

**Säkerhetsdatablad för 7/2/2023, revision 11**

---

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

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: SOLVENTE 610  
Kommersiell kod: M152610L001000  
UFI: NJE4-SOCA-V00V-C6HD

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

Rekommenderad användning:

Lösningsmedel till tryckfärg

Användning som avråds från:

all uses not listed in the recommended

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:

EPTAINKS SpA Socio Unico  
Via A. De Gasperi 1  
22070 Luisago (CO), Italy  
tel: +390319090111  
fax: +390319090153

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

safety@eptainks.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Bulgaria: +359 2 9154 233  
Croatia: +3851 2348 342  
Cyprus: 1401  
Czech Republic: + 420 224 919 293, +420 224 915 402  
Denmark: +45 8212 1212  
Estonia: 16662  
Finland: 0800 147 111  
France: + 33 (0) 1 45 42 59 59  
Germany: +49-30-18412-0  
Greece: (0030) 2107793777  
Iceland: 543 2222  
Latvia: +371 67042473  
Lithuania: +370 (85) 2362052  
The Netherlands: NVIC: +31 (0)88 755 8000  
Norway: 22 59 13 00  
Portugal: +351 800 250 250  
Polonia: +48 42 2538 400  
Romania: +40213183606  
Slovakia: +421 2 5477 4166  
Slovenia: 112  
Svizzera: :145  
Spain: +34 91 562 04 20  
Sweden: 112 – ask for Poisons Information

---

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Varning, Flam. Liq. 3, Brandfarlig vätska och ånga.
- ⚠ Varning, Acute Tox. 4, Skadligt vid förtäring.
- ⚠ Varning, Acute Tox. 4, Skadligt vid inandning.
- ⚠ Varning, Skin Irrit. 2, Irriterar huden.
- ⚠ Fara, Eye Dam. 1, Orsakar allvarliga ögonskador.
- ⚠ Varning, STOT SE 3, Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- ⚠ Varning, STOT RE 2, Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- ⚠ Fara, Asp. Tox. 1, Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- Aquatic Chronic 3, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Fara

Faroangivelser:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302+H332 Skadligt vid förtäring eller inandning.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/...

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

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.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

P331 Framkalla INTE kräkning.

P370+P378 Vid brand: Släck med skum, pulver, koldioxid, andra gaser, vatten.

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Speciella föreskrifter:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Innehåller:

bensylalkohol

xylol

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter

Alcohols ,C12-C14,etoxylated

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

Andra risker:

Inga andra risker

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

50% - 60%	bensylalkohol	Nummer Index: CAS: EC: REACH No.:	603-057-00-5  100-51-6 202-859-9 01- 2119492630 -38	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 1620 mg/kg bw
30% - 40%	xilen	Nummer Index: CAS: EC: REACH No.:	601-022-00-9  1330-20-7 215-535-7 01- 2119488216 -32	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
7% - 10%	2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyle ter	Nummer Index: CAS: EC: REACH No.:	603-014-00-0  111-76-2 203-905-0 01- 2119475108 -36	⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 1200 mg/kg bw
5% - 7%	Alcohols ,C12-C14, etoxylated	CAS: EC:	68439-50-9 500-213-3	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

övre gränsen ingår ej i intervallet

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

hudkontakt:

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta av er alla kläder som kontaminerats omedelbart och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt så skölj omedelbart med tvål och rikligt med vatten.

Kontakt med ögonen:

Vid ögonkontakt så skölj ögonen med vatten under tillräckligt med tid och håll ögonen öppna, kontakta sedan en ögonläkare omgående.

Skydda det oskadade ögat

Förtäring:

Framkalla INTE kräkning.

Ge något att äta eller dricka.

Inandning:

Om andningen är oregelbunden eller stoppat så utför konstgjord andning.

Om man svält den så ta omedelbart kontakt med en doktor och visa honom förpackningen eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

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

Vid olycka eller om man mår dåligt så sök omedelbart läkarvård (visa användningsinstruktionerna eller informationsblad om möjligt).

Behandling:

Ingen

---

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

5.1 Släckmedel

Rekommenderade brandsläckare:

Vid brand: Släck med skum, pulver, koldioxid, andra gaser, vatten

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Häll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

---

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

Ta bort alla källor som kan ge upphov till brand.

Använd andningsmask om man utsätts för ångor/damm/aerosol så använd andningsskydd.

Se till att det finns lämpligt med ventilation.

Använd lämpliga andningsskydd.

Se vid skyddsåtgärder vid punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt det inte komma i kontakt med marken/under marken. Låt det inte komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Kvarhåll kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om det kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp så meddela lokala myndigheter.

Material lämpligt för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

---

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och sprutdimma.

Använd lokaliserade ventilationssystem.

Använd inte tomma behållare innan de gjorts rena.

Innan man flyttar något så se till att det inte finns några material rester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.  
Varken åt eller drick under arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor, gnistor och värmekällor. Undvik direkt solljus.

