

## Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

### UFI-kod

Hessa® Vinylglans	GD84-T07Q-A00N-MV4U
-------------------	---------------------

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

Relevanta identifierade användningar	Gummi- och vinylglans.
Användningar som avråds från	Inga identifierade.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	HESSA INDUSTRI AB
Gatuadress	Storvretsvägen 10
Postadress	749 40 ENKÖPING
Telefon	0171-279 10
Telefax	0171-310 75
E-postadress	<a href="mailto:info@hessa.se">info@hessa.se</a>
Webbsida	<a href="http://www.hessa.se">www.hessa.se</a>
GPS-koordinater	59.639793 / 17.134295
Facebook, Instagram	hessaindustri

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut	Ring 112, begär Giftinformationscentralen
------	---

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet och blandningen

Denna blandning är inte klassificerad som farlig vid bedömning enligt 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram

Ej tillämpligt.
-----------------

#### Signalord

Ej tillämpligt.
-----------------

#### Faroangivelser

Ej tillämpligt.
-----------------

#### Skyddsangivelser

Ej tillämpligt.
-----------------

### 2.3 Andra faror

Ej angivet.
-------------

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga märkningspliktiga ämnen i sådana koncentrationer att dess behöver deklaras.

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Försök aldrig ge en medvetslös person vätska eller annat via munnen. Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare.

Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om symptom kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Om symptom uppkommer, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Spola ögat i flera minuter med tempererat vatten. Om irritation kvarstår kontakta läkare.
Förtäring	Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Drick genast ett par glas vatten. Kontakta läkare vid obehag.

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

Akuta och fördröjda symptom och effekter      Övergående ögonirritation.

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

Andra upplysningar      Symptomatisk behandling.  
Vid kontakt med läkare, se till att ha detta säkerhetsdatablad till hands.

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel      Släckes med medel avsett för omgivande brand.

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

Brand- och explosionsrisker      Produkten är inte brandfarlig.  
Vid brand kan hälsoskadliga eller i övrigt skadliga ämnen spridas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning      Använd friskluftsmask vid brand.  
Bär heltäckande skyddsklädsel.

Brandsläckningsmetoder      Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen.

I enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Kyl slutna behållare som exponerats för brand med vatten.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

#### Personliga skyddsåtgärder

Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder vid sanering.

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Sörj för god ventilation.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### Miljöskyddsåtgärder

Valla in utsläpp så att det inte rinner ner i avlopp eller i marken.

Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Rengöringsmetod

Sug upp vätskan i inert absorptionsmedel t.ex. vermikulit, samla ihop materialet och skicka det för avfallshantering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

#### Andra anvisningar

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

## Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Skyddsåtgärder för säker hantering

Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur.

Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Hanteras i lokal med god ventilation.

Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras.

Ta av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid.

Tvätta händerna efter hantering av produkten.

Tag av nedstänkta kläder.

Tvätta nedstänkta kläder innan de används igen.

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

#### Lagring

Förvaras oåtkomligt för barn.

I enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder samt från redskap eller ytor som har kontakt med dessa.  
Använd alltid förseglade och tydligt märkta förpackningar.  
Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.  
Förvaras rättuppstående.  
Lagras torrt och svalt (frostfritt, men ej över 30°C).

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Se identifierade användningar i avsnitt 1.2.

## Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Samtliga ingredienser saknar (se avsnitt 3) saknar hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1.

#### DNEL

Data saknas.

#### PNEC

Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer

För förebyggande av risker i arbetet behöver ingen speciell hänsyn tas till denna produkt utöver de allmänna krav som följer av EU-direktiv 89/391 samt nationell arbetsmiljölagstiftning. Produkten hanteras i lokal med god ventilation.

#### Personlig skyddsutrustning

Andningskydd

Andningskydd ska endast behövas i extrema arbetssituationer. Rådgör med tillverkaren om så är fallet.

Handskydd

Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt. Skyddshandskar kan behövas på grundval av andra arbetsförhållanden, t.ex. nötning, temperaturförhållanden eller mikrobiologiska faror.

Ögonskydd

Ögonskydd behövs ej vid normal användning.

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder vid behov.

Begränsning av miljöexponeringen

Arbete med produkten bör ske så att produkten inte kommer ut i avlopp, vattendrag, mark och luft.

I enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

## Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Emulsion.
Utseende, färg	Blå.
Lukt	Frisk doft.
pH-värde (20°C)	7,0.
Bulktäthet	Ej angiven.
Flampunkt	Ej angiven.
Kokpunkt	100°C.
Antändningstemperatur	Ej angiven.
Smältpunkt	Ej tillämpligt.
Ångtryck (25°C)	Ej angiven.
Ångdensitet (luft=1)	Ej angiven.
Avdunstningshast. (ButAc=1)	Ej angiven.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt.
Densitet (20°C)	1 kg/l.
Explosionsgräns, Nedre	Ej tillämpligt.
Explosionsgräns, Övre	Ej tillämpligt.
Viskositet (kinematisk)	Ej angiven.
Oxiderande egenskaper	Ej angiven.
Lösningsförmåga	Löslighet i vatten: Löslig.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt.
Sönderfallstemperatur	Ej angiven.

### 9.2 Annan information

Kommentar	Inga uppgifter tillgängliga.
-----------	------------------------------

## Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.
-------------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända.
--------------------	--------------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Inga uppgifter tillgängliga.
-------------------------------	------------------------------

### 10.5 Oförenliga material

Material som ska undvikas	Inga kända.
---------------------------	-------------

I enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxiska effekterna

Uppgifter om möjliga hälsofarliga effekter är baserade på erfarenheter och/eller toxikologiska egenskaper hos flera komponenter i produkten.

Produkten är inte klassificerad som akuttoxisk.

#### Allergi

Inga kända sensibiliseringseffekter.

#### Frätande effekt

Blandningen är bedömd som helhet och klassad som varken frätande eller irriterande på huden eller på ögonen. Lätt irritation kan förekomma vid långvarig eller upprepad kontakt.

#### Cancerframkallande

Produkten är inte klassificerad som cancerframkallande.

#### Mutagenicitet

Produkten är inte klassificerad som mutagen.

#### Reproduktionstoxicitet

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

#### Samverkans effekter

Ingen information.

#### Enstaka exponering

Inga kända faror vid enstaka exponering.

#### Upprepad dosering

Inga kända faror vid upprepad exponering.

#### Övrigt

Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Förhindra utsläpp i mark, vatten och avlopp.

Inga ekologiska skador är kända eller förväntade vid normal användning.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Uppgift om persistens och nedbrytbarhet saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Uppgift om bioackumulering saknas.

I enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

#### 12.4 Rörlighet i jord

Uppgift om rörlighet i naturen saknas.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har utförts.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända effekter eller faror.

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Förhindra utsläpp i avlopp.  
Produkten är inte klassad som farligt avfall.  
Överbliven, gammal eller förorenad produkt lämnas till avfallshantering.

#### Förpackningar

Tomma ursköljda förpackningar lämnas till återvinning där så är praktiskt möjligt. Beakta även lokala regler för avfallshantering.

#### Avfallskoder

Avfallsförordning med bilaga 3

[https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/avfallsforordning-2020614\\_sfs-2020-614](https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/avfallsforordning-2020614_sfs-2020-614)

## Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej klassat som farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt.

### 14.3 Faroklass för transport

Klass	Ej tillämpligt.
Etikett	Ej tillämpligt.
Klassificeringskod	Ej tillämpligt.
Begränsade mängder	Ej tillämpligt.
Reducerade mängder	Ej tillämpligt.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt.

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS

Ej tillämpligt.



I enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Transportkategori	Ej tillämpligt.
Tunnelrestriktioner	Ej tillämpligt.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

#### 14.8 Övrig transportinformation

Ej tillämpligt.

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AFS 2018:1	Hygieniska gränsvärden
SFS 2020:614	Avfallsförordningen
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19/11 2008	Upphävande av vissa direktiv.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu inte utförts.

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

#### Uppdaterad

Nytt dokument 2022-03-29.

#### Förkortningar

NGV	Nivågränsvärde
KGV	Korttidsgränsvärde
PBT	Persistenta, Bioackumulerande, Toxiska
vPvB	Mycket Persistenta, mycket Bioackumulerande

#### Källor

Uppgifter från tillverkaren.

C&L Inventory - <http://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

#### Övrigt

Klassificering av blandningen är gjord genom beräkning enligt Förordning (EG) 1272/2008.

Säkerhetsdatabladet framtaget av BL.