



**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2**

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

- 1.1 Produktbeteckning:** Geveko - Viaxi Primer B  
GMDK\_3xxxxx\_2
- Andra identifieringssätt:**  
Ej relevant
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**  
Relevant användning: Grundfärg. Endast för professionellt bruk  
Avrådd användning: All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**  
Geveko Markings Denmark A/S  
Longelsevej 34  
DK-5900 Rudkøbing - Denmark  
Tel.: + 45 6351 7171 - Fax: + 45 6351 7182  
msds@gevekomarkings.com  
www.geveko-markings.com  
Kontaktperson: Product Management
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Giftinformationscentralen: +46 10 456 6700 (vardagar kl 9-17); Nödsamtal: 112 (24 h)

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER \*\***

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**  
**Förordning nr 1272/2008 (CLP):**  
Klassificeringen av denna produkt har utförts i enlighet med förordning nr 1272/2008 (CLP).  
Acute Tox. 4: Akut toxicitet, kategori 4, H302+H332  
Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada, kategori 1, H318  
Skin Corr. 1B: Frätande på huden, kategori 1B, H314  
Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering, kategori 1A, H317
- 2.2 Märkningsuppgifter:**  
**Förordning nr 1272/2008 (CLP):**  
**Fara**
-  
- Faroangivelser:**  
Acute Tox. 4: H302+H332 - Skadligt vid förtäring eller inandning.  
Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  
Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
Skin Sens. 1A: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Skyddsangivelser:**  
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ansiktsskydd.  
P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.  
P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Kompletterande information:**  
Innehåller 2-piperazin-1-yletylamin.
- Ämnen som bidrar till klassificeringen**  
Benzylalkohol (CAS: 100-51-6); 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyclohexylamin (CAS: 2855-13-2); Poly [oxi (metyl-1,2-etandiy)], a-(2-aminomethylethyl) -W- (2-aminomethylethoxy) - (CAS: 9046-10-0); Dekandisyra, compds. med 1,3 bensendimetanamin-bisfenol A-bisfenol A-diglycidyleter-dietylentriamin glycidyl Ph eterreaktionsprodukt epichlorohydrinformaldehyde-propen (CAS: 260549-92-6); Salicylsyra (CAS: 69-72-7)
- Uppskattad akut toxicitet (ATE mix):**

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2**

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER \*\* (fortsättning)**

15 % (oral), 48,9 % (hud), 66,9 % (inhalation) av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut toxicitet

**UFI:** N2QA-KVW2-020H-8DWC

**2.3 Andra faror:**

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB

Produkten uppfyller inte kriterierna beträffande hormonstörande egenskaper.

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR \*\***

**3.1 Ämnen:**

Ej tillämplig

**3.2 Blandningar:**

**Kemisk beskrivning:** Harts

**Beståndsdelar:**

I enlighet med Annex II i Förordning (EG) 1907/2006 (punkt 3), produkten innehåller:

Identifiering	Kemisk beteckning/klassificering	Koncentration
CAS: 100-51-6 EG: 202-859-9 Index: 603-057-00-5 REACH: 01-2119492630-38-XXXX	<b>Benzylalkohol<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H332 - Varning	ATP CLP00 25 - <40 %
CAS: 2855-13-2 EG: 220-666-8 Index: 612-067-00-9 REACH: 01-2119514687-32-XXXX	<b>3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyclohexylamin<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Fara	ATP ATP17 25 - <40 %
CAS: 9046-10-0 EG: 618-561-0 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119557899-12-XXXX	<b>Poly [oxi (metyl-1,2-etandiy)], a- (2-aminomethylethyl) -W- (2-aminomethylethoxy) -<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314 - Fara	Självklass. 10 - <20 %
CAS: 260549-92-6 EG: Ej tillämplig Index: Ej tillämplig REACH: Ej tillämplig	<b>Dekandisyra, compds. med 1,3 bensendimetanamin-bisfenol A-bisfenol A-diglycidyleter -dietyltriamin glycidyl Ph eterreaktionsprodukt epichlorohydrinformaldehyde-propen<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Eye Dam. 1: H318 - Fara	Självklass. 10 - <20 %
CAS: 69-72-7 EG: 200-712-3 Index: 607-732-00-5 REACH: 01-2119486984-17-XXXX	<b>Salicylsyra<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Repr. 2: H361d - Fara	ATP ATP13 1 - <3 %
CAS: 140-31-8 EG: 205-411-0 Index: 612-105-00-4 REACH: 01-2119471486-30-XXXX	<b>2-piperazin-1-yletylamin<sup>(1)</sup></b> Förordning 1272/2008 Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Repr. 2: H361; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 1: H372 - Fara	Självklass. 0,3 - <1 %

<sup>(1)</sup> Ämne som utgör en risk för människors hälsa eller miljön, som uppfyller kriterierna i förordning (EU) nr 2020/878

Se avsnitt 11, 12 och 16 för mer information om de olika farliga ämnena.

