

1 Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

1.1 Produktidentifiering

Varunamn: GS 2-K Klövlím Standard

1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller beredningen och användning som inte rekommenderas

Allmän användning: Lim

1.3 Uppgifter om leverantören som har utarbetat säkerhetsdatabladet

Företagets namn: Agri Center Sverige AB / Gårdsservice Sverige AB
Gata/box: Korsholm 7057, Sverige
Webbsida: www.gårdsservice.se
E-post: E-Mail: Info@gårdsservice.se
Telefon: Telefon: +46 416 12000

1.4 Nödtelefonnummer

GIZ-Nord, Göttingen, Tyskland, telefon: +49 551-19240

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller beredningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Ögonskada 1; H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Xi; R36 Irriterar ögonen.

2.2 Märkning

Märkning (CLP)



Signalord: Fara

Faroangivelse: H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse: P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305 + P351 + P338
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

BOVI 2-K LIM STANDARD

Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Märkning enligt 67/548/EEG eller 1999/45/EG



Irriterande (XI)

Riskfraser:

R36 Irriterar ögonen.

Skyddsfraser:

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S25 Använd lämpliga skyddskläder.

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Särskild märkning

Informationstext för etiketter: Innehåller polyoxialkylamin.

2.3 Övriga faror

Inga speciella faror.

3 Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt.

3.2 Beredningar

Kemisk karakterisering: Beredning av polyeterpolyol och polyoxialkylamin.

Ingående ämne	Benämning	Koncentration	Klassning
EG-nr – CAS 64852-22-8	Polyoxialkylamin	5 %	EU: Xi; R41. Xi; R38. CLP: Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318.

BOVI 2-K LIM STANDARD

4 Första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder

Inandning:	Sörj för god ventilation. Sök läkarhjälp om besvär uppstår.
Hudkontakt:	Tvätta berörda ställen med tvål och vatten. Ta av förorenade kläder. Sök läkarhjälp vid hudreaktion.
Ögonkontakt:	Håll ögonen öppna och skölj dem under rinnande vatten i 10–15 minuter. Tillkalla omedelbart ögonläkare.
Förtäring:	Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Kontakta läkare. Framkalla inte kräkning utan uppmaning från läkare.

4.2 De viktigaste akuta eller fördröjda symptomen och effekterna

Orsakar allvarliga ögonskador. Upprepad och varaktig hudkontakt kan medföra retning.

4.3 Information om akut läkarhjälp eller specialbehandling

Symptomatisk behandling.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Skum, torrt släckpulver.

Olämpliga släckmedel av
säkerhetsskäl: Slutna vattenstråle.

5.2 Speciella faror som uppkommer av ämnet eller beredningen

Brännbar. Vid brand kan farliga ångor bildas.

Vid brand kan kväveoxider (NO_x), kolmonoxid och koldioxid bildas.

5.3 Brandbekämpningsåtgärder

Särskild skyddsutrustning vid
brandbekämpning: Använd friskluftsapparat (utan kontakt med omgivande luft) och kemikalieresistenta skyddskläder.

Kompletterande information: Undvik att släckvattnet tränger in i ytvatten eller grundvatten.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personrelaterade försiktighetsåtgärder, skyddsutrustningar och beteende vid nödfall

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer ut i mark, vatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för uppsamling och rengöring

Samla upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindare, universalbindare). Eftertvätta.

Kompletterande information: Särskild halkrisk genom uttrinnande produkt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se kompletterande avsnitt 8 och 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Anvisningar för säkert
handhavande:

Sörj för god ventilation av lager och arbetsplats.

Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd personlig
skyddsutrustning.

Skydd mot brand och
explosion:

Håll tändkällor på långt avstånd – rökning förbjuden.

7.2 Förutsättningar för säker lagring och hänsynstagande till oförenliga ämnen

Krav på lagerutrymme och
behållare:

Förvara behållare väl slutna, torrt och svalt.

Förvara endast i originalbehållarna.

Förvaring tillsammans med
annat material:

Får inte lagras tillsammans med syror.

Lagringsklass:

10 = brännbara vätskor om inte LGK 3.

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Parametrar som ska övervakas

Kompletterande information: Innehåller inga ämnen med arbetsplatsgränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen/personlig skydd

Sörj för god ventilation resp. utsug eller arbeta med helt sluten apparatur.

Personlig skyddsutrustning

Begränsning och övervakning av exponering på arbetsplatsen

- Andningsskydd: Använd andningsskydd om ångor bildas.
Använd filter typ A (skyddar mot ångor från organiska föreningar)
enligt SS-EN 14387.
- Handskydd: Skyddshandskar enligt SS-EN 374.
Handskmaterial nitrilgummi.
Följ handsktillverkarens uppgifter om genomträngningstider och
genombrottstider.
- Ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon enligt SS-EN 166.
- Kroppsskydd: Använd lämpliga skyddskläder vid arbetet.
- Skydds- och hygienåtgärder: Undvik kontakt med huden och ögonen. Ta av förorenade kläder. Ät
inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och
ansikte efter arbetets slut. Det ska finnas flaska för spolning av ögonen
och ögondusch på arbetsplatsen.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Uppgifter om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende: Form: flytande
Färg: bärnstensfärgad
- Lukt: Karaktäristisk
- Lukttröskel: Data saknas
- pH-värde: Data saknas
- Smältpunkt/frys punkt: Data saknas
- Kokpunkt och kokområde: Data saknas

