

Sikkerhedsdatablad

side: 1/16

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

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

Dispex® AA 4030

Produktregistreringsnummer: 278580

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

Relevante identificerede anvendelser: Råstof, Kun til industriel brug

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: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

polymer på basis:ammoniumacrylat opløst i:vand

Reguleringsrelevante ingredienser

ammonia sol. 25% in water

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

Indhold (W/W): < 0,1 % Skin Corr./Irrit. 1B CAS-nummer: 1336-21-6 Eye Dam./Irrit. 1

EF-nummer: 215-647-6 STOT SE 3 (irr. for åndedrætssyst.)

REACH registreringsnummer: 01- Aquatic Acute 1 2119488876-14 Aquatic Chronic 2

INDEX-nummer: 007-001-01-2 H335, H314, H411, H400

Specifik koncentrationsgrænse:

STOT SE 3: >= 5 %

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

Farer: Ingen farer at forvente.

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

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum, kuldioxid

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Råd: Ingen særlige risici er kendte.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Øvrigt:

Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Produkt er ikke-brandbart; brandslukningen tilpasses efter omgivelserne.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet bør ikke uden forbehandling udledes til vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur). Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

Ved store mængder: Produktet pumpes bort.

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

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Egnede materialer: Rustfrit stål 1.4401 (V4), Rustfrit stål 1.4301 (V2), High density polyethylen (HDPE), glas, Low density polyethylen (LDPE)

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Lagres frostbeskyttet.

Beskyttes mod temperaturer under:5 °C

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

Beskyttes mod temperaturer over:60 °C

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

1336-21-6: ammonia sol. 25% in water

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 14 mg/m3 ; 20 ppm (GV (DK))

STEL værdi 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 14 mg/m3 ; 20 ppm (OEL (EU))

indikativ

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 14 mg/m3; 20 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

Indholdsstoffer med PNEC

1336-21-6: ammoniak%

ferskvand: 0,165 mg/l havvand: 0,0165 mg/l

sporadisk frigivelse: 0,28 mg/l rensningsanlæg: 8,58 mg/l

sediment (ferskvand): 0,0165 mg/kg

jord: 32,3 mg/kg

Indholdsstoffer med DNEL

1336-21-6: ammoniak%

arbejder: Korttidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 28 mg/m3 arbejder: Langtidseksponering - lokale effekter, Inhalation: 14 mg/m3

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN ISO 374-1): f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og

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.

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

Beskyttelse af øine:

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

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene. Undgå langvarig og/eller gentagen kontakt med huden. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: flydende
Fysisk form: flydende
Farve: svagt gul
Lugt: af ammoniak

Lugtgrænse:

Ingen eksisterende data.

Smeltepunkt: ca. -4,00 °C

Kogepunkt:

ikke bestemt

Information om: vand

Kogepunkt: 100 °C

Antændelighed: ikke antændelig

Nedre eksplosionsgrænse:

For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning., Den nedre eksplosionsgrænse kan ligge 5 °C til 15 °C under flammepunktet.

Øvre eksplosionsgrænse:

For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning.

Flammepunkt:

På grund af det høje vandindhold er måling af flammepunktet ikke

nødvendig.

Selvantændelsestemperatur:

ikke anvendelig

Termisk nedbrydning: Ingen nedbrydning ved retmæssig anvendelse. pH-værdi: ca. 7,5 - 9,5 (DIN ISO 976)

Viskositet, kinematisk: ca. 32 mm2/s (calculated (from dynamic

(23 °C) viscosity))

Viskositet, dynamisk: ca. 35 mPa.s

(23 °C)

Tiksotropi: ikke thixotropisk
Opløselighed i vand: let opløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):

Ingen eksisterende data.

Damptryk: ca. 23 mbar

(20 °C)

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

relativ densitet:

Ingen eksisterende data.

Densitet: ca. 1,1 g/cm3 (ISO 8962)

(20 °C)

Relativ damptæthed (luft):

Ingen eksisterende data.

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Studier er af videnskabelige grunde

ikke nødvendige.