**Annan information:**

Identifiering	Särskild koncentrationsgräns
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyclohexylamin CAS: 2855-13-2 EG: 220-666-8	viktprocent >=0,001: Skin Sens. 1A - H317

Den uppskattade akuta toxiciteten för ämnet i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 eller som fastställt i enlighet med bilaga I till den förordningen:

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2**

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR \*\* (fortsättning)**

Identifiering	Akut toxicitet		Sort
Benzylalkohol CAS: 100-51-6 EG: 202-859-9	LD50 oral	1610 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	Ej relevant	
	LC50 inandning	11 mg/L (ATEI)	
2-piperazin-1-yletylamin CAS: 140-31-8 EG: 205-411-0	LD50 oral	Ej relevant	
	LD50 hud	866 mg/kg	Kanin
	LC50 inandning	Ej relevant	
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin CAS: 2855-13-2 EG: 220-666-8	LD50 oral	1030 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	Ej relevant	
	LC50 inandning	Ej relevant	
Salicylsyra CAS: 69-72-7 EG: 200-712-3	LD50 oral	891 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	Ej relevant	
	LC50 inandning	Ej relevant	

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

Begär omedelbar läkarvård och visa produktens säkerhetsinformation.

**Vid inandning:**

Flytta den drabbade från exponeringsplatsen till frisk luft och låt vila. Vid svåra fall, som exempelvis hjärtstillstånd, ge hjärt-lungräddning (mun-mot-mun-metoden, hjärtmassage, syrgas etc.) och kontakta omedelbart läkare.

**Vid hudkontakt:**

Tag av nedstänkta kläder och skor, spola huden eller, om det är lämpligt, duscha den drabbade med vatten och neutral tvål. Uppsök läkare vid svåra skador. Tag inte av kläderna om blandningen ger brännsår eller frysskador eftersom skadan då kan förvärras. Eventuella blåsor får aldrig punkteras eftersom det ökar risken för infektion.

**Vid ögonkontakt:**

Spola ögonen med mycket ljummet vatten i minst 15 minuter. Se till att den drabbade inte gnuggar sig i ögonen eller blinkar. Tag ut eventuella kontaktlinser, men avvakta om de har fastnat eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador. Uppsök sedan omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.

**Genom intag/aspiration:**

Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad. Framkalla inte kräkning eftersom produkten då kan skada slemhinnan i matstrupen och komma ner i lungorna. Skölj munnen och halsen eftersom de kan ha skadats vid förtäringen. Vid medvetslöshet, ge inget via munnen innan läkare har konsulterats. Låt den drabbade vila.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**

Ej relevant

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

**5.1 Släckmedel:**

**Lämpliga släckmedel:**

Produkten är inte brandfarlig vid normal förvaring, hantering och användning. Olämplig hantering, förvaring eller användning kan leda till brand. Vid brand, använd helst ABC-släckare i enlighet med bestämmelserna för brandskyddsprodukter.

**Olämpliga släckmedel:**

Ej relevant

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsorisk.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2****AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER (fortsättning)**

Beroende på hur häftig branden är kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddskläder samt slutet andningssystem. Förfoga över minst så mycket nödutrustning eller första hjälp - utrustning (brandfilter, förbandslåda ...) som fastställs i direktivet 89/654/EG.

**Tilläggsbestämmelser:**

Följ den interna planen för räddningsinsatser och informationsbladen om tillvägagångssätt vid olyckor eller andra nödsituationer. Avlägsna alla antändningskällor. Vid brand kyl ner behållare/utrymme där produkter förvaras, där värme kan öka brandrisken av exempelvis brandfarliga eller explosiva produkter eller ge upphov till BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion). Säkerställ att släckmedlet inte rinner ner i vattenmiljön.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:****För annan personal än räddningspersonal:**

Stoppa endast läckorna om det innebär att personerna som utför arbetet inte utsätts för fara. Vid risk för kontakt med den utspillda produkten är personlig skyddsutrustning obligatorisk (Se avsnitt åtta). Evakuer området och se till att personer utan skyddsutrustning inte närmar sig.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd. Se avsnitt åtta.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Bör inte spill från denna produkt samt produktens förpackning komma ut i naturen.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Vi rekommenderar:

Samla upp spillet med sand eller inert absorberande medel och flytta det till säker plats. Sug inte upp med sågspån eller andra brännbara absorberande medel. För mer information om bortskaffning, se avsnitt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**

Se avsnitt 8 och 13

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:****A.- Allmän försiktighet**

Följ gällande lag för att förebygga arbetsrisker vid manuell hantering av gods. Håll ordning och rent, samt använd säkra metoder vid bortskaffning (avsnitt 6).

