

Handelsnamn: Hesse GX 88009-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

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

### 1.1 Produktbeteckning

Hesse GX 88009-9902

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

#### Användning av ämnet eller beredningen

Ytbehandling av trä och andra material

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Producent

Hesse GmbH & Co. KG  
Warendorfer Strasse 21  
59075 Hamm (Germany)  
Telefonnummer +49 (0) 2381 963-00  
Faxnummer +49 (0) 2381 963-849  
E-postadress ps@hesse-lignal.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Germany: +49 (0) 2381 788-612  
Sweden: 112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Produkten klassificeras inte som farlig enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

#### Kompletterande information

#### Andra kompletterande information

Rengöringstextilier indränkta med produkten kan självantända i stängda förpackningar, därför skall de torkas upphängda på lina, eller utbredda och efter genomtorkning oskadliggöras.

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor. Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen / 3.2 Blandningar

#### Anmärkning

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Handelsnamn: Hesse GX 88009-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

### Allmän information

I händelse av symptom eller i tvivelaktiga fall rådfråga läkare. Vid medvetslöshet, placera personen i stabilt sidoläge och kontakta läkare. Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd! För den skadade ur farozonen.

### Vid inandning

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Håll personen varm och i vila. I händelse av symptom eller i tvivelaktiga fall rådfråga läkare.

### Vid hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten. Använd inte organiska lösningsmedel. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

### Vid ögonkontakt

Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten i mjuk stråle - helst tempererad ögonskölj - håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare. Om beredningen har frätandesymbol eller riskfrasen R41 bör ögonen sköljas i 15 min. Skölj även under eventuell transport till läkare. Tillkalla läkare.

### Vid nedsväljning

Framkalla ej kräkning. Tillkalla läkare.

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

Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet, och i extrema fall medvetslöshet. Hög koncentration av ångor kan irritera ögon och andningsvägar och framkalla narkotiska effekter.

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

### Information till läkare / Behandling

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Rekommenderas: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

#### Olämpligt släckningsmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

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

Brand kan ge upphov till svart rök. Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

I händelse av brand kan farliga gaser bildas. Använd tryckluftsapparat.

#### Övrig information

Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Standardförfarande för kemikaliebränder.

Handelsnamn: Hesse GX 88009-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik inandning av gaser. Undvik inandning av sprutdimma.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl. Förhindra utsläpp i jord, vattenmiljö och avloppssystem. Kontakta kommunen vid gasutsläpp eller utsläpp till vattenmiljön, marken eller avloppssystemet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och tensider. Beakta gällande miljöföreskrifter. Använd inte organiska lösningsmedel. Använd lämpliga behållare vid återvinning och avfallshantering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd för säker hantering

Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luft som överstiger de hygieniska gränsvärdena. Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Använd endast med tillfredsställande ventilation/personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. säkerställ bra ventilation. Detta kan uppnås genom lokal avsugning eller allmän avluftssystem. Om det inte räcker till för att hålla koncentrationen av lösningsmedlens ångor under de gränsvärdena för arbetsplatser, måste en lämplig andningsskyddsapparat bäras. undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

#### Förebyggande av brand och explosion

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas utmed golven. Produkten ska inte användas nära öppna lågor och andra antändningskällor. Produkten kan laddas elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiska laddningar. Använd skor med ledande sulor. Använd gnistfria verktyg. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Får inte bearbetas i samma kabin som kraftigt brandfarliga material (ex.vis lacker baserade på nitrocellulosa) => risk för brand p.g.a. självantändning! Rengöringstextilier indränkta med produkten kan självantända i stängda förpackningar, därför skall de torkas upphängda på lina, eller utbredda och efter genomtorkning oskadliggöras.

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

#### Krav på lagerutrymmen och behållare

Lösningsmedelsbeständiga och täta golv erfordras. Förvaras endast i originalförpackning på sval, väl ventilerad plats. Tillslut öppna behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

#### Anvisningar för gemensam lagring

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror.

#### Lagringsklasser

Lagringsklass enl. TRGS 510

10

Brännbara vätskor

Handelsnamn: Hesse GX 88009-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Får inte utsättas för värme. Skyddas från solljus. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se exponeringsscenario, om sådana finns.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information

-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Begränsning av exponeringen

Användare rekommenderas läsa de nationella yrkesexponeringsgränsvärden eller andra likvärdiga värden. säkerställ bra ventilation. Detta kan uppnås genom lokal avsugning eller allmän avluftssystem. Om det inte räcker till för att hålla koncentrationen av lösningsmedlens ångor under de gränsvärdena för arbetsplatser, måste en lämplig andningsskyddsappa rat bäras.

