

## PrintaFix

Version nummer: SDS 1.1

Datum för sammanställning: 2022-02-07

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn **PrintaFix**  
 Registreringsnummer (REACH) ej relevant (blandning)  
 Unik formuleringsidentifierare (UFI) PYR2-00WV-C006-0Y9D

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

Relevanta identifierade användningar. Sambandsagent

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

AprintaPro GmbH  
 Gutheil Schoder Gasse 17  
 1230 Wien  
 Österrike

Telefon: +43 1 997809410  
 e-mail: office@aprintapro.com  
 Webb sida: https://www.aprintapro.com

e-mail (kompetent person) office@aprintapro.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Informationstjänster vid nödsituationer +43 1 997809410  
 Detta nummer är endast tillgänglig under följande kontorstider:  
 Mån-fre kl. 08:00 till kl. 16:00

### - - AVSNITT 2: Farliga egenskaper - -

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Avsnitt	Faroklass	Kategori	Faroklass och farokategori	Faroangivelse
2.6	brandfarliga vätskor	2	Flam. Liq. 2	H225
3.3	allvarlig ögonskada/ögonirritation	2	Eye Irrit. 2	H319

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

#### De viktigaste skadliga fysikalisk-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna

Produkten är brännbar och kan explodera genom potentiella antändningskällor.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

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

- Signalord fara

- Piktogram

GHS02, GHS07



- Faroangivelser

H225

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

## PrintaFix

Version nummer: SDS 1.1

Datum för sammanställning: 2022-02-07

- Skyddsangivelser	
P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs noggrant och följ alla instruktioner.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
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.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P370+P378	Vid brand: Släck med sand, koldioxid eller pulverbrandsläckare.
P403+P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P501	Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.
Kännbar (taktil) varningsmärkning	ja

**2.3 Andra faror**  
saknar betydelse

### - - AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar - -

**3.1 Ämnen**  
Ej relevant (blandning)

**3.2 Blandningar**  
Beskrivning av blandningen

Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. GHS
Ethanol 99,9%	CAS-nr 64-17-5	≥ 90	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319

Namn på ämnet	Specifika koncentrationsgränser	m-Faktorer	ATE	Exponeringsväg
Ethanol 99,9%	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	-	-	

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

### - - AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen - -

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Allmänna anmärkningar**

Lämna inte den drabbade utan uppsikt. Forsla bort den drabbade från farozonen. Håll den drabbade varm, stilla och övertäckt. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare. Vid medvetlöshet använd sidoläge och ge inget via munnen.

**Vid inandning**

Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp. Sörj för frisk luft.

**Vid hudkontakt**

Tvätta med mycket tvål och vatten.

**Vid ögonkontakt**

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Håll ögonlocken öppnade och spola minst 10 min med rent rinnande vatten.

**Vid förtäring**

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom och hälsoeffekter är tills dags dato inte kända.

## PrintaFix

Version nummer: SDS 1.1

Datum för sammanställning: 2022-02-07

- 4.3 **Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
finns ingen

### **- - AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning - -**

5.1 **Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel**

Vattenspray, BC-pulver, Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**Olämpliga släckmedel**

Vattenjetstråle

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

Vid otillräcklig ventilation och/eller vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas. Ångor från lösningsmedel är tyngre än luft och kan breda ut sig över marknivå. Man måste räkna med att brännbara ämnen eller blandningar förekommer särskilt i områden som saknar ventilation, t.ex. oventilerade under marknivå liggande områden som gruvor, kanaler och schakt.

**Farliga förbränningsprodukter**

Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

5.3 **Råd till brandbekämpningspersonal**

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen. Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller dragvatten. Separat insamling av förorenat brandsläckningsvatten. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

### **- - AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp - -**

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

**För annan personal än räddningspersonal**

Flytta personer i säkerhet.

**För räddningspersonal**

Vid exponering av ångor, damm, spray eller gaser använd andningsapparat.

6.2 **Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten. Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.

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

**Råd om hur man innesluter spill**

Övertäckning av avlopp

**Anvisningar om sanering efter spill**

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fleece). Samla upp spill: sågspån, kiselgur (diatomit), sand, universalbindare

**Lämplig inneslutningsteknik**

Användning av absorberande material.

**Ytterligare information avseende spill och utsläpp**

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare. Ventilera det berörda området.

