

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Revidert: 22.04.2026

Produktkode: 1910

Side 1 av 12

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

DEKASEAL 1512 GREY

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Klebmidler, tetningsmidler

Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Produsent**

| | | |
|----------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Selskap: | DINOL GmbH | |
| Gate: | Pyrmonter Strasse 76 | |
| Sted: | D-32676 Luegde | |
| Telefon: | + 49 (0) 5281 982980 | Telefax: + 49 (0) 5281 9829860 |
| E-post: | msds@dinol.com | |
| Utsteder: | Labor | |
| Internet: | www.dinol.com | |
| Opplysningsgivende område: | msds@dinol.com | |

Leverandør

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Selskap: | Corrosafe AS |
| Gate: | Mosterøyveien 88B |
| Sted: | N-4156 Mosterøy |
| E-post: | post@corrosafe.no |
| Opplysningsgivende område: | forskning og utvikling |

1.4. Nødtelefonnummer:

Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Aquatic Chronic 3; H412

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Fareutsagn**

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn

| | |
|------|---|
| P101 | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| P103 | Les etiketten før bruk. |
| P273 | Unngå utslipp til miljøet. |

Merking av pakninger hvis innhold ikke overstiger 125 ml**Fareutsagn**

H412

2.3. Andre farer

Hydrokarboner: Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP. (<1 % Benzol)

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Revidert: 22.04.2026

Produktkode: 1910

Side 2 av 12

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2. Stoffblandinger
Relevante bestanddeler

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|----------|---|-----------|------------------|-------------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclics, <2% Aromaten | | | 10 - < 15 % |
| | 927-241-2 | | 01-2119471843-32 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412 EUH066 | | | |
| | Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykclener, <2% aromater | | | 1 - < 5 % |
| | 919-857-5 | | 01-2119463258-33 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066 | | | |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | | | < 1 % |
| | 204-881-4 | | 01-2119555270-46 | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 | | | |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

| CAS-nr. | EF-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|----------|--|--|-------------|
| | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE | | |
| | 927-241-2 | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclics, <2% Aromaten | 10 - < 15 % |
| | som kan innåndes: LC50 = >5000 mg/l (damp); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg | | |
| | 919-857-5 | Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykclener, <2% aromater | 1 - < 5 % |
| | som kan innåndes: LC50 = >5000 mg/l (damp); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg | | |
| 128-37-0 | 204-881-4 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | < 1 % |
| | dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg | | |

Andre opplysninger

Hydrocarbons meet the requirements for not being classified as carcinogenic (<0,1% benzene alt<3% (w/w) DMSO extract (IP 346)).

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Generelt råd

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.
 Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
 Ved bevisstløshet og eksisterende åndedrett legges personen i stabilt sideleie og få tak i legehjelp.

Ved innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.

Ved hudkontakt

Bytt dynket bekledning.
 Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Ved øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Revidert: 22.04.2026

Produktkode: 1910

Side 3 av 12

Ved svelging

Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet).
 IKKE framkall brekning.
 Kontakt lege umiddelbart.
 Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme.

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

Det foreligger ingen informasjoner.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Det foreligger ingen informasjoner.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak
5.1. Slukningsmidler
Egnet slukkemiddel

alkoholbestandig skum, Karbondioksid (CO₂), Slukningspulver. Vanntåke.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet gassfiltermaske.

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle.
 Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp
6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner
Generell informasjon

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Bruk personlig beskyttelsesutrustning.
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

For nødhjelpspersonell

Se avsnitt 8 i SDS-et for ytterligere opplysninger.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing
For oppsamling

Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).
 Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
 Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

For rensing

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Rengjør grundig skitne flasker.
 Ikke vask med vann etterpå.

