Fargeblyanter Lekolar Jumbo 12 Fargeblyanter Lekolar Jumbo trekant Fargeblyanter Lekolar trekantet 12 stk
Artikkelnr.	46578, 46579, 46589, 46489, 46994, 42315, 42318, 42314, 42320, 42339, 46446, 46447, 46448, 46463, 46548, 46576, 46583, 46584, 46588, 46591, 46592,

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 k
------------	---

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

Supplerende faresetninger på etikett	Vurdert ikke merkepliktig.
--------------------------------------	----------------------------

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke PBT eller vPvB.
------------	----------------------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Kaolin	CAS-nr.: 1332-58-7 EC-nr.: 310-194-1		~ 50 – 100 %	
Talkum	CAS-nr.: 14807-96-6 EC-nr.: 238-877-9		~ 2,5 – 10 %	
Paraffinvokser og Hydrokarbon voks	CAS-nr.: 8002-74-2 EC-nr.: 232-315-6		~ 2,5 – 10 %	
Komponentkommentarer	Produktet inneholder ingen helse-eller miljøskadelige stoffer.			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling.
Svelging	Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

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	Ikke relevant.
Uegnede slokkingsmidler	Ingen kjente.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen opplysninger.
----------------------------	---------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Ingen opplysninger.
------------------	---------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring Vask det tilsølte området med rikelige mengder vann og rengjøringsmidler. Produktet samles opp og legges i egnet beholder til gjenbruk.

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. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved romtemperatur.

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
Talkum	CAS-nr.: 14807-96-6	8 timers grenseverdi: 2 mg/m ³	

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

Håndvern

Egnede hansker Bruk av hansker kreves ikke under normale forhold.

Hudvern

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

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak

Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff
Farge	Diverse farger
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Luktgrense	Kommentarer: Data mangler.
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Data mangler.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke relevant.
Flammepunkt	Kommentarer: Data mangler.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Data mangler.
Antennelighet	Data mangler.
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Data mangler.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke relevant.
Damp tetthet	Kommentarer: Data mangler.
Relativ tetthet	Verdi: > 1
Bulktetthet	Kommentarer: Data mangler.
Løslighet	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Data mangler.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Data mangler.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke relevant.
Viskositet	Kommentarer: Data mangler.
Eksplisive egenskaper	Data mangler.
Oksiderende egenskaper	Data mangler.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer

Ingen opplysninger.

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 de foreskrevne oppbevaringsforholdene.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen opplysninger.
-------------------------------	---------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen opplysninger.
-------------------------	---------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen opplysninger.
----------------------------	---------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttingsprodukter	Ingen opplysninger.
-----------------------------	---------------------

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.
--	------------------------------------

Allergi	Ikke sensibiliserende.
---------	------------------------

Arvestoffskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.
-----------------	------------------------------------

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ingen spesielle helsefarer angitt.
---	------------------------------------

Reproduksjonsskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.
---------------------	------------------------------------

Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Ingen anbefaling angitt.
---	--------------------------

Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Ingen anbefaling angitt.
---	--------------------------

Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
--	------------------------------------

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Ingen anbefaling angitt.
I tilfelle hudkontakt	Ingen anbefaling angitt.
I tilfelle innånding	Ingen anbefaling angitt.
I tilfelle øyekontakt	Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Klassifiseres ikke som miljøskadelig.
---------------	---------------------------------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Ingen opplysninger.
--	---------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen anbefaling angitt.
---------------------------	--------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen anbefaling angitt.
-----------	--------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Data mangler.
------------------------	---------------

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Data mangler.
---	---------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080118 annet avfall fra fjerning av malinger eller lakker enn det nevnt i 08 01 17 Klassifisert som farlig avfall: Nei
-----------------	--

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentarer	Dette produktet er ikke klassifisert som farlig gods.
-------------	---

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
------------------------------	---

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

lover og forskrifter	<p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.</p> <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)</p>
----------------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i
----------------------------	---

	samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endret produktnavn.
Versjon	6