6.4 **Hänvisning till andra avsnitt**

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Oförenliga material: se avsnitt 10. Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

## PrintaFix

Version nummer: SDS 1.1

Datum för sammanställning: 2022-02-07

### - - AVSNITT 7: Hantering och lagring - -

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Rekommendationer

- Åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm

Använd lokal och allmän ventilation. Undvik tändkällor. Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Sörj för god ventilation. På grund av explosionsfara förhindra spridning av ångor till källare, kanalisering och Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

- Särskilda anmärkningar/upplysningar

Man måste räkna med att brännbara ämnen eller blandningar förekommer särskilt i områden som saknar ventilation, t.ex. oventilerade under marknivå liggande områden som gruvor, kanaler och schakt. Ångor är tyngre än luft, breder ut sig på och bildar i kontakt med luft en explosionsfarlig blandning. Ångor bildar i kontakt med luft en explosiv blandning.

##### Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna efter användning. Inte ät, dricka och rök på arbetsområdet. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara livsmedel åtskilt från kemikalier. Placera aldrig kemikalier i behållare som normalt används för mat eller dryck. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

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

##### Hantering av risker förknippade med

- Explosionsfarliga omgivningar

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Använd lokal och allmän ventilation. Förvaras svalt. Skyddas från solljus.

- Brandfara

Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Skyddas från solljus.

- Ventilationskrav

Använd lokal och allmän ventilation. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

- Kompatibla förpackningar

Endast förpackningar som har godkänts (t.ex. enligt ADR) får användas.

#### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

För en allmän översikt se avsnitt 16.

### - - AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd - -

#### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden)											
Land	Namn på agens	CAS-nr	Identifikator	NGV [ppm]	NGV [mg/m <sup>3</sup> ]	KTV [ppm]	KTV [mg/m <sup>3</sup> ]	TGV [ppm]	TGV [mg/m <sup>3</sup> ]	Anmärkning	Källa
FI	etanol	64-17-5	HTP	1,000	1,900	1,300	2,500				HTP-arvot

##### Anmärkning

KTV gränsvärde för kortvarig exponering: Ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som gäller en period på 15 minuter (om ej annat anges)

NGV tidsvägt medelvärde (gränsvärde för kortvarig exponering): Uppmätt eller beräknat i förhållande till en referensperiod på åtta timmar tidsvägt genomsnitt (om ej annat anges)

TGV ett gränsvärde är ett värde över vilket exponering inte bör förekomma (täkvärde)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän ventilation.

## PrintaFix

Version nummer: SDS 1.1

Datum för sammanställning: 2022-02-07

### Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

#### Hudskydd

##### - Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar. Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374. Före användning kontrollera täthet/motstånd mot permeation. Vid avsedd återanvändning rengör handskena innan du tar av dem och därefter vådra dem väl. Vid särskilda användningar rekommenderas att kontrollera motståndet mot permeation av kemikalier med tillverkaren av ovannämnda skyddshandskarna.

##### - Typ av material

Nitril

##### - Materialets tjocklek

≥0,35mm

##### - Genombrottstid för handskmaterialet

>120 minuter (permeation: nivå 4)

##### - Ytterligare skyddsåtgärder

Ta perioder av återhämtning för huden. Hudskydd (skyddskräm/salva) rekommenderas. Tvätta händer grundligt efter användning.

#### Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

### **- - AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper - -**

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	flytande
Färg	transparent
Lukt	från
Smältpunkt/frys punkt	-97.8 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	64.7 °C vid 1,013 hPa
Brandfarlighet	brandfarlig vätska enligt GHS-kriterier
Nedre och övre explosionsgräns	2.5 vol. % - 13.5 vol. %
Flampunkt	9.7 °C vid 1,013 hPa
Självantändningstemperatur	455 °C (självantändningstemperatur (vätskor och gaser))
Sönderfallstemperatur	ej relevant
PH-värde	7 – 8 (in aqueous solution: 100 % (w/w))
Kinematisk viskositet	ej fastställd
Löslighet(er)	ej fastställd
Fördelningskoefficient	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	information saknas
Ångtryck	169.3 hPa vid 25 °C
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet	0.8 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	information saknas om en denna egenskap
Partikelegenskaper	ej relevant (flytande)

## PrintaFix

Version nummer: SDS 1.1

Datum för sammanställning: 2022-02-07

### 9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara	det finns ingen ytterligare information tillgänglig
Andra säkerhetskaraktistika	
Temperaturklass (EU enl. ATEX)	T1 (maximal tillåten yttre temperatur av arbetsredskap: 450°C)

### **- - AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet - -**

#### 10.1 Reaktivitet

Beträffande oförenlighet: se nedan "Förhållanden att undvika" och "Oförenliga material". Blandningen innehåller reaktivt(a) ämne(n). Fara för antändning.