Andre opplysninger

Det foreligger ingen informasjoner.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Revidert: 22.04.2026

Produktkode: 1910

Side 4 av 12

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

Råd om allmenn yrkeshygiene

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Krav til lagringsområder og containere**

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke nødvendig.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Det foreligger ingen informasjon.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametre**

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Revidert: 22.04.2026

Produktkode: 1910

Side 5 av 12

DNEL-/DMEL-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | | |
|------------------------------------|--|-----------|------------------------|
| DNEL type | Eksponeeringsvei | Virkning | Verdi |
| | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclics, <2% Aromaten | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 871 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 77 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 185 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 46 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | oral | systemisk | 46 mg/kg kv/dag |
| | Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykklener, <2% aromater | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 208 mg/kg kv/dag |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 871 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 185 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 125 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | oral | systemisk | 125 mg/kg kv/dag |
| | | | |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 3,5 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, akutt | som kan innåndes | systemisk | 18 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 0,5 mg/kg kv/dag |
| Arbeidstakeren DNEL, akutt | dermal | systemisk | 19 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 0,78 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, akutt | som kan innåndes | systemisk | 3,1 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 0,25 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, akutt | dermal | systemisk | 6,7 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | oral | systemisk | 0,25 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, akutt | oral | systemisk | 1 mg/kg kv/dag |

PNEC-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | |
|--|----------------------------|--|
| Miljørom | Verdi | |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | |
| Ferskvann | 0,000199-0,0023 mg/l | |
| Havvann | 0,0000199-0,00023 mg/l | |
| Ferskvannssediment | 0,0996-3,4 mg/kg | |
| Havsediment | 0,00996-0,34 mg/kg | |
| Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg | 0,17-100 mg/kg | |

8.2. Eksponeeringskontroll


Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Revidert: 22.04.2026

Produktkode: 1910

Side 6 av 12

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Ved åpen omgang/håndtering må man viss mulig bruke anretning med lokalt av sug.

Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernustyr.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr
Vern av øyne/ansikt

Anbefalte øyenbeskyttelsesfabrikat :

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

Håndvern

Anbefalte hanskefabrikat :

FKM (fluorgummi), Penetrasjonstid: 480 min.

NBR (Nitrilgummi), Penetrasjonstid: 480 min.

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Erstatt vernehanskene ved første tegn på slitasje.

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

Hudvern

Bruk antistatisk fottøy og klær.

Åndedrettsvern

Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter.

gassfilterapparat (EN 141). Filtermateriale/-medium : A

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------------|----------------|
| Aggregattilstand: | fast |
| Farge: | grå |
| Lukt: | karakteristisk |
| Luktgrense: | ikke bestemt |

Testnorm

| | |
|---|----------------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke bestemt |
| Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde: | 136-164 °C |
| Antennelighet: | ikke bestemt |
| Nedre eksplosjonsgrense: | 0,8 vol. % |
| Øvre eksplosjonsgrense: | 6 vol. % |
| Flammepunkt: | > 70 °C |
| Selvantennelsestemperatur: | > 200 °C |
| Nedbrytingstemperatur: | ikke bestemt |
| pH-verdi: | ikke anvendelig |
| Kinematisk viskositet: | ikke anvendelig |
| Vannløselighet: | praktisk uopløselig |
| Løselighet i andre løsningsmidler | |
| ikke bestemt | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | ikke bestemt |
| Damptrykk: | 5 hPa |
| (ved 20 °C) | |
| Damptrykk: | 30 hPa |
| (ved 50 °C) | |
| Tetthet (ved 20 °C): | 1,48 g/cm ³ DIN 51757 |
| Relativ damptetthet: | ikke bestemt |
| Partikkelegenskaper: | ikke anvendelig |

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Revidert: 22.04.2026

Produktkode: 1910

Side 7 av 12

9.2. Andre opplysninger
Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaper

ikke bestemt

Vedvarende brennbarhet:

Ingen data tilgjengelige

Selvantennelsestemperatur

fast stoff:

ikke bestemt

gass:

ikke bestemt

Oksiderende egenskaper

ikke bestemt

Andre sikkerhetskjennetegn

Løsemiddelinhold:

16,5 %

Faststoffinnhold:

83,3 %

Mykningspunkt:

ikke bestemt

Dynamisk viskositet:

ikke anvendelig

Andre opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere, relevante informasjon tilgjengelige.

