

**Säkerhetsdatablad för 7/2/2023, revision 6**

---

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

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: SCREENCLEAN ST  
Kommersiell kod: M169503L005000  
UFI: DFE4-80NX-K00C-QUXA

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):

1000010651/6

Sidnr. 1 av 14

- ⚠ Fara, Flam. Liq. 2, Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- ⚠ Varning, Skin Irrit. 2, Irriterar huden.
- ⚠ Fara, Eye Dam. 1, Orsakar allvarliga ögonskador.
- ⚠ Varning, STOT SE 3, Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- ⚠ Varning, STOT SE 3, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- ⚠ 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.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Fara

Faroangivelser:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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

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:

Ingen

Innehåller:

xylene

acetone; propane-2-one; propanone

Hydrocarbons C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Alcohols, C12-C14, ethoxylated

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:

1000010651/6

Sidnr. 2 av 14

40% - 50%	etanol; etylalkohol	Nummer Index: CAS: EC: REACH No.:	603-002-00-5 64-17-5 200-578-6 01- 2119457610 -43	<p>⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p>
20% - 25%	xylen	Nummer Index: CAS: EC: REACH No.:	601-022-00-9 1330-20-7 215-535-7 01- 2119488216 -32	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</p> <p>⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373</p> <p>⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p> <p>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</p>
10% - 12.5%	aceton; propan-2-on; propanon	Nummer Index: CAS: EC: REACH No.:	606-001-00-8 67-64-1 200-662-2 01- 2119471330 -49	<p>⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>EUH066</p>
10% - 12.5%	Idrocarburi C9-C11,n- alcani,isoalcani,ciclici