#### Andningsskydd - Anmärkning

Andningsskydd ej nödvändig; Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/aerosoler. Rekommenderad filtertyp: Andningsmask med kombinationsfilter A2/P2

#### Skyddshandskar

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Handskmaterial

Lämpligt material	Nitrilgummi
Handsktjocklek	$\geq$ 0,4 mm
Genombrottsid	$\geq$ 30 min

Den här rekommendationen gäller enbart för produkten som nämns i säkerhetsdatabladet som levereras av oss, och bara för det ändamål som vi har angett.

Det rekommenderas att i samråd med leverantören av skyddshandskarna som nämns ovan kontrollera kemikaliebästämhet för specifika användningar.

Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas.

Genombrottet tiden måste vara större än den slutliga användningen tid av produkten.

Handskar ska bytas regelbundet och om det finns några tecken på skador på handskmaterialet.

Den prestanda eller effektivitet handsken kan minskas genom fysiska / kemiska skador och dåligt underhåll.

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

#### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. ta bort nedsmutsad klädsel och tvätta den före återanvändningen. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregattillstånd	vätska
Färg	svart
Lukt	karakteristisk

Handelsnamn: Hesse GX 88009-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

### Smältpunkt

Anmärkning ej bestämt

### Fryspunkt

Anmärkning ej bestämt

### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Anmärkning ej bestämt

### Brännbarhet

ej bestämt

### Nedre och övre explosionsgräns

Anmärkning ej bestämt

### Flampunkt

Värde > 60 °C

### Antändningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

### Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

### pH-värde

Anmärkning Ej tillämplig

### Viskositet

Anmärkning ej bestämt

### Löslighet(er)

Anmärkning ej bestämt

### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Anmärkning ej bestämt

### Ångtryck

Anmärkning ej bestämt

### Densitet och/eller relativ densitet

Värde ca. 0,968 kg/l  
temperatur 20 °C

### Relativ ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

### Partikelegenskaper

Anmärkning ej bestämt

## 9.2 Annan information

### Luktfritt

Anmärkning ej bestämt

### Avdunstningshastighet

Anmärkning ej bestämt

### Vattenlöslighet

Anmärkning ej bestämt

### Flödestid

Värde 40 till 90 s

Handelsnamn: Hesse GX 88009-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

temperatur 20 °C  
metod DIN 53211 4 mm

**Explosiva egenskaper**

värde ej bestämt

**Oxiderande egenskaper**

Anmärkning ej bestämt

**Icke-flyktig andel**

Värde 98,4 %  
metod Beräknat värde

**Övrig information**

Informationen saknas.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

För att undvika termisk sönderdelning överhetta inte.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Isolera från värme, gnistor och öppen låga.

**10.5 Oförenliga material**

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Kolmonoxid och koldioxid, kväveoxider (NOx), tät, svart rök, Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

**Akut oral toxicitet**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)  
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Akut dermal toxicitet**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)  
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Akut toxicitet vid inandning**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)  
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Frätande/irriterande på huden**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)

Handelsnamn: Hesse GX 88009-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **sensibilisering**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Mutagenicitet**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Reproduktionstoxicitet**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerogenitet**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet (STOT)**

##### **Enstaka exponering**

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Upprepad exponering**

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **11.2. Information om andra faror**

#### **Hormonstörande egenskaper för människor**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor.

#### **Övrig information**

Toxikologiska uppgifter finns ej.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

#### **Allmän information**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

#### **Allmän information**

Handelsnamn: Hesse GX 88009-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Anmärkning ej bestämt

## 12.4 Rörlighet i jord

### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### Rörligheten i jord

inga tillgängliga data

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT-ämnen  
Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

### Hormonstörande egenskaper för miljön

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

## 12.7. Andra skadliga effekter

### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### Ytterligare ekologisk information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Restavfall

EU avfallskod	080111 - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
EU avfallskod	200127 - Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.  
Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

#### ändrad produkt

EU avfallskod	080113 - Slam från färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
EU avfallskod	080115 - Vattenhaltigt slam innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

#### Torkade rester

EU avfallskod	080112 - Färg- och lackavfall med undantag för sådana
---------------	---

Handelsnamn: Hesse GX 88009-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

avfall som lyder under 080111

### Förorenad förpackning

EU avfallskod

150110 - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
14.1 UN-nummer	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.	Inte farligt gods enligt sjö och flygtransportbestämmelser.	Inte något farligt ämne såsom definierat i ovanstående bestämmelser.

### Information för alla transportslag

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Se avsnitt 6 till 8

### Andra upplysningar

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte relevant

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### VOC

VOC (EC) 1,3 % 13 g/l

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna substans / blandning Kemisk säkerhetsbedömning inte genomfördes.

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association

IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level

LOEL - Lowest Observed Effect Level

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level

NOEC - No Observed Effect Concentration

Handelsnamn: Hesse GX 88009-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

NOEL - No Observed Effect Level

OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development

VOC - Volatile Organic Compounds

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen (\*\*\*) . Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation.

Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge och garanterar därför inte några särskilda egenskaper.