

Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

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

1.1. Produktbeteckning

Kauropal* S

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

Relevanta identifierade användningar: kemikalie

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: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

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]

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier. 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

Vattenaktig lösning baserad på:kolin-klorid

Föreskriftsrelevanta ingredienser

Inga särskilda risker kända.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

Vid inandning:

Vila, frisk luft.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten.

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

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

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, skum, släckpulver, koldioxid

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel: vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: hälsoskadliga ångor, koloxider, kväveoxider, Klorföreningar

Råd: De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand. Utveckling av rök/dimma.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter. Kyl utsatta behållare med vatten.

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Sörj för lämplig ventilation. Undvik inandning av damm/ånga. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tag upp med absorberande material (t. ex. sand, kiselgur,

syrabindare/syraneutraliserare, universalbindare, sågspån). För stora mängder: Begränsa/valla in. Pumpa bort produkten.

Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

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.

Brand- och explosionsskydd:

Produkten är inte självantändlig, inte brandnärande, inte explosionsfarlig Inga särskilda åtgärder krävs.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvara behållare väl tillsluten, torrt och svalt.

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 Inga specifika yrkeshygieniska gränsvärden är kända.

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid uppkomst av ångor/aerosoler. Partikelfilter med medelgod förmåga att hålla tillbaka fasta och flytande partiklar (t.ex. EN 143 eller 149, Typ P2 eller FFP2).

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1)

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Ögonskydd:

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

Skyddskläder

Skyddskläder måste väljas i avhängighet från aktivitet och exposition.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Separat förvaring av arbetskläderna.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: vätska

Form: vattenaktig lösning

Färg: färglös Lukt: Aminaktig

Luktgräns:

ej bestämt

Smältpunkt: -18 °C
Kokpunkt: 100 °C
Antändbarhet: fattar inte eld

Nedre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för

klassificering och märkning

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: 355 °C (DIN 51794)

Termisk nedbrytning: >= 290 °C (DSC (DIN 51007))

pH-värde: ca. 5,5 - 6,5 (ASTM E70)

(20 °C)

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum föregående version: 14.08.2019 Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

Viskositet, kinematisk: 14,2 mm2/s

(23 °C)

Viskositet, dynamisk: 15,5 mPa.s

(23 °C)

Löslighet i vatten: fullständig blandbar Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: alkoholer

obetydligt löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

Inte tillämplig för blandningar

Ångtryck: 123 mbar

(50 °C) 23 mbar (20 °C)

Relativ densitet: 1,1

(20 °C)

Densitet: 1,1 g/cm3

(20 °C)

Relativt ångtryck (luft): > 1 (beräknat)

(20 °C)

Tyngre än luft.

<u>Partikelegenskaper</u>

Ämnet/produkten blir inte sålt eller använt i fast form eller som

granulat. -

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: På grund av strukturen är produkten

ej klassificerad som explosionsfarlig.

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: Produkten klassificeras inte som

oxiderande grundat strukturegenskaper.

Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: ej tillämplig, produkten är en

vätska

Metallkorrosion

Korrosiv effekt på metaller

Andra säkerhetsegenskaper

SAPT-Temperatur:

Studien är inte vetenskapligt motiverad.

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

Metallkorrosion: Korrosiv effekt på metaller

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

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

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

Inga kända under användning och lagring som företas i enlighet med instruktioner.

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:

Svag toxicitet efter enkelt intag. Låg toxicitet vid kortvarig hudkontakt.

Information om: kolin-klorid

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): 3.150 mg/kg (BASF-test)

Information om: kolin-klorid Experimentella/beräknade data:

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

LC50 råtta (inhalering): > 5,2 mg/l 4 h (BASF-test)

En aerosol testades.

Information om: kolin-klorid Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (dermalt): > 4.000 mg/kg (motsvarande OECD guideline 402)

Irritation

Bedömning av irriterande effekter: Irriterar inte huden. Irriterar inte ögonen.

Information om: kolin-klorid Experimentella/beräknade data: Frätande eller irriterande på huden kanin: ej irriterande (BASF-test)

Information om: kolin-klorid Experimentella/beräknade data: Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: ej irriterande (BASF-test)

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Verkar inte hudsensibiliserande vid djurförsök.

Information om: kolin-klorid Experimentella/beräknade data:

marsvin: ej sensibiliserande (OECD Guideline 406)

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Substansen påvisade inga mutagena egenskaper hos bakterier. Ämnet visade inga mutagena egenskaper i cellkulturer från däggdjur.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Inte cancerframkallande.