**B.- Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner.**

Produkten är inte brandfarlig vid normal förvaring, hantering och användning. Håll långsamt för att undvika att det bildas statisk elektricitet som skulle kunna påverka brandfarliga produkter. Se avsnitt 10 för mer information om förhållanden och ämnen som bör undvikas.

**C.- Tekniska rekommendationer för att förebygga ergonomiska och toxikologiska risker.**

Ät eller drick inte vid hanteringen och tvätta händerna med lämpliga rengöringsprodukter efteråt.

**D.- Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker**

Förvaring av absorptionsmedel i närheten av produkten rekommenderas (Se avsnitt 6.3)

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:****A.- Särskilda krav avseende lagring**

Minimitemperatur: 5 °C

Maxtemperatur: 30 °C

**B.- Allmänna förvaringsvillkor**

Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet och undvik kontakt med livsmedel. Se avsnitt 10.5 för mer information.

**7.3 Specifik slutanvändning:**

Denna produkt används enligt redan nämnda instruktioner. Inga övriga rekommendationer finns.

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2**

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

**8.1 Kontrollparametrar:**

Ämnen vars gränsvärden för arbetsexponering måste kontrolleras i arbetsmiljön:

Blandningens innehåll har inga miljögränsvärden.

**DNEL (Arbetstagare):**

Identifiering		Kortvarig exponering		Långvarig exponering	
		Systemisk	Lokala	Systemisk	Lokala
Benzylalkohol CAS: 100-51-6 EG: 202-859-9	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	40 mg/kg	Ej relevant	8 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	110 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant	22 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin CAS: 2855-13-2 EG: 220-666-8	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	0,073 mg/m <sup>3</sup>
Poly [oxi (metyl-1,2-etandiy)], a- (2-aminomethylethyl) -W - (2-aminomethylethoxy) - CAS: 9046-10-0 EG: 618-561-0	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	2,5 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	10,58 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
Salicylsyra CAS: 69-72-7 EG: 200-712-3	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	2,3 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	5 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>
2-piperazin-1-yletylamin CAS: 140-31-8 EG: 205-411-0	Oral	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	3,33 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	10,6 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>	10,6 mg/m <sup>3</sup>	0,015 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Befolkningen):**

Identifiering		Kortvarig exponering		Långvarig exponering	
		Systemisk	Lokala	Systemisk	Lokala
Benzylalkohol CAS: 100-51-6 EG: 202-859-9	Oral	20 mg/kg	Ej relevant	4 mg/kg	Ej relevant
	Hud	20 mg/kg	Ej relevant	4 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	27 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant	5,4 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin CAS: 2855-13-2 EG: 220-666-8	Oral	Ej relevant	Ej relevant	0,526 mg/kg	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
Salicylsyra CAS: 69-72-7 EG: 200-712-3	Oral	4 mg/kg	Ej relevant	1 mg/kg	Ej relevant
	Hud	Ej relevant	Ej relevant	1 mg/kg	Ej relevant
	Inhalation	Ej relevant	Ej relevant	4 mg/m <sup>3</sup>	Ej relevant

**PNEC:**

Identifiering			
Benzylalkohol CAS: 100-51-6 EG: 202-859-9	STP	39 mg/L	Färskt vatten 1 mg/L
	Mark	0,456 mg/kg	Marina vatten 0,1 mg/L
	Intermittent	2,3 mg/L	Sediment (Färskt vatten) 5,27 mg/kg
	Oral	Ej relevant	Sediment (Marina vatten) 0,527 mg/kg
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin CAS: 2855-13-2 EG: 220-666-8	STP	3,18 mg/L	Färskt vatten 0,06 mg/L
	Mark	1,121 mg/kg	Marina vatten 0,006 mg/L
	Intermittent	0,23 mg/L	Sediment (Färskt vatten) 5,784 mg/kg
	Oral	Ej relevant	Sediment (Marina vatten) 0,578 mg/kg
Poly [oxi (metyl-1,2-etandiy)], a- (2-aminomethylethyl) -W - (2-aminomethylethoxy) - CAS: 9046-10-0 EG: 618-561-0	STP	7,5 mg/L	Färskt vatten 0,015 mg/L
	Mark	0,018 mg/kg	Marina vatten 0,014 mg/L
	Intermittent	0,15 mg/L	Sediment (Färskt vatten) 0,132 mg/kg
	Oral	0,00693 g/kg	Sediment (Marina vatten) 0,125 mg/kg
Salicylsyra CAS: 69-72-7 EG: 200-712-3	STP	162 mg/L	Färskt vatten 0,2 mg/L
	Mark	0,166 mg/kg	Marina vatten 0,02 mg/L
	Intermittent	1 mg/L	Sediment (Färskt vatten) 1,42 mg/kg
	Oral	Ej relevant	Sediment (Marina vatten) 0,142 mg/kg