##### Vid uppvärmning:

Fara för antändning

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Se nedan "Förhållanden som ska undvikas".

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

##### Upplysningar om hur man undviker brand eller explosion

Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

#### 10.5 Oförenliga material

Oxiderande

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphettning. Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

### **- - AVSNITT 11: Toxikologiska informationer - -**

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

Det finns inga testdata för blandningen.

##### Klassificeringsförfarande

Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

##### Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

###### Akut toxicitet

Ska ej klassificeras som akut toxisk(t).

###### Frätande/irriterande effekt på huden

Ska ej klassificeras som frätande/irriterande på huden.

###### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

###### Luftvägs- eller hudsensibilisering

Ska ej klassificeras som luftvägs- eller hudsensibiliserande.

###### Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).

###### Carcinogenitet

Ska ej klassificeras som cancerframkallande.

###### Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

## PrintaFix

Version nummer: SDS 1.1

Datum för sammanställning: 2022-02-07

### Specifik organotoxicitet (STOT) för enstaka exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organotoxiskt (enstaka exponering).

### Specifik organotoxicitet (STOT) för upprepad exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organotoxiskt (upprepad exponering).

### Fara vid aspiration

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

## 11.2 Information om andra faror

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

## - - AVSNITT 12: Ekologisk information - -

### 12.1 Toxicitet

Ska ej klassificeras som farligt för vattenmiljön.

### Biologisk nedbrytning

De relevanta ämnena i blandningen är biologiskt lättnedbrytbara.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

### 12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.

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

Data saknas.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen beståndsdel är listad.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Data saknas.

## - - AVSNITT 13: Avfallshantering - -

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Relevant information om avfallshantering

Återvinning/regenerering av lösningsmedel.

#### Relevant information om avledning av avloppsvatten

Töm ej i avloppet. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

#### Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Det är farligt avfall; endast förpackningar som har godkänts (t.ex. enligt ADR) får användas. Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

#### Anmärkningar



Beakta de relevanta nationella eller regionala bestämmelserna. Avfallet ska sorteras på ett sådant sätt att det kan hanteras separat i de olika kategorierna av de lokala eller nationella anläggningarna för avfallshantering.

## PrintaFix

Version nummer: SDS 1.1

Datum för sammanställning: 2022-02-07

### - - AVSNITT 14: Transportinformation - -

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>		
ADR/RID/ADN		UN 1170
IMDG-koden		UN 1170
ICAO-TI		UN 1170
<b>14.2 Den officiella transportbenämningen från FN</b>		
ADR/RID/ADN		ETANOL
IMDG-koden		ETHANOL
ICAO-TI		Ethanol
<b>14.3 Faroklass för transport</b>		
ADR/RID/ADN		3
IMDG-koden		3
ICAO-TI		3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>		
ADR/RID/ADN		II
IMDG-koden		II
ICAO-TI		II
<b>14.5 Miljöfaror</b>		ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport av farligt gods
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>		Bestämmelserna för farligt gods (ADR ska följas även inom företagets område).
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>		Lasten är inte avsedd som bulktransport.
<b>14.8 Information enligt FN:s modellregelverk för varje transportslag</b>		
		<b>Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR) - Övriga upplysningar</b>
Klassificeringskod		F1
Varningsetikett(er)		3
		
Reducerade mängder(EQ)		144, 601
Begränsade mängder (LQ)		E2
Transportkategori (TK)		1 L
Restriktionskod för tunnlår (TRK)		2
Restriktionskod för tunnlår		D/E
Farlighetsnummer		33
		<b>Reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg (RID) - Övriga upplysningar</b>
Klassificeringskod		3
Varningsetikett(er)		3
		
Reducerade mängder(EQ)		144, 601
Begränsade mängder (LQ)		E2
Transportkategori (TK)		1 L
Restriktionskod för tunnlår (TRK)		2
Farlighetsnummer		33



## PrintaFix

Version nummer: SDS 1.1

Datum för sammanställning: 2022-02-07

**Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG) - Övriga upplysningar**

 Vattenförorenande -  
 Varningsetikett(er) 3

 Reducerade mängder(EQ) 144  
 Begränsade mängder (LQ) E2  
 Transportkategori (TK) 1 L  
 EmS F-E, S-D  
 Stuvningskategori A

