

Handelsnamn: Hesse GX 060326-9902

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 060326-9902

### 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

EUH210                      Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 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

#### Farliga komponenter

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung  
CAS-Nr.                      64742-48-9

Handelsnamn: Hesse GX 060326-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

EINECS-nr. 918-481-9  
Registreringsnr. 01-02119457273-39  
Koncentration  $\geq 1$  < 10 %  
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Asp. Tox. 1 H304

#### hydrocarbons, C12-18

EINECS-nr. 927-632-8  
Registreringsnr. 01-2119457736-27  
Koncentration  $\geq 1$  < 10 %  
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Asp. Tox. 1 H304  
EUH066

#### Anmärkning

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 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

Handelsnamn: Hesse GX 060326-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

### 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.

## 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



Handelsnamn: Hesse GX 060326-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

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 kemikaliebästämning för specifika användningar.

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

Genombrottetiden måste vara större än den slutliga användningstiden 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

<b>Aggregattillstånd</b>	vätska
<b>Färg</b>	brun
<b>Lukt</b>	karaktäristisk
<b>Smältpunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Fryspunkt</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	
Värde	160 till 354 °C
<b>Brännbarhet</b>	
ej bestämt	
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Flampunkt</b>	
Värde	> 60 °C
<b>Antändningstemperatur</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>pH-värde</b>	
Anmärkning	Ej tillämplig
<b>Viskositet</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Löslighet(er)</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	

Handelsnamn: Hesse GX 060326-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

Anmärkning ej bestämt

### Ångtryck

Anmärkning ej bestämt

### Densitet och/eller relativ densitet

Värde ca. 0,994 kg/l  
temperatur 20 °C

### Relativ ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

### Partikelegenskaper

Anmärkning ej bestämt

## 9.2 Annan information

### Luktfrött

Anmärkning ej bestämt

### Avdunstningshastighet

Anmärkning ej bestämt

### Vattenlöslighet

Anmärkning ej bestämt

### Flödestid

Värde 40 till 90 s  
temperatur 20 °C  
metod DIN 53211 4 mm

### Explosiva egenskaper

värde ej bestämt

### Oxiderande egenskaper

Anmärkning ej bestämt

### Icke-flyktig andel

Värde 92,7 %  
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

Handelsnamn: Hesse GX 060326-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

(värmeutvecklande) reaktioner.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

## AVSNITT 11: Tokikologisk 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)
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.

Handelsnamn: Hesse GX 060326-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

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.

#### Fisktoxicitet (Komponenter)

##### hydrocarbons, C12-18

LC50	>	1028		mg/l
Försökstid		96	h	

##### hydrocarbons, C12-18

Species		Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)		
NOEC	>	10000		mg/l
Försökstid		31	Wecka	

#### Daphniatoxicitet (Komponenter)

##### hydrocarbons, C12-18

Species		Daphnia magna (vattenloppa)		
EC50	>	3193		mg/l
Försökstid		48	h	

##### hydrocarbons, C12-18

Species		Daphnia magna (vattenloppa)		
NOEC	>	1000		mg/l
Försökstid		21	d	

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

#### Biologisk nedbrytbarhet (Komponenter)

##### hydrocarbons, C12-18

Värde	>	82		%
Försökstid		28	d	
metod		OECD 301 F		

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Allmän information

Handelsnamn: Hesse GX 060326-9902

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.

### 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 avfall som lyder under 080111
---------------	---

#### Förorenad förpackning

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

Handelsnamn: Hesse GX 060326-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

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) 6,1 % 61 g/l

### Innehållsämnena med begränsningar enligt bilaga XVII i förordning (EU) nr 1907/2006

#### Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

Registreringsnummer 3 (\*)

(\*) Villkor för begränsning se bilaga XVII Förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna substans / blandning Kemisk säkerhetsbedömning inte genomfördes.

## AVSNITT 16: Annan information

### H-sättning(ar) i kapitel 3

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### CLP-kategorier från avsnitt 3

Asp. Tox. 1

Fara vid aspiration, Kategori 1

### 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

Handelsnamn: Hesse GX 060326-9902

Version: 1 / SE

Reviderad datum: 10.04.2026

Ersätter version: - / SE

Utskriftsdatum: 10.04.26

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  
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 kvalitetspecifikation.

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.