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2**

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD (fortsättning)**

Identifiering				
2-piperazin-1-yletylamin	STP	250 mg/L	Färskt vatten	0,058 mg/L
CAS: 140-31-8	Mark	1 mg/kg	Marina vatten	0,006 mg/L
EG: 205-411-0	Intermittent	0,58 mg/L	Sediment (Färskt vatten)	215 mg/kg
	Oral	Ej relevant	Sediment (Marina vatten)	21,5 mg/kg

**8.2 Begränsning av exponeringen:**

A.- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Som säkerhetsåtgärd rekommenderas personliga skyddskläder märkta med CE-märket i enlighet med direktivet 89/689/EG. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass ...), se tillverkarens informationsblad. Se avsnitt 7.1 för mer information.

B.- Andningsskydd.

Illustrerat diagram	Personlig skyddsutrustning	Utpräglad	CEN-standarder	Anmärkningar
 Andningsskydd är obligatoriskt	Skyddsmask med gas- och ångfilter		EN 405:2002+A1:2010	Byt ut masken eller filteradaptorn när du känner lukt eller smak av föroreningen. När föroreningen har dåliga varningsegenskaper rekommenderas tryckluftsmatade andningsskydd.

C.- Specifikt handskydd

Illustrerat diagram	Personlig skyddsutrustning	Utpräglad	CEN-standarder	Anmärkningar
 Handskydd är obligatoriskt	Kemikaliebeständiga engångsskyddshandskar (Material: Nitril, Genomträngningstid: > 480 min, Tjocklek: 0,35 mm)		EN ISO 21420:2020	Byt ut handskena vid minsta tecken på skada.

Eftersom produkten är en blandning av olika material, kan inte handskarnas motståndskraft mot materialet kalkyleras på förhand med fullständig säkerhet och behöver således kontrolleras innan dess applicering.

D.- Ögon- och ansiktsskydd

Illustrerat diagram	Personlig skyddsutrustning	Utpräglad	CEN-standarder	Anmärkningar
 Ansiktsskydd är obligatoriskt	Visir		EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Rengör dagligen och desinfektera regelbundet enligt tillverkarens instruktioner.

E.- Kroppsskydd

Illustrerat diagram	Personlig skyddsutrustning	Utpräglad	CEN-standarder	Anmärkningar
 Kroppsskydd är obligatoriskt	Kemikaliebeständiga engångsskyddskläder		EN 13034:2005+A1:2009 EN 168:2002 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN 464:1994	Endast för professionellt bruk. Rengör regelbundet enligt tillverkarens instruktioner.
 Fotskydd är obligatoriskt	Kemikaliebeständiga skyddsskor		EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Byt ut stövlarna vid minsta tecken på skada.

F.- Ytterligare nödåtgärder

Nödåtgärd	Standarder	Nödåtgärd	Standarder
 Nöddusch	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Ögonkopp	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

**Begränsning av miljöexponeringen:**

I kraft av EU-lagstiftningen om miljöskydd bör inte spill från denna produkt samt produktens förpackning komma ut i naturen. Se avsnitt 7.1.D för mer information.

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2**

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER \*\*

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

För att komplettera information, se säkerhetsbladet/produktspecifikationen

**Utseende:**

Fysiskt tillstånd vid 20 °C:	Flytande
Form:	Vätska
Färg:	Ej bestämd
Lukt:	Ej bestämd
Lukttröskel:	Ej relevant *

**Flyktighet:**

Kokpunkt vid normalt lufttryck:	205 - 256 °C
Ångtryck vid 20 °C:	5 Pa
Ångtryck vid 50 °C:	59,28 Pa (0,06 kPa)
Avdunstningshastighet vid 20 °C:	Ej relevant *

**Produktspecifikation:**

Densitet vid 20 °C:	Ej relevant *
Relativ densitet vid 20 °C:	Ej relevant *
Dynamisk viskositet vid 20 °C:	Ej relevant *
Kinematisk viskositet vid 20 °C:	Ej relevant *
Kinematisk viskositet vid 40 °C:	Ej relevant *
Halt:	Ej relevant *
pH:	Ej relevant *
Ångdensitet för 20 °C:	Ej relevant *
Distributionskoefficient n-oktanol/vatten vid 20 °C:	Ej relevant *
Löslighet i vatten vid 20 °C:	Ej relevant *
Löslighetsegenskap:	Ej relevant *
Sönderfallstemperatur:	Ej relevant *
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant *

**Brandfarlighet:**

Flampunkt:	105 °C
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej relevant *
Självtändningstemperatur:	300 °C
Lägre brandfarlighetsgräns:	Ej relevant *
Övre brandfarlighetsgräns:	Ej relevant *

