

## Säkerhetsdatablad

sida: 1/15

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0
Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002

Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

## Dispex® AA 4030

# 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Råmaterial, Endast för industriellt bruk

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadress: BASF AB Sven Hultins Plats 5 412 58 Göteborg SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation International emergency number: telefon: +49 180 2273-112

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0
Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002

Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrations nivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

### 2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

#### 2.3. Andra faror

#### I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas. Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandningar

Kemisk benämning

polymer på basis:ammonium acrylate löst i:vatten

#### Föreskriftsrelevanta ingredienser

ammoniak i vattenlösning (25%)

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0 Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002

Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

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

EG-nummer: 215-647-6 STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)

REACH registreringsnummer: 01-

2119488876-14

Aquatic Chronic 2 INDEX-Nummer: 007-001-01-2 H335, H314, H411, H400

Specifik koncentrationsgräns:

STOT SE 3: >= 5 %

Aquatic Acute 1

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Atgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila, frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj omedelbart med rinnande vatten i minst 15 minuter, särade ögonlock, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

Faror: Inga faror att vänta.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, släckpulver, skum, koldioxid

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0
Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002

Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Råd: Inga särskilda risker kända.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Övrig information:

Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter. Produkten är inte brännbar; brandsläckningen anpassas efter omgivningarna.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Utspilld produkt medför halkrisk.

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut produkten i miljön utan förbehandling.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur). Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

För stora mängder: Pumpa bort produkten.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

lämpliga material: rostfritt stål 1.4401 (V4), rostfritt stål 1.4301 (V2), High density polyethylen (HDPE), glas, Low density polyethylen (LDPE)

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Lagras frostfritt.

Skyddas mot temperaturer under:5 °C

Skyddas mot temperaturer över:60 °C

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0
Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002

Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

### 7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

1336-21-6: ammoniak i vattenlösning (25%)

KTV värde 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

NGV värde 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indikativ

TGV 36 mg/m3; 50 ppm (AFS 2018:1 (Sverige)) NGV värde 14 mg/m3; 20 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

#### Beståndsdelar med PNEC

1336-21-6: ammoniak ....%

sötvatten: 0,165 mg/l saltvatten: 0,0165 mg/l

sporadisk frisläppning: 0,28 mg/l

Reningsverk: 8,58 mg/l

sediment (sötvatten): 0,0165 mg/kg

mark: 32,3 mg/kg

### Beståndsdelar med DNEL

1336-21-6: ammoniak ....%

arbetstagare: Kortsiktig exponering - lokala effekter, inhalation: 28 mg/m3 arbetstagare: Långtidsexponering - lokala effekter, inhalation: 14 mg/m3

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Handskvdd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra. Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden.

#### Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0
Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002

Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig och intensiv hudkontakt. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: vätska Form: vätska Färg: svagt gul

Lukt: ammoniakliknande

Luktgräns:

Data finns ei tillgängliga.

Smältpunkt: ca. -4,00 °C

Kokpunkt:

ei bestämt

Information om: vatten

Kokpunkt: 100 °C

Antändbarhet:

fattar inte eld

Nedre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning, Den undre explosionspunkten kan ligga 5–15 °C under flampunkten.

Övre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för

klassificering och märkning

Flampunkt:

På grund av den höga vattenhalten

är mätning av flampunkt ej

nödvändig.

Självantändningstemperatur:

ej tillämpbar

Termisk nedbrytning: Ingen nedbrytning vid korrekt användning.

pH-värde: ca. 7,5 - 9,5 (DIN ISO 976)

Viskositet, kinematisk: ca. 32 mm2/s (beräknad (från dynamisk

viskositet))

(23 °C)

Viskositet, dynamisk: ca. 35 mPa.s

(23 °C)

Tixotropitet: inte tixotropisk Löslighet i vatten: väl löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

Data finns ej tillgängliga.

Ångtryck: ca. 23 mbar

(20 °C)

Relativ densitet:

Data finns ej tillgängliga.

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0
Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002

Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

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

(20 °C)

Relativt ångtryck (luft):

Data finns ej tillgängliga.

#### 9.2. Annan information

### Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: ej explosivt

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: Studier är pga vetenskapeliga

anledningar inte nödvändiga.

### Andra säkerhetsegenskaper

Blandbarhet med vatten:

helt (dvs. >=90%)

Flödestid: ca. 15 - 30 s (DIN 53211; 4 mm)
Andel fast ämne: ca. 29,0 - 31,0 % (DIN EN ISO 3251)

(140 °C)

Molmassa: 54.925 g/mol

SAPT-Temperatur:

Produkten uppfyller inte kriterierna för polymeriserande ämnen enligt

transportbestämmelser.

Förångningshastighet:

ej bestämt

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid föreskriven lagring och hantering.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvika extrema temperaturer.

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0
Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002

Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

Inga kända ämnen som bör undvikas.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 5.000 mg/kg

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

LC50 råtta (inhalering): 4 h

ej bestämt

LD50 råtta (dermalt):

ej bestämt

#### Irritation

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande (OECD Guideline 404)

Frätande eller irriterande på huden

: Ej frätande. (Epiderm\_korrosivitets-test)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: ej irriterande (OECD Guideline 405)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

: Substansen medför ingen risk för allvarliga ögonskador. (HET-CAM test in vitro)

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0
Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002

Produkt: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en sensibiliserande verkan.