10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

karbonmonoksid

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger
11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008
Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

ATEmix beregnet

ATE (gjennom munnen) > 2000 mg/kg; ATE (gjennom huden) > 2000 mg/kg; ATE (ved innånding damp) > 20 mg/l; ATE (ved innånding støv/tåke) > 5 mg/l

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Revidert: 22.04.2026

Produktkode: 1910

Side 8 av 12

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|----------|--|------------------|-------|-------|--------|
| | Eksponeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclics, <2% Aromaten | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | | |
| | gjennom huden | LD50 >5000 mg/kg | Kanin | | |
| | ved innånding damp | LC50 >5000 mg/l | Rotte | | |
| | Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, syklener, <2% aromater | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | | |
| | gjennom huden | LD50 >5000 mg/kg | Kanin | | |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 >5000 mg/l | Rotte | | |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | | |
| | gjennom huden | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | | |

Irritasjon- og etsevirkning

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Sensibiliserende egenskaper

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, arvestoffskadelig virkning eller reproduksjonstoksitet

Skade på arvestoffet i kjønnseller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduksjonstoksisk: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Det foreligger ingen informasjon.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det foreligger ingen informasjon.

Ytterligere opplysninger om prøver

Det foreligger ingen informasjon.

Praktiske erfaringer

Det foreligger ingen informasjon.

11.2. Opplysninger om andre farer
Hormonforstyrrende egenskaper

Endokrint potensial for feil Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

Det finnes ingen tekniske data for stoffet/preparatet.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Revidert: 22.04.2026

Produktkode: 1910

Side 9 av 12

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
12.1. Giftighet

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|----------|----------------------------|---------------------|-----------|-------|-------|--------|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | | | | | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 0,48-0,61 mg/l | 48 h | | | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|---------|--|--------|----|-------|--|
| | Metode | Verdi | d | Kilde | |
| | Vurdering | | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclics, <2% Aromaten | | | | |
| | OECD 301F | > 60 % | 28 | | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | | | | |
| | Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, syklener, <2% aromater | | | | |
| | OECD 301F | > 60 % | 28 | | |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | | |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|----------|----------------------------|---------|
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | 5,10 |

12.4. Mobilitet i jord

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

AVSNITT 13: Sluttbehandling
13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
Avfallsbehandling

 Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
Ikke bland med andre typer avfall.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassmaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Revidert: 22.04.2026

Produktkode: 1910

Side 10 av 12

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

AVSNITT 14: Transportopplysninger
Land transport (ADR/RID)

| | |
|--|--|
| <u>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

Skipstransport innenlands (ADN)

| | |
|--|--|
| <u>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

Sjøtransport (IMDG)

| | |
|--|--|
| <u>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|--|
| <u>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Andre relevante opplysninger

Transport classification ADR/IMDG is based on packaging >30ltr(IMDG), <450ltr(ADR).
For other packaging untis different classification can apply.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk
15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
EU-forskrifter

Begrensning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Punkt 40, Punkt 75

| | |
|--|--|
| Direktiv 2004/42/EF om VOC i maling og lakker: | 16,52 % 244,6 g/l |
| Opplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): | Kommer ikke inn under rådsdirektiv 2012/18/EU (SEVESO III) |

Ytterligere henvisninger

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter!
Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EF til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet

Nasjonal forskrifter

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Revidert: 22.04.2026

Produktkode: 1910

Side 11 av 12

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til Arbeidervernloven for ungdom, 94/33/EF (Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, FOR-2011-12-06-1355). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre i henhold til Svangerskapsdirektivet, 92/85/EØF (Forskrift om utførelse av arbeid, FOR-2011-12-06-1357).

Vannfare-klasse (D): 2 - farlig for vann

Andre opplysninger

Blandingen inneholder følgende stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er inkludert på kandidatlisten REACH, artikkel 59: ingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger
Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,11,16.

Forkortelser og akronymer

Flam. Liq. 3: Brannfarlig væske, farekategori 3
 Asp. Tox. 1: Fare ved aspirasjon, farekategori 1
 STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering, farekategori 3
 Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet, farekategori: akutt 1
 Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet, farekategori: kronisk 1
 Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet, farekategori: kronisk 3
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassifisering | Klassifiseringsmetode |
|-------------------------|-----------------------|
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beregningsmetode |

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H226 Brannfarlig væske og damp.
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 H400 Meget giftig for liv i vann.
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun sikkerhetsrelatert informasjon og erstatter ikke produktinformasjon

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

DEKASEAL 1512 GREY

Revidert: 22.04.2026

Produktkode: 1910

Side 12 av 12

eller produktspesifikasjoner.

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31 som endret ved forordning (EU) 2020/878.

(All data for de relevante bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)