**Partikelegenskaper:**

Median av ekvivalentdiametern:	Ej tillämplig
--------------------------------	---------------

**9.2 Annan information:**

**Information om faroklasser för fysisk fara:**

Explosiva egenskaper:	Ej relevant *
Oxiderande egenskaper:	Ej relevant *
Korrosivt för metaller:	Ej relevant *
Förbränningsvärme:	Ej relevant *
Aerosoler-sammanlagda procentandel (i viktprocent) av brandfarliga beståndsdelar:	Ej relevant *

**Andra säkerhetskaraktistika:**

Ytspänning vid 20 °C:	Ej relevant *
-----------------------	---------------

\*Ej relevant På grund av produktens beskaffenhet lämnas ingen information om karaktistiska risker.

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2**

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER \*\* (fortsättning)**

Refraktionsindex: Ej relevant \*

\*Ej relevant På grund av produktens beskaffenhet lämnas ingen information om karakteristiska risker.

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet:**

Farliga reaktioner uppstår ej om de tekniska instruktionerna gällande förvaring av kemiska produkter uppfylls. Se avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet.

**10.2 Kemisk stabilitet:**

Kemiskt stabilt under angivna förhållande för förvaring, hantering och användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**

Under angivna förhållanden förväntas inga farliga reaktioner som kan uppstå vid tryck eller extrema temperaturer.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:**

Tillämpligt för hantering och förvaring i rumstemperatur:

Stötar och friktion	Kontakt med luft	Uppvärmning	Solljus	Fukt
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig

**10.5 Oförenliga material:**

Syror	Vatten	Oxiderande ämnen	Lättantändliga ämnen	Andra
Undvik starka syror	Ej tillämplig	Iakttag försiktighet	Ej tillämplig	Undvik starka baser eller alkalier

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för specifik information om sönderfallsprodukterna. Beroende på omständigheterna, kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION \*\***

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

Man har inga experimentella uppgifter om blandningen gällande toxikologiska egenskaper.

**Farliga hälsoeffekter:**

Upprepad eller långvarig exponering, eller exponering för mängder som överstiger gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen, kan förorsaka hälsofarliga effekter som står i direkt relation till exponerings sättet:

A- Förtäring (akut effekt):

- Akut toxicitet: Förtäring i stora doser kan orsaka halsont, magont, illamående och kräkningar.
- Korrosivitet/irritabilitet: Frätande produkt. Förtäring förorsakar frätskador och djupgående vävnadsskador. Se avsnitt två för mer information om bieffekter vid hudkontakt.

B- Inandning (akut effekt):

- Akut toxicitet: Exponering för höga doser kan leda till skador på centrala nervsystemet och orsaka huvudvärk, yrsel, svindel, illamående, kräkningar, förvirring och i svåra fall, medvetslöshet.
- Korrosivitet/irritabilitet: Vid förlängd inandning kan produkten vara skadlig för slemhinnevävnader och övre luftvägar.

C- Hud- och ögonkontakt (akut effekt):

- Kontakt med huden: Vid hudkontakt tränger produkten igenom hudlagren och orsakar brännskador. Se avsnitt två för mer information om bieffekter vid hudkontakt.
- Kontakt med ögonen: Ger svåra ögonskador vid kontakt.

D- Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter:

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2**

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION \*\* (fortsättning)**

- Cancerframkallande : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga i de sammanhängen. Se avsnitt tre för mer information.

IARC: Ej relevant

- Mutagenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, men innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

E- Allergiframkallande effekter:

- Andnings: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga och allergiframkallande. Se avsnitt tre för mer information.

- Hud: Långvarig hudkontakt kan leda till kontaktallergi.

F- Organspecifik toxicitet (STOT) - enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

G- Organspecifik toxicitet (STOT) - upprepad exponering:

- Organspecifik toxicitet (STOT) - upprepad exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, men uppvisar ämnen som är klassificerade som farliga vid upprepad exponering. För ytterligare information, se avsnitt 3.

- Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

H- Fara vid aspiration:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

**Annan information:**

Ej relevant

**Beståndsdelarnas toxikologiska egenskaper:**

Identifiering	Akut toxicitet		Sort
Poly [oxi (metyl-1,2-etandiy)], a- (2-aminomethylethyl) -W- (2-aminomethylethoxy) - CAS: 9046-10-0 EG: 618-561-0	LD50 oral	2885,3 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	2979,7 mg/kg	Kanin
	LC50 inandning		
Benzylalkohol CAS: 100-51-6 EG: 202-859-9	LD50 oral	1610 mg/kg (ATEi)	Råtta
	LD50 hud	2100 mg/kg	Kanin
	LC50 inandning	11 mg/L (ATEi)	
2-piperazin-1-yletylamin CAS: 140-31-8 EG: 205-411-0	LD50 oral		
	LD50 hud	866 mg/kg (ATEi)	Kanin
	LC50 inandning		
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin CAS: 2855-13-2 EG: 220-666-8	LD50 oral	1030 mg/kg (ATEi)	Råtta
	LD50 hud		
	LC50 inandning		
Salicylsyra CAS: 69-72-7 EG: 200-712-3	LD50 oral	891 mg/kg (ATEi)	Råtta
	LD50 hud		
	LC50 inandning		