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Upprepade orala intag av substansen orsakade inte skada på fortplantningsorganen.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fosterskadande effekter; stora mängden som inverkar negativ på föräldrars vikt visade fosterskad Vid mindre upptag förväntas ingen fosterskadande verkning på människor.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Anmärkningar: Data finns ej tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Inga skadliga effekter observerades efter upprepad exponering i djurstudier.

Fara vid aspiration

Kan också ge lungskador vid förtäring (fara vid aspiration).

Interaktiva effekter

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

Övrig information angående toxicitet

Upplysningarna om toxicitet refererar till den aktiva beståndsdelen. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Information om:kolin-klorid

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Oryzias latipes (OECD-riktlinje 203, Genomströmning)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Information om:kolin-klorid

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) 349 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statiskt)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Information om:kolin-klorid

Vattenväxter:

EC50 (72 h) > 1.000 mg/l (tillväxthastighet), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, statiskt)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

NOEC (72 h) 32 mg/l (tillväxthastighet), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, statiskt)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Information om:kolin-klorid

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC10 (17 h) 112,9 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 del 8, aerob)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Information om:kolin-klorid

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

NOEC (21 d) 30,2 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatisk)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

Information om:kolin-klorid

Bedömning av toxicitet på jorden:

I tester med marklevande organismer, har toxiska effekter observerats. Inga toxiska effekter har observerats i studier med terrester växter.

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Information om:kolin-klorid jordlevande organismer:

LC50 (56 d) 681 mg/kg, Eisenia foetida (OECD riktlinje 222)

Analogi: Bedömningen är härledd från produkter med liknande kemisk sammansättning.

NOEC (56 d) 320 mg/kg, Eisenia foetida (OECD Guideline 207)

Analogi: Bedömningen är härledd från produkter med liknande kemisk sammansättning.

NOEC (28 d) 18,6 mg/kg, andra mikroorganismer i jord (OECD 216)

Analogi: Bedömningen är härledd från produkter med liknande kemisk sammansättning.

Information om:kolin-klorid

terrestra växter: ER50 > 2100 g/ha

Analogi: Bedömningen är härledd från produkter med liknande kemisk sammansättning.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O): Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Information om:kolin-klorid

Eliminerbarhet:

93 % BOD av ThOD (14 d) (OECD 301C; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-F) (aerob, aktiverat slam, hushålls-)

Information om:kolin-klorid

Bedömning av stabilitet i vatten.:

På grund av de strukturella egenskaperna, förväntas ingen hydrolys.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential: Ackumulation i organismer förväntas inte. Uppgifterna avser den laddade form av ämnet.

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

Information om:kolin-klorid

Bedömning bioackumulationspotential:

Baserat på fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten (log Pow) är anrikning i organismer ej att förvänta.

Uppgifterna avser den laddade form av ämnet.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan.

Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar förväntas. Uppgifterna avser den laddade form av ämnet.

Information om:kolin-klorid

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan.

Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar förväntas. Uppgifterna avser den laddade form av ämnet.

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. Egenklassificering

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 angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

12.8. Tilläggsinformation

Övriga upplysningar beträffande spridning och kvarblivning:

Produkten har ej testats. Bedömningen av fördelning och bana i miljön är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0

Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

Ytterligare ekologisk information:

Upplysningarna om ekologi refererar till den aktiva beståndsdelen. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Släpp inte ut produkten i miljön utan förbehandling.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell

Ej tillämpbart

transportbenämning:

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

försiktighetsåtgärder

RID

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

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

försiktighetsåtgärder

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej 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-nummer eller ID- Ej tillämpbart UN number or ID 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):

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental 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 Ej tillämpbart UN proper shipping Not applicable

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

class(es):

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group: Not applicable

Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions None known försiktighetsåtgärder for user

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Föregående version: 7.0

Datum föregående version: 14.08.2019

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S (ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

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. Miliöfaror

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 IMO-Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments instrument

IBC-Code IBC-Code Föreskrift: Regulation:

Produktnamn: Cholinchloride Product name: Cholinchloride

> solutions solutions

Förorening kategori: Ζ Pollution category: Ζ

Fartygstyp: 3 Ship Type: 3

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 75

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/20 Version: 8.0 Datum föregående version: 14.08.2019 Föregående version: 7.0

Datum / Första version: 17.12.2002

Produkt: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 18.10.2025

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.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Produkten är inte klassificerad som farlig.

AVSNITT 16: Annan information

Bedömning av faroklasserna enligt FN:s GHS-kriterier (senaste version)

Acute Tox. 5 (dermalt) Acute Tox. 5 (oralt)

Annan användning skall diskuteras med leverantören eller tillverkaren. Passande arbetarskyddsanvisningar skall följas.

<u>Förkortningar</u>

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 siöss. 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.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.