

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/8

---

Diskbolaget Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den:20201202

Version: 1.0

Produkt:

(ID Nr. 30042865/SDS\_GEN\_SE/SV)

---

tryckdatum 20201202

## 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### Produktbeteckning

## KV110 Testprodukt

Produktregistreringsnummer:

Provprodukt <100kg

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

Relevanta identifierade användningar: Insatskemikalie för kemisk teknisk industri

### Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Sv Diskbolaget AB  
Industrigatan 23  
23351 Svedala

Tel 040 405980  
info@diskbolaget.se

### Telefonnummer för nödsituationer

040 405980  
0709248201

---

## 2. Farliga egenskaper

### Märkningsuppgifter

Globally Harmonized System, EU (GHS)

| Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

---

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

EG-direktiv 1999/45/EG ('Preparatdirektivet')

Produkten är enligt EG-direktiv inte märkningspliktig.

### **Klassificering av ämnet eller blandningen**

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

| Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

Möjliga risker:  
Inga särskilda risker kända.

### **Andra faror**

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

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas.

---

## **3. Sammansättning/information om beståndsdelar**

### **Blandningar**

Kemisk benämning

Polymer, delvis neutraliserat, natriumsalt, i vatten

---

## **4. Åtgärder vid första hjälpen**

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

Vid förtäring:

| Skölj munnen och drick därefter rikligt med vatten.

---

| Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen.

### **De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Symptom: Inga betydande symtom förväntas på grund av icke-klassificeringen av produkten.

### **Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

| Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

## **5. Brandbekämpningsåtgärder**

### **Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:

| Vattenspray, släckpulver, skum

### **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

| hälsoskadliga ångor  
| Utveckling av rök/dimma. De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

### **Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning:

| Använd friskluftsmask.

Övrig information:

| Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

## **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

| Utspilld produkt medför halkrisk.

### **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

| Använd lämplig personlig skyddsutrustning. För information om personlig skyddsutrustning, se kapitel 8.

### **Miljöskyddsåtgärder**

| Samla upp förorenat vatten/släckvatten. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### **Metoder och material för inneslutning och sanering**

| För stora mängder: Pumpa bort produkten.

| För rester: Tag upp med lämpligt absorberande material. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

### **Hänvisning till andra avsnitt**

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

---

## 7. Hantering och lagring

### Försiktighetsmått för säker hantering

---

Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.

Brand- och explosionsskydd:  
Inga särskilda åtgärder krävs.

### Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt. Undvik direkt solljus. Förvaras endast i originalförpackningen.

### Specifik slutanvändning

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

---

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

inga

### 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 374)

Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374):

t.ex. nitrilgummi, klorpregummi, polyvinylklorid (PVC) bland annat

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

Ögonskydd:

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

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används.

---

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

---

Form:	vätska	
Färg:	Gul	
Lukt:	produktspecifik	
pH-värde:	ca. 5 (10 %(m))	(DIN 19268)
Stelningstemperatur:	ca. -5 °C	
Flampunkt:	> 100 °C	(DIN 51758)
Antändbarhet:	fattar inte eld	
Tändtemperatur:	> 200 °C	(DIN 51794)
Ångtryck:	ca. 23 mbar (20 °C)	
<i>Information om: Water</i>		
Ångtryck:	23 hPa	(20 °C)
-----		
Densitet:	ca. 1,10g/cm <sup>3</sup> (23 °C)	(DIN 51757)
Löslighet i vatten:	löslig	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	ej tillämpbar	
Termisk nedbrytning:	> 150 °C	
Viskositet, dynamisk:	ca. 600 mPa.s (23 °C)	(DIN EN ISO 2555)

#### **Annan information**

Blandbarhet med vatten: valfri blandbar

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### **Reaktivitet**

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

### **Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### **Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner vid föreskriven lagring och hantering.

### **Förhållanden som ska undvikas**

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### **Oförenliga material**

Ämnen att undvika: karbonstål (järn), lättmetaller, starka baser., starka syror, mjuk stål, reaktiva kemikalier

---

## Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

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

---

## 11. Toxikologisk information

### Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 2.000 mg/kg

#### Irritation

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden kanin: ej irriterande (OECD Guideline 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: ej irriterande (OECD Guideline 405)

#### Övrig information angående toxicitet

Produkten har inte blivit testad. De toxikologiska upplysningarna är hämtade från produkter med liknande struktur och sammansättning.

---

## 12. Ekologisk information

### Toxicitet

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, *Leuciscus idus*

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC10 > 1.000 mg/l, aktivt slam, hushålls, anpassat (DEV-L2)

Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

### Persistens och nedbrytbarhet

Eliminerbarhet:

20 - 70 % DOC reduktion (28 d) (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEG,Part C) Måttligt/delvis eliminerbar ur vatten.

---

## Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Baserat på dess strukturella egenskaper är polymeren ej biotillgänglig. Ackumulering i organismer är ej att förvänta.

## Rörligheten i jord (och andra tillgängliga utrymmen)

Bedömning av transport mellan miljömässiga förvaringsutrymmen.: ej bestämt

## Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

I enlighet med bilaga XIV av förordning (EG) nr 1907/2006 om 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

## Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Släpp inte ut produkten i miljön utan förbehandling.

Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska informationen är hämtad från produkter med liknande struktur och sammansättning.

---

## 13. Avfallshantering

### Avfallsbehandlingsmetoder

| Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning:

| Icke kontaminerade förpackningar kan återanvändas.

| Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på samma sätt som innehållet.

---

## 14. Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

RID

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

---

### **INRIKES SJÖTRANSPORT** ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

#### **SJÖTRANSPORT**

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

#### **Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

#### **FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

#### **Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

---

## **15. Gällande föreskrifter**

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

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

### **Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

---

## **16. Annan information**

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [info@diskbolaget.se](mailto:info@diskbolaget.se)

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för ett specifikt syfte kan härledas från informationen i säkerhetsdatabladet. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.