**Uppskattad akut toxicitet (ATE mix):**

ATE mix		Beståndsdelar med okänd akut toxicitet
Oral	1593,2 mg/kg (Beräkningsmetod)	15 %
Hud	49169,56 mg/kg (Beräkningsmetod)	48,9 %
Inhalation	11,31 mg/L (4 h) (Beräkningsmetod)	66,9 %

**11.2 Information om andra faror:**

**Hormonstörande egenskaper**

Produkten uppfyller inte kriterierna beträffande hormonstörande egenskaper.

**Annan information**

Ej relevant

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2**

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION \*\***

Inga försöksuppgifter om blandningens ekotoxikologiska egenskaper finns tillgängliga.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, men innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

**12.1 Toxicitet:**

**Akut toxicitet:**

Identifiering	Halt	Typ	Sort
Benzylalkohol CAS: 100-51-6 EG: 202-859-9	LC50 460 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50 230 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kräftdjur
	EC50 500 mg/L (72 h)	Raphidocelis subcapitata	Alger
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin CAS: 2855-13-2 EG: 220-666-8	LC50 110 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Fisk
	EC50 388 mg/L (48 h)	N/A	Kräftdjur
	EC50 Ej relevant		
Poly [oxi (metyl-1,2-etandiy)], a- (2-aminomethylethyl) -W- (2-aminomethylethoxy) - CAS: 9046-10-0 EG: 618-561-0	LC50 772,14 mg/L (96 h)	N/A	Fisk
	EC50 80 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kräftdjur
	EC50 15 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alger
2-piperazin-1-yletylamin CAS: 140-31-8 EG: 205-411-0	LC50 2190 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50 58 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kräftdjur
	EC50 >1000 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alger

**Kronisk toxicitet:**

Identifiering	Halt	Typ	Sort
Benzylalkohol CAS: 100-51-6 EG: 202-859-9	NOEC 48,897 mg/L	N/A	Fisk
	NOEC 51 mg/L	Daphnia magna	Kräftdjur
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin CAS: 2855-13-2 EG: 220-666-8	NOEC Ej relevant		
	NOEC 3 mg/L	Daphnia magna	Kräftdjur

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**

**Ämnesspecifik information:**

Identifiering	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
Benzylalkohol CAS: 100-51-6 EG: 202-859-9	BOD5	Ej relevant	Halt	100 mg/L
	COD	Ej relevant	Period	14 dagar
	BOD5/COD	Ej relevant	% biologiskt nedbrytningsbar	94 %
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin CAS: 2855-13-2 EG: 220-666-8	BOD5	Ej relevant	Halt	7 mg/L
	COD	Ej relevant	Period	28 dagar
	BOD5/COD	Ej relevant	% biologiskt nedbrytningsbar	8 %
Poly [oxi (metyl-1,2-etandiy)], a- (2-aminomethylethyl) -W- (2-aminomethylethoxy) - CAS: 9046-10-0 EG: 618-561-0	BOD5	Ej relevant	Halt	17,6 mg/L
	COD	Ej relevant	Period	28 dagar
	BOD5/COD	Ej relevant	% biologiskt nedbrytningsbar	0 %
2-piperazin-1-yletylamin CAS: 140-31-8 EG: 205-411-0	BOD5	Ej relevant	Halt	30 mg/L
	COD	Ej relevant	Period	28 dagar
	BOD5/COD	Ej relevant	% biologiskt nedbrytningsbar	0 %

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**

**Ämnesspecifik information:**

Identifiering	Bioackumuleringsförmåga	
Benzylalkohol CAS: 100-51-6 EG: 202-859-9	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	0
	Fördelningskoefficient (log Pow)	1,1
	Potentiell	Låg

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2**

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION \*\* (fortsättning)**

Identifiering	Bioackumuleringsförmåga
Poly [oxi (metyl-1,2-etandiy)], a- (2-aminomethylethyl) -W- (2-aminomethylethoxy) - CAS: 9046-10-0 EG: 618-561-0	Biokonzentrationsfaktor (BCF) Fördelningskoefficient (log Pow) 1,34 Potentiell
2-piperazin-1-yletylamin CAS: 140-31-8 EG: 205-411-0	Biokonzentrationsfaktor (BCF) 3 Fördelningskoefficient (log Pow) -1,48 Potentiell Låg