Håll på avstånd från mat, dryck och föda

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Svala och tillräckligt ventilerade.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

---

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

8.1 Kontrollparametrar

xylén - CAS: 1330-20-7

EU - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Anmärkningar: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Anmärkningar: A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff;

CNS impair

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter - CAS: 111-76-2

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Anmärkningar: A3, BEI - Eye and URT irr

EU - TWA(8h): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Anmärkningar: Skin

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Yrkesmässiga utövare: 40 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Kort tid,

Yrkesmässiga utövare: 110 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kort tid,

Yrkesmässiga utövare: 8 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Yrkesmässiga utövare: 22 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid,

xylén - CAS: 1330-20-7

Yrkesmässiga utövare: 289 mg/kg - Exponering: Inandning för människor - Frekvens:

Kort tid,

Yrkesmässiga utövare: 180 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Yrkesmässiga utövare: 77 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid,

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter - CAS: 111-76-2

Yrkesmässiga utövare: 246 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kort tid,

Yrkesmässiga utövare: 89 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Kort tid,

Yrkesmässiga utövare: 1091 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kort

tid,

Yrkesmässiga utövare: 125 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Yrkesmässiga utövare: 98 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid,

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

Mål: Färskt vatten - Värde: 1 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.1 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 5.27 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.527 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.45 mg/kg

xylén - CAS: 1330-20-7

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.32 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.32 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 12.46 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 12.46 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 2.31 mg/kg

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter - CAS: 111-76-2

**Säkerhetsdatablad**  
**M152610L001000**  
**SOLVENTE 610**

**EPTAINKS**

Mål: Färskt vatten - Värde: 8.8 mg/l  
Mål: Havsvatten - Värde: 0.88 mg/l  
Mål: Sediment färskvatten - Värde: 34.6 mg/kg  
Mål: Sediment havsvatten - Värde: 3.46 mg/kg  
Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 2.33 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Glasögon med sidoskydd.

Skydd av huden:

Kemisk skyddsklädsel

Skydd av händerna:

Använd kemikalieresistenta handskar klassificerade enligt standard EN 374

Andningsskydd:

Använd lämplig respirator när det är otillräckligt

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar:
Fysikaliskt tillstånd:	Vätska	--	--
Färg:	transparent	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	N.A.	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	N.A.	--	--
Brandfarlighet:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	N.A.	--	--
Flampunkt:	> 23 - 55 ° C	Regulation (EC) No. 440/2008, Annex, A.9	--
Tändpunkt:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematisk viskositet:	<= 20,5 mm <sup>2</sup> /sec (40 °C)	--	--

Vattenlöslighet:	N.A.	--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	produkten är en blandning
Ångtryck:	N.A.	--	produkten är en blandning
Densitet och/eller relativ densitet:	0.975 g/cm <sup>3</sup> 20°C	Regulation (EC) No. 440/ 2008, Annex, A.3	--
Relativ ångdensitet:	N.A.	--	produkten är en blandning
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

#### 9.2 Annan information

Ingen annan relevant information

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, flammor, gnistor

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande material. Produkten kan fatta eld.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikologisk information om produkten:

SOLVENTE 610

##### a) Akut toxicitet

Produkten är klassificerad som: Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Oralt 1951,22 mg/kg bw

ATEmix - Inhalation (Dimma) 1,57895 mg/l

##### b) Frätande/irriterande på huden

Produkten är klassificerad som: Skin Irrit. 2 H315

##### c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är klassificerad som: Eye Dam. 1 H318

##### d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej klassificerad

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

##### e) Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad

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

- f) Cancerogenitet  
Ej klassificerad  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- g) Reproduktionstoxicitet  
Ej klassificerad  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering  
Produkten är klassificerad som: STOT SE 3 H335
- i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering  
Produkten är klassificerad som: STOT RE 2 H373
- j) Fara vid aspiration  
Produkten är klassificerad som: Asp. Tox. 1 H304

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

a) Akut toxicitet

ATE - Oralt 1620 mg/kg bw

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Sorter: Råtta = 1620 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Skinn - Sorter: Kanin = 2000 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Sorter: Råtta > 4178 mg/l - Varaktighet: 4h

xylol - CAS: 1330-20-7

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Sorter: Mus = 5627 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Skinn - Sorter: Kanin > 5000 ml/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Sorter: Råtta = 6700 Ppm - Varaktighet: 4h

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter - CAS: 111-76-2

a) Akut toxicitet

ATE - Oralt 1200 mg/kg bw

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Sorter: Råtta 1746 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Skinn - Sorter: Råtta > 2000 mg/kg

Alcohols ,C12-C14,etoxylated - CAS: 68439-50-9

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Sorter: Råtta > 200 mg/kg

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

xylol - CAS: 1330-20-7

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

SOLVENTE 610

Produkten är klassificerad som: Aquatic Chronic 3 - H412

bensylalkohol - CAS: 100-51-6

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 770 mg/l - Varaktighet t: 1

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk 460 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia = 230 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia 66 mg/l - Varaktighet t: 504