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Baserat på de ingående ämnen är det inget som tyder på mutagen effekt.

#### cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Samtliga tillgängliga uppgifter ger ingen indikation på cancerframkallande effekt.

#### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt.

#### **Utvecklingstoxicitet**

bedömning av teratogenicitet:

Bedömningen av eventuell utvecklingstoxicitet är inte möjlig med befintlig data.

### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Anmärkningar: Data finns ej tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Data finns ej tillgängliga.

### Fara vid aspiration

Studier är pga vetenskapeliga anledningar inte nödvändiga.

#### Interaktiva effekter

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0
Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002

Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

Data finns ej tillgängliga.

#### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

#### **Annan information**

Övrig information angående toxicitet

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter. Produkten har inte blivit testad. De toxikologiska upplysningarna är hämtade från produkter med liknande struktur och sammansättning.

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1. Toxicitet

Fisktoxicitet: LC50 (96 h), Fisk (annan) ej bestämt

Akvatiska invertebrater:

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

Vattenväxter:

EC50 (72 h), alger (annan)

ej bestämt

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

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

ei bestämt

Kronisk fisktoxicitet:

Data finns ej tillgängliga.

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

Data finns ej tillgängliga.

Bedömning av toxicitet på jorden:

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0
Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002

Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

Ingen data om terrestrisk toxicitet tillgänglig.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O):

Produkten innehåller biologiskt nedbrytbara komponenter. Den polymera andelen hos produkten är svårt biologiskt nedbrytbar.

#### Eliminerbarhet:

< 20 % DOC reduktion (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEG,Part C)

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Produkten är inte testad.

### 12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Data finns ej tillgängliga.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är förtecknade i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som nedbryter ozonskiktet.

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0 Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002

Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

### 12.8. Tilläggsinformation

Övriga upplysningar beträffande spridning och kvarblivning: Behandling i biologiska reningsverk måste utföras enligt lokala föreskrifter.

Ytterligare ekologisk information:

Släpp inte ut produkten i miljön utan förbehandling. Lokala myndigheters föreskrifter om avloppsvatten skall beaktas. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Måste överlämnas till föreskrivna förbränningsanläggning enligt lokala föreskrifter.

En avfallskod enligt European waste catalog (EWC) kan inte fastställas, då denna är beroende av användningsområdet.

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### **LANDTRANSPORT**

**ADR** 

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Ej tillämpbart

UN-nummer eller ID-

nummer:

Ej tillämpbart

Officiell transportbenämning:

Faroklass för transport: Ei tillämpbart Förpackningsgrupp: Ei tillämpbart Miljöfaror: Ej tillämpbart Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

**RID** 

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

nummer:

Ej tillämpbart

Officiell

Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ei tillämpbart Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Miljöfaror: Ej tillämpbart

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0

Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002 Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

### **INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-Ei tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ei tillämpbart Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Miljöfaror: Ej tillämpbart Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

#### **SJÖTRANSPORT** Sea transport

**IMDG IMDG** 

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID UN-nummer eller ID-Ei tillämpbart Not applicable nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping

Not applicable transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

class(es): Packing group: Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart

Not applicable Environmental Miljöfaror: Ej tillämpbart Not applicable

hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions None known

försiktighetsåtgärder for user

#### **FLYGTRANSPORT** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID-Ej tillämpbart UN number or ID Not applicable

nummer: number:

Officiell Ei tillämpbart UN proper shipping Not applicable

transportbenämning: name:

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0

Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002 Produkt: **Dispex® AA 4030** 

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

class(es):

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ei tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions None known

försiktighetsåtgärder for user

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

### 14.3. Faroklass för transport

Se mostsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

### 14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

# 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

Datum / omarbetad den: 2022/12/09 Version: 6.0

Datum föregående version: 03.06.2016 Föregående version: 5.1

Datum / Första version: 17.07.2002 Produkt: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

#### **AVSNITT 16: Annan information**

Annan användning skall diskuteras med leverantören eller tillverkaren.

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt

2 eller 3.

Skin Corr./Irrit. Frätande/irriterande på huden Allvarlig ögonskada/ögonirritation Eye Dam./Irrit.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering STOT SE

Aquatic Acute Farligt för vattenmiljön - akut Farligt för vattenmiljön – kronisk Aquatic Chronic Kan orsaka irritation i luftvägarna. H335

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

#### Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. ADN = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ATE = Uppskattad akut toxicitet. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. DIN = Tysk nationell organisation för standardisering. DNEL = Härledd nolleffektnivå. EC50 = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. EG = Europeiska gemenskapen. EN = Europeisk standard. IARC = Internationella byrån för cancerforskning. IATA = Internationella flygbolagsorganisationen. IBC-code = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. IMDG = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. LC50 = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. LD50 = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. TLV = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. NEN = Holländsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. PBT = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration. PPM = Parts per million. RID = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. TWA = Tidsvägt medelvärde. UN-nummer = UNnummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalité av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.