**12.4 Rörligheten i jord:**

Identifiering	Absorption/desorption		Volatilitet	
Benzylalkohol CAS: 100-51-6 EG: 202-859-9	Koc	Ej relevant	Henry	Ej relevant
	Slutsats	Ej relevant	Torr jord	Ej relevant
	Ytlig spänning	3,679E-2 N/m (25 °C)	Fuktig jord	Ej relevant
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin CAS: 2855-13-2 EG: 220-666-8	Koc	928	Henry	4,46E-4 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Slutsats	Låg	Torr jord	Nej
	Ytlig spänning	Ej relevant	Fuktig jord	Nej
Salicylsyra CAS: 69-72-7 EG: 200-712-3	Koc	Ej relevant	Henry	Ej relevant
	Slutsats	Ej relevant	Torr jord	Ej relevant
	Ytlig spänning	2,444E-2 N/m (207,25 °C)	Fuktig jord	Ej relevant
2-piperazin-1-yletylamin CAS: 140-31-8 EG: 205-411-0	Koc	37000	Henry	0E+0 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Slutsats	Orörliga	Torr jord	Ej relevant
	Ytlig spänning	Ej relevant	Fuktig jord	Ej relevant

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB

**12.6 Hormonstörande egenskaper:**

Produkten uppfyller inte kriterierna beträffande hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter:**

Ingen beskrivning finns

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Kod	Beskrivning	Avfallstyp (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014)
	Det är inte möjligt att tilldela en specifik -kod, då detta beror på användningen för vilken den är avsedd av användaren	Farligt

**Typ av avfall (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014):**

HP6 Akut toxicitet, HP13 Allergiframkallande, HP8 Frätande

**Avfallshantering (eliminering och bedömning):**

Konsultera en auktoriserad avfallsförvaltare angående värdering och bortskaftande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG, SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009). Enligt koderna 15 01 (2014/955/EU) i den händelse förpackningen har varit i direkt kontakt med produkten ska hanteringen ske på samma sätt som själva produkten, annars kommer den att hanteras som icke-farligt avfall. Ej rekommenderbart att dumpa i vattendrag. Se avsnitt 6.2.

**Lagliga bestämmelser gällande avfallshantering:**

Uppfyller bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) där EU-bestämmelser eller lokala bestämmelser om avfallshantering finns samlade.

EU-lagstiftning: Direktiv 2008/98/EEG, 2014/955/EU, Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014

Svensk författningssamling: SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2**

**AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION**

**Vägtransport av farligt gods:**

Tillämpning av ADR 2023 och RID 2023:



- |   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>                        | UN2735   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>                     | POLYAMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin) |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>                          | 8  |
| Etiketter:  | 8  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>                                | II   |
| <b>14.5 Miljöfaror:</b>                                       | Nej  |
| <b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>                   |  |
| Särskilda bestämmelser:                                       | 274  |
| Tunnelrestriktionskod:  | E  |
| Fysikaliska och kemiska egenskaper:                           | se avsnitt 9   |
| LQ:   | 1 L  |
| <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:</b> | Ej relevant  |

**Sjötransport av farligt gods:**

Tillämpning av IMDG 41-22:



- |   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>                        | UN2735   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>                     | POLYAMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin) |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>                          | 8  |
| Etiketter:  | 8  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>                                | II   |
| <b>14.5 Vattenförorenande:</b>                                | Nej  |
| <b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>                   |  |
| Särskilda bestämmelser:                                       | 274  |
| EmS-koder:  | F-A, S-B   |
| Fysikaliska och kemiska egenskaper:                           | se avsnitt 9   |
| LQ:   | 1 L  |
| Segregeringsgrupp:  | SGG18  |
| <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:</b> | Ej relevant  |

**Lufttransport av farligt gods:**

Tillämpning av IATA/ICAO 2024:



- |   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>                        | UN2735   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>                     | POLYAMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin) |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>                          | 8  |
| Etiketter:  | 8  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>                                | II   |
| <b>14.5 Miljöfaror:</b>                                       | Nej  |
| <b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>                   |  |
| Fysikaliska och kemiska egenskaper:                           | se avsnitt 9   |
| <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:</b> | Ej relevant  |

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2**

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER (fortsättning)**

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

- Föreskrift (EC) 528/2012: innehåller ett konserveringsmedel för att skydda den behandlade artikeln ursprungliga egenskaper. Innehåller Benzylalkohol.
- Ämnen som föreslagits att auktoriseras i Förordningen (EG) 1907/2006 (REACH): Ej relevant
- Ämnen som ingår i bilaga XIV till Reach (förteckning över tillstånd) och utgångsdatum: Ej relevant
- Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: *Salicylsyra (69-72-7) - PT: (2,3,4)*; *Benzylalkohol (100-51-6) - PT: (6)*
- Förordning (EG) 1005/2009, för ämnen som förstör ozonskiktet: Ej relevant
- FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, gällande export och import av farliga kemiska produkter: Ej relevant

**Seveso III:**

Ej relevant

**Begränsningar för försäljning och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (Annex XVII i Förordningen REACH, etc...):**

Får inte användas i

- prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat,
- trolleri- och skämtartiklar,
- spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion.