BOVI 2-K LIM STANDARD

Flampunkt/flamområde:	200 °C
Förångningshastighet:	Data saknas
Brännbarhet:	Brännbar
Explosionsrisk:	Data saknas
Explosionsgränser:	Data saknas
Ångtryck:	Data saknas
Ångdensitet:	Data saknas
Densitet:	Data saknas
Löslighet:	Data saknas
Fördelningskoefficient	Data saknas
n-oktan/vatten:	
Självantändningstemperatur:	Data saknas
Termisk sönderdelning:	Data saknas
Viskositet, dynamisk:	Data saknas
Explosiva egenskaper:	Data saknas
Brandbefordrande egenskaper:	Data saknas

9.2. Annan information

Ytterligare information:	Data saknas
--------------------------	-------------

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Se avsnitt 10.3.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden.

10.3 Eventuellt farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner sker vid avsedd hantering och lagring.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot värme.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med syror.

BOVI 2-K LIM STANDARD

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Brännbar. Vid brand kan farliga ångor bildas.

Vid brand kan kväveoxider (NOx), kolmonoxid och koldioxid bildas.

Termisk sönderdelning: Data saknas

11 Toxikologisk information

11.1 Uppgifter om toxikologiska effekter

Toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral): Data saknas.

Akut toxicitet (dermal): Data saknas.

Akut toxicitet (inandning): Data saknas.

Frätning/irritation på huden: Data saknas.

Ögonskador/ögonirritation: Ögonskada 1; H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Sensibilisering av

andningsvägarna:

Sensibilisering av huden: Data saknas.

Mutagenicitet i könsceller/

genotoxicitet:

Karcinogenitet: Data saknas.

Reproduktionstoxicitet: Data saknas.

Inverkan på och via

modersmjölken:

Specifik organotoxicitet

(engångsexponering):

Specifik organotoxicitet

(upprepad exponering):

Andningsrisk: Data saknas.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Vattenskadeklass: 1 = något vattenskadlig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Övrig information: Produkten är delvis biologiskt nedbrytbar

BOVI 2-K LIM STANDARD
12.3 Bioackumuleringspotential

Fördelningskoefficient n-oktan/vatten:	Data saknas
---	-------------

12.4 Mobilitet i mark

Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Data saknas.

12.6 Andra skadliga effekter

Allmän information:	Förhindra att produkten kommer ut i mark, vatten eller avlopp.
---------------------	--

13 Avfallshantering
13.1 Metod för avfallsbehandling
Produkt

Avfallsnyckelnummer:	08 04 09* =	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen. HZVA = tillverkning, beredning, försäljning och användning. * = Omhändertagande måste kunna påvisas.
----------------------	-------------	---

Rekommendation:	Specialsopförbränning med tillstånd från myndighet.
-----------------	---

Förpackning

Rekommendation:	Omhäntas enligt gällande bestämmelser. Kontaminerade förpackningar ska behandlas som ämnet.
-----------------	--

14 Transportinformation
14.1 FN-nummer

Ej tillämpligt.

14.2 Rätt FN-transportmärkning

Ej begränsad.

BOVI 2-K LIM STANDARD

14.3 Transportriskklasser

Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt.

14.5 Miljörisker

Vattenförorenande ämne enligt IMDG: Nej.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Ej farligt gods enligt dessa transportbestämmelser.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL-konventionen 73/78 och enligt IBC-koden

Data saknas.

15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter om säkerhet, hälso- och miljöskydd/specifika juridiska föreskrifter för ämnet eller beredningen

Nationella föreskrifter – Tyskland

Lagringsklass: 10 = brännbara vätskor om inte LGK 3.

Vattenskadeklass: 1 = något vattenskadlig.

Information om arbetsrestriktioner: Följ arbetsrestriktionerna för ungdomar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna beredning krävs ingen kemikaliesäkerhetsbedömning.

16 Annan information

Ytterligare information

Faroangivelser under avsnitt 2 och 3: H315 = irriterar huden.
H318 = orsakar allvarliga ögonskador.

BOVI 2-K LIM STANDARD

Riskfraser under
avsnitt 2 och 3:

R 36 = irriterar ögonen.
R 38 = irriterar huden.
R 41= risk för allvarliga ögonskador.

Litteratur:

BG RCI:

- PM M004 Irriterande ämnen/frätande ämnen
- PM M050 Hantering av farliga ämnen
- PM M053 Arbetsskyddsåtgärder vid verksamheter med farliga ämnen

Skäl för de senaste ändringarna: Ändring i avsnitt 1, uppgiftslämnande avdelning.

Skapad: 2015-03-31

Utfärdare av datablad

Kontakt: Se avsnitt 1, uppgiftslämnande avdelning.

För förkortningar och akronymer, se ECHA:

Riktlinjer för informationskrav och för kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (förteckning över begrepp och förkortningar).

Informationen i detta datablad är sammanställd enligt bästa kunskap och motsvarar den kunskapsnivå som gällde vid ändringstidpunkten. Det utgör emellertid ingen garanti för vissa egenskaper i juridisk bemärkelse.