Andre sikkerhedskarakteristika

Blandbarhed med vand:

vilkårlig (dvs. >=90%)

Flowtid: ca. 15 - 30 s (DIN 53211; 4 mm) Faststof: ca. 29,0 - 31,0 % (DIN EN ISO 3251)

(140 °C)

Molmasse: 54.925 g/mol

SAPT-Temperatur:

Produktet opfylder ikke kriterier for polymeriserende stoffer i henhold til

transportregler.

Fordampningshastighed:

ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå ekstreme temperaturer.

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

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

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Eksperimentelle/beregnede data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg

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

LC50 rotte (inhalativ): 4 h

ikke bestemt

LD50 rotte (dermal):

ikke bestemt

Irritation

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 404)

Hudætsning/hudirritation

: Ikke ætsende. (EpiDerm ætsningstest)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 405)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

: Stoffet udgør ikke en alvorlig risiko for øjnene. (HET-CAM Test in vitro)

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Udfra den kemiske struktur er der ingen mistanke om en sensibiliserende virkning.

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

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

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Alle tilgængelige oplysninger giver ingen indikation af en kræftfremkaldende effekt.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Den kemiske struktur giver ikke anledning til mistanke om en sådan virkning.

<u>Udviklingstoksicitet</u>

Vurdering af teratogenicitet:

Vurderingen af en eventuel skadelig effekt på udviklingen er ikke mulig med de eksisterende data.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Bemærkninger: Ingen eksisterende data.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Ingen eksisterende data.

Aspirationsfare

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

Interaktive effekter

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

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.

Andre oplysninger

Andre relevante informationer om toksicitet

Ved forskriftsmæssig omgang og hensigtsmæssig anvendelse forårsager produktet ifølge vore erfaringer ingen sundhedsskadelige virkninger. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne vedrørende toksikologien er afledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Fisketoksicitet: LC50 (96 h), Fisk (andet) ikke bestemt

Akvatiske hvirvelløse dyr:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statisk)

Vandplante:

EC50 (72 h), alger (andet)

ikke bestemt

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: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

Ingen data om terrestrial toksicitet til rådighed.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O):

Produktet indeholder biologisk nedbrydelige komponenter. Den polymere andel af produktet er dårlig biologisk nedbrydelig.

Oplysninger om eliminerbarhed:

< 20 % DOC-andel (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EØF,del C)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Produktet er ikke blevet testet.

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Ingen eksisterende data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): 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

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

Yderligere henvisninger - fordeling & forbliven:

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

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet bør ikke uden forbehandling udledes til vandløb. Lokale spildevandsbestemmelser skal overholdes. Ved korrekt udledning af ringe koncentrationer i adapterede biologiske rensningsanlæg forventes ingen forstyrrelse af det aktiverede slams nedbrydningsaktivitet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal under hensyntagen til lokale myndigheders forskrifter sendes til f.eks. et egnet forbrændingsanlæg.

En affaldskode i hht. de europæiske affaldskatalogkoder (EAK) kan ikke bestemmes, idet disse er afhængige af anvendelsen af produktet.

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

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

for brugeren

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

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

for brugeren

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

Not applicable

trykdato 25.10.2025

Indenrigssøtransport

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

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

for brugeren:

<u>Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer</u> Ikke vurderet

Søtransport Sea transport

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

nummer: number:

UN- Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

name:

forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping

name):

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

class(es):
Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group:

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

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 Not applicable

nummer: number:

UN- Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbetegnelse name:

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: Dispex® AA 4030

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

(UN proper shipping

name):

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

class(es):

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

Miljøfarer: Ikke anvendelig. hazards:

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions None known

for brugeren for user

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

to IMO instruments

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

Maritime transport in bulk according

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

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025

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

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

PUNKT 16: Andre oplysninger

Anden tilsigtet anvendelse bør diskuteres med producenten.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2

eller 3:

Skin Corr./Irrit. Hudætsning/-irritation

Eye Dam./Irrit. Alvorlig øjenskade/øjenirritation

STOT SE Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering

Aquatic Acute Farlig for vandmiljøet - akut
Aquatic Chronic Farlig for vandmiljøet - kronisk
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Forkortelser

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. 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.

side: 16/16

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

Dato / revideret den: 11.12.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 09.06.2016 Forrige version: 6.1

Dato / Første version: 08.08.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030**

(ID nr. 30041986/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.10.2025