**Särskilda bestämmelser om person- och miljöskydd:**

Det är rekommenderbart att använda säkerhetsbladets insamlade information som ingångsdata i en riskbedömning av de lokala omständigheterna med syfte att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder gällande hantering, användning, förvaring och eliminering av denna produkt.

**Andra lagar:**

- AFS 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker.
- AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.
- AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker.
- AFS 2007:05 Gravida och ammande arbetstagare. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammandearbetstagare och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna.
- SFS 2020:1302 Förordning om ändring i avfallsförordningen (2020:614)
- SFS 2018:518 Förordning om ändring i förordningen (2009:947) med instruktion för Kemikalieinspektionen
- Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.
- KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter.
- KIFS 2020:3 om märkning och säkerhetsdatablad.
- KIFS 2017:7 om kemiska produkter och biotekniska organismer
- Förordning (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter.
- SFS 2011:1009 Förordning om ändring i avfallsförordningen (2011:927)

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Leverantören har ej gjort en kemisk riskbedömning.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION \*\***

**Tillämpad lagstiftning för säkerhetsdatablad:**

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Annex II (Handbok i utformning av säkerhetsdatablad) i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878)

**Modificeringar gällande det tidigare säkerhetsbladet som påverkar riskhanteringen:**

SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR (AVSNITT 3, AVSNITT 11, AVSNITT 12):

- Tillagda ämnen  
Benzylalkohol (100-51-6)
- Ämnen som bidrar till klassificeringen (AVSNITT 2):
- Tillagda ämnen  
Benzylalkohol (100-51-6)
- Förordning nr 1272/2008 (CLP) (AVSNITT 2, AVSNITT 16):

- Faroangivelser
- Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (AVSNITT 9):
- Flampunkt

**Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 2:**

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

**Geveko - Viaxi Primer B**  
**GMDK\_3xxxxx\_2****AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION \*\* (fortsättning)**

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H302+H332: Skadligt vid förtäring eller inandning.

**Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 3:**

De fraser som anges gäller inte själva produkten, utan de är endast avsedda som information och referens till de individuella komponenterna som finns i avsnitt 3

**Förordning nr 1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 3: H311 - Giftigt vid hudkontakt.

Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.

Acute Tox. 4: H302+H332 - Skadligt vid förtäring eller inandning.

Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Repr. 2: H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

Repr. 2: H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skin Corr. 1C: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skin Sens. 1A: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

STOT RE 1: H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

**Klassificeringsförfarande:**

Skin Corr. 1B: Beräkningsmetod

Eye Dam. 1: Beräkningsmetod

Skin Sens. 1A: Beräkningsmetod

Acute Tox. 4: Beräkningsmetod

**Utbildningsråd:**

Arbetsriskförebyggande minimiutbildning rekommenderas för den personal som ska hantera denna produkt, för att underlätta förståelse och tolkning av detta säkerhetsblad, såväl som av produktens märkning.

**Främsta bibliografiska källor:**

<http://echa.europa.eu/>

<http://eur-lex.europa.eu/>

<https://www.av.se/>

<https://www.kemi.se/>

**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Europeiska regelverk för internationell transport av farligt gods på landsväg

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: Biokemisk syreförbrukning på femte dagen.

BCF: Bioconcentration factor

LD50: Dödlig dos 50 LC50: Dödlig koncentration 50

EC50: Effektiv koncentration 50

Log POW: Fördelningskoefficient oktanol/vatten

Koc: Fördelningskoefficient till organiskt kol

Inte klass.: Inte klassificerad

Självklass: Självklassificerad

UFI: unik formuleringsidentifierare

IARC: Internationella byrån för cancerforskning

**\*\* Förändringar gentemot tidigare version**

Information som detta säkerhetsblad innehåller är baserad på europeiska och statliga källor, teknisk kunskap och gällande lagar. Riktigheten av densamma kan dock inte garanteras. Denna information kan ej betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är helt enkelt en beskrivning gällande kraven för säkerhet. Användarens arbetsförhållande och metoder är bortom vår kunskap och kontroll. Användaren är alltid ytterst ansvarig att vidta nödvändiga åtgärder för att anpassa sig till kraven och lagarna gällande hantering, förvaring, användning och eliminering av kemiska produkter. Information i detta säkerhetsblad gäller endast denna produkt och bör inte användas för andra ändamål än de som anges.

SÄKERHETS DATABLETETS SLUT