

Sikkerhedsdatablad

side: 1/14

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: **Dispex® HIDE CX 4540**

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

Dispex® HIDE CX 4540

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

Relevante identificerede anvendelser: Additiver til farve, lak eller maling, dispergeringsmiddel

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadresse: BASF A/S Kalvebod Brygge 45, 2. sal 1560 København DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: **Dispex® HIDE CX 4540**

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen særlige farer er kendt, når forskrifterne/anvisningerne for lagring og omgang bliver overholdt. Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Produktet indeholder ikke et stof over de lovbestemte grænser, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulerende).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

Vandig opløsning på basis af:acrylcopolymer

Reguleringsrelevante ingredienser

Ingen særlige risici er kendte.

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: **Dispex® HIDE CX 4540**

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

Ved ubehag efter indånding af dampe/aerosoler: Frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

Ved indtagelse:

Skyl munden og drik derefter 200-300 ml vand. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige stoffer: sundhedsskadelige dampe

Råd: Dannelse af røg/tåge. De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Øvrigt:

Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: **Dispex® HIDE CX 4540**

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forurenet vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved store mængder: Produktet pumpes bort.

Ved rester: Opsamles med egnede væskebindende materialer. Det materiale, der er opsamlet,

bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ved forskriftsmæssig anvendelse er ingen særlige forholdsregler påkrævet.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.

7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads Ingen stofspecifikke arbejdspladsgrænseværdier er kendte.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer: åndedrætsværn ikke nødvendig

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (anbefalet: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gennemtrængningstid efter EN ISO 374-1):

f.eks. nitrilgummi (0,4mm), chlorprengummi (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm), og andre. Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: flydende Fysisk form: flydende Farve: gul til brunlig Lugt: af ammoniak

Lugtgrænse:

Flammepunkt:

ikke bestemt

< -18 °C Smeltepunkt: 100 °C kogetemperatur: (1.013 hPa)

> Information gælder for opløsningsmiddel.

Antændelighed: ikke antændelig

Nedre eksplosionsgrænse: (DIN 51649-1)

ikke bestemt

Øvre eksplosionsgrænse: (DIN 51649-1)

ikke bestemt > 100 °C Selvantændelsestemperatur:

> Grundet vandindholdet bliver produktet ikke klassificeret som

antændelig. ikke bestemt

Termisk nedbrydning:

pH-værdi: 8,5 (pH Meter)

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: **Dispex® HIDE CX 4540**

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Viskositet, kinematisk: ca. 138 mm2/s (calculated (from dynamic

(23 °C) viscosity))

Viskositet, dynamisk: 160 mPa.s (N-114; Viskosität nach

Brookfield)

Tiksotropi: ikke thixotropisk

Opløselighed i vand: opløselig

Opløselighed (kvalitativ) opløsningsmiddel: alkohol

opløselig

(23 °C)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):

Studie er ikke nødvendig.

Damptryk:

Produktet er ikke blevet testet.

relativ densitet: 1,16

(20 °C)

Densitet: 1,16 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 °C)

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

Metalkorrosion

Der forventes ingen metalkorrosion.

Andre sikkerhedskarakteristika

Hygroskopi: ikke hygroskopisk

Faststof: ca. 41 %

SAPT-Temperatur:

Produktet opfylder ikke kriterier for polymeriserende stoffer i henhold til

transportregler.

Fordampningshastighed:

Produktet er et ikke-flygtigt faststof.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Metalkorrosion: Der forventes ingen metalkorrosion.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: **Dispex® HIDE CX 4540**

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ikke bekendt med stoffer, som skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Eksperimentelle/beregnede data: LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg

LC50 (inhalativ): > 5 mg/l

Udsagnet for akut inhalativ toksicitet er afledt af produkter med lignende sammensætning. En aerosol blev testet.