**Internationella organisation för civil luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Övriga upplysningar**

Varningsetikett(er) 3


 Reducerade mängder(EQ) A3, A58, A180  
 Begränsade mängder (LQ) E2  
 Transportkategori (TK) 1 L

### - - AVSNITT 15: Gällande föreskrifter - -

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
**Gällande EU-bestämmelser**
**Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII**

Farliga ämnen med begränsningar (REACH, bilaga XVII)			
Namn på ämnet	Namn enl. förteckning	CAS-nr	Nr
PrintaFix	denna produkt uppfyller kriterierna för klassificering enligt förordning nr 1272/2008/EU		3
Ethanol 99,9%	brandfarligt / självantändlig (pyrofor)		40
Ethanol 99,9%	ämnen i tatueringfärg eller permanent makeup		75

**Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista**

ingen beståndsdel är listad

**Seveso-directive**

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr	Farligt ämne/farokategorier	Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre och högre nivå	Anmärkningar
P5c	brandfarliga vätskor (kat. 2, 3)	5,000                      50,000	51)

**Anmärkning**

51) brandfarliga vätskor, kategori 2 eller 3, som inte omfattas av P5a och P5b

**Directiv om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS)**

ingen beståndsdel är listad

**Förordning om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR)**

ingen beståndsdel är listad

## PrintaFix

Version nummer: SDS 1.1

Datum för sammanställning: 2022-02-07

### Ramdirektiv för vatten (RDV)

Lista över föroreningar (RDV)			
Namn på ämnet	CAS-nr	Listat i	Anmärkningar
Ethanol 99,9%		a)	

#### Förklaring

A) Orienterande förteckning över huvudsakliga förorenande ämnen

### Förordning om långlivade organiska föroreningar

Ingen beståndsdel är listad.

### Nationella förteckningar

Land	Förteckning	Status
AU	AICS	alla beståndsdelar är listade
CA	DSL	alla beståndsdelar är listade
CN	IECSC	alla beståndsdelar är listade
EU	ECSI	alla beståndsdelar är listade
EU	REACH Reg.	alla beståndsdelar är listade
JP	CSCL-ENCS	alla beståndsdelar är listade
KR	KECI	alla beståndsdelar är listade
MX	INSQ	alla beståndsdelar är listade
NZ	NZIoC	alla beståndsdelar är listade
PH	PICCS	alla beståndsdelar är listade
TR	CICR	alla beståndsdelar är listade
TW	TCSI	alla beståndsdelar är listade
US	TSCA	alla beståndsdelar är listade

#### Förklaring

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EG ämnesförteckning (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	registrerade ämnen enl. REACH
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning av ämnen in denna blandning har gjorts.

## PrintaFix

Version nummer: SDS 1.1

Datum för sammanställning: 2022-02-07

### - - AVSNITT 16: Annan information - -

#### Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
ADR/RID/ADN	Överenskommelser om internationell transport av farlig gods på väg, järnväg och inre vattenvägar (ADR/RID/ADN)
ATE	Acute Toxicity Estimate (uppskattning av akut toxicitet)
CAS	Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)
CLP	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DGR	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen)
EmS	Emergency Schedule (nödfallsplan)
Eye Dam.	Orsakar allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	Orsakar ögonirritation
Flam. Liq.	Brandfarlig gas
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN
HTP-arvot	HTP-arvot: Sosiaali- ja terveysministeriön asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista
IATA	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationella civila luftfartsorganisationen)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air bestämmelserna för säker transport av farligt gods med flyg)
IMDG	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
IMDG-koden	International Maritime Dangerous Goods Code
KTV	Korttidsvärde
NGV	Nivågränsvärde
NLP	No-Longer Polymer (före detta polymer)
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
ppm	Miljondelar
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)
SVHC	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter)
TGV	Täckvärde
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

## PrintaFix

Version nummer: SDS 1.1

Datum för sammanställning: 2022-02-07

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU.

Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR). Reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg (RID). Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

### Klassificeringsförfarande

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Klassificeringen baseras på testade blandningar.

Hälsosofar, Miljöfaror: Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

### Förteckning över relevanta fraser (kod och ordalydelsen som anges i avsnitt 2 och 3)

Kod	Text
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Friskrivningsklausul

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.