Endpoint: EC50 - Sorter: Alger = 770 mg/l - Varaktighet t: 72



- b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:  
Endpoint: NOEC - Sorter: Daphnia 51 mg/l - Varaktighet t: 504  
xylen - CAS: 1330-20-7
- a) akut toxicitet i vattenmiljön:  
Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 2.6 mg/l - Varaktighet t: 96
- b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:  
Endpoint: NOEC - Sorter: Fisk > 1.3 mg/l - Varaktighet t: 1344  
Endpoint: NOEC - Sorter: Daphnia = 1.57 mg/l - Varaktighet t: 504
- 2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter - CAS: 111-76-2
- a) akut toxicitet i vattenmiljön:  
Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 1474 mg/l - Varaktighet t: 96  
Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia = 1550 mg/l - Varaktighet t: 48  
Endpoint: EC50 - Sorter: Alger = 911 mg/l - Varaktighet t: 72
- b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:  
Endpoint: NOEC - Sorter: Fisk > 100 mg/l - Varaktighet t: 504  
Endpoint: NOEC - Sorter: Alger 286 mg/l - Varaktighet t: 72  
Endpoint: NOEC - Sorter: Daphnia 100 mg/l - Varaktighet t: 504
- Alcohols ,C12-C14,etoxylated - CAS: 68439-50-9
- a) akut toxicitet i vattenmiljön:  
Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk 2.7 mg/l - Varaktighet t: 48  
Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia > 0.33 mg/l - Varaktighet t: 30
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet
- 2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter - CAS: 111-76-2  
Test: Test :OECD TG 301B - Varaktighet: 28 days - %: 90.4 - Anmärkningar: %
- Alcohols ,C12-C14,etoxylated - CAS: 68439-50-9  
Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Test: Dissolved organic carbon -  
Varaktighet: 28 days - %: 90 - Anmärkningar: %
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga
- 2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter - CAS: 111-76-2  
Test: Kow - Partition coefficient - Anmärkningar: 0.81
- 12.4 Rörlighet i jord  
N.A.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen  
vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen
- 12.6 Hormonstörande egenskaper  
Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .
- 12.7 Andra skadliga effekter  
Ingen

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder  
Återvinn om det går. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation



- 14.1 UN-nummer eller id-nummer
- |                 |      |
|-----------------|------|
| ADR-UN-nummer:  | 1210 |
| IATA-UN-nummer: | 1210 |

IMDG-UN-nummr:	1210
14.2 Officiell transportbenämning	
ADR-fraktnamn:	TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL
IATA-fraktnamn:	TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL
IMDG-fraktnamn:	TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL
14.3 Faroklass för transport	
ADR-klass:	3
ADR-identifieringsnummer av faran:	-
IATA-klass:	3
IATA-etikett:	3
IMDG-klass:	3
14.4 Förpackningsgrupp	
ADR-förpackningsgrupp:	III
IATA-förpackningsgrupp:	III
IMDG-förpackningsgrupp:	III
14.5 Miljöfaror	
ADR-miljöförorenande:	Nej
IMDG-vattenförorenande:	No
IMDG-EmS:	F-E , S-D
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
ADR-Sekundärfara:	-
ADR-S.P.:	163 367
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskod) 3 (E)	
IATA-passagerarflygplan:	355
IATA-Sekundärfara:	-
IATA-transportflygplan:	366
IATA-S.P.:	A3 A72 A192
IATA-ERG:	3L
IMDG-Sekundärfara:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category A
IMDG-Segregation:	-
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	
N.A.	

---

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska agenser på arbetsplats)
  - Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)
  - Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
  - Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
  - Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013
  - Förordning (EU) nr. 2020/878
  - Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

**Säkerhetsdatablad**  
**M152610L001000**  
**SOLVENTE 610**

**EPTAINKS**

Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Förordning (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 75

Pronto all'Uso

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 85.50 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 855.00 g/Kg

Flyktiga CMR-ämnen = 0.00 %

Halogenerade flyktiga organiska föreningar som har tilldelats riskfras R40 = 0.00 %

Organiskt kol - C = 70.51

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

izdelek spada v kategorijo: P5c

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

Ämnen på vilka en kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts:

Ingen

#### AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H302 Skadligt vid förtäring.

H332 Skadligt vid inandning.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akut toxicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 4

Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
STOT RE 2	3.9/2	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, Kategori 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 3

Paragrafer modifierade från tidigare revidering:

- AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget
- AVSNITT 2: Farliga egenskaper
- AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
- AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
- AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
- AVSNITT 11: Toxikologisk information
- AVSNITT 12: Ekologisk information
- AVSNITT 14: Transportinformation
- AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

<b>Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008</b>	<b>Klassificeringsförfarande</b>
Flam. Liq. 3, H226	Grundat på testdata
Acute Tox. 4, H302	Beräkningsmetod
Acute Tox. 4, H332	Beräkningsmetod
Skin Irrit. 2, H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1, H318	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H335	Beräkningsmetod
STOT RE 2, H373	Beräkningsmetod
Asp. Tox. 1, H304	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Miljö kemiska data och Informationsnät - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort giltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

ADR:	Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning till the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringsystem för Klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
WGK:	Tysk risk-klassificering av vatten