LD50 (dermal): > 5.000 mg/kg

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Irritation

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation kanin: ikke irriterende

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: ikke irriterende

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: **Dispex® HIDE CX 4540**

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker ikke sensibiliserende. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Eksperimentelle/beregnede data:

ikke bestemt

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Stoffet viser i bakterier ingen mutagene egenskaber.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Ingen eksisterende data.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Baseret på indholdsstofferne er der ingen mistanke om en reproduktionstoksisk virkning.

<u>Udviklingstoksicitet</u>

Vurdering af teratogenicitet:

På baggrund af indholdsstofferne er der ingen mistanke om teratogen effekt.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Bemærkninger: Ingen eksisterende data.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Produktet er på grundlag af de foreliggende informationer vurderet som ikke målorgantoksisk efter gentagen eksponering.

Aspirationsfare

ikke anvendelig

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: **Dispex® HIDE CX 4540**

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Fisk

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Akvatiske hvirvelløse dyr:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, daphnier

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Vandplante:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, alger

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC50 (0,5 h), bakterier (andet)

ikke bestemt

Kronisk fisketoksicitet:

Ingen eksisterende data.

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

Ingen eksisterende data.

Vurdering af terrestrial toksicitet:

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: **Dispex® HIDE CX 4540**

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Ingen data om terrestrial toksicitet til rådighed.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O): Den polymere andel af produktet er dårlig biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.: Ingen eksisterende data.

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Ingen eksisterende data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er listet i bilag I af Forordning (EF) Nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

12.8. Supplerende oplysninger

Yderligere henvisninger - fordeling & forbliven:

Ved behandling eller udledning af spildevand i biologiske rensningsanlæg skal de lokale og offentlige forskrifter og bestemmelser overholdes.

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: Dispex® HIDE CX 4540

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Destrueres i et godkendt anlæg.

Udled ikke produktet til vandmiljøet eller kloak uden tilladelse.

Forurenet emballage:

Ikke forurenet emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-

nummer:

Ikke anvendelig.

UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name):

Ikke anvendelig.

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-

nummer:

Ikke anvendelig.

UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name):

Ikke anvendelig.

Transportfareklasse(r):

Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miliøfarer: Ikke anvendelig. Ingen bekendt. Særlige forsigtighedsregler

for brugeren

<u>Indenrigssøtransport</u>

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-

nummer:

Ikke anvendelig.

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: **Dispex® HIDE CX 4540**

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

Not applicable

trykdato 21.10.2025

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

<u>Søtransport</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig. UN number or ID Not applicable

nummer: number:

UN- Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbetegnelse name:

(UN proper shipping

name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es):

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Environmental Not applicable

iljøfarer: Ikke anvendelig. Environmental hazards:

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions None known

for brugeren for user

<u>Lufttransport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig. UN number or ID

nummer: number: number: UN- lkke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbetegnelse name:

(UN proper shipping

name):
Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable class(es):

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable

Miljøfarer: Ikke anvendelig. Environmental Not applicable hazards:

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions None known for brugeren for user

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: **Dispex® HIDE CX 4540**

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU): Opført i ovenstående regulering.: nej

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Registreringspligten i henhold til REACH-Forordningen (EF) Nr. 1907/2006 gælder ikke for polymere.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Dato / revideret den: 25.01.2023 Version: 2.0 Dato forrige version: 22.05.2017 Forrige version: 1.0

Dato / Første version: 22.05.2017 Produkt: **Dispex® HIDE CX 4540**

(ID nr. 30646326/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Forkortelser

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vei. ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. ATE = estimat for akut toksicitet. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. EC50 = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. EF = Det Europæiske Fællesskab. EN = europæisk standard. IARC = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. IATA = International Air Transport Association. IBC-code = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. IMDG = international kode for søtransport af farligt gods. ISO = internationale standardiseringsorganisation. STEL = Korttidseksponerings grænseværdi. LC50 = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. LD50 = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. TLV = Threshold Limit Value (grænseværdi). MARPOL = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. NEN = nederlandsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. PNEC = forventet nuleffektkoncentration. PPM = parts per million. RID = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. TWA = tidsvægtet gennemsnit. UN-nummer = UN-nummer ved transport af farligt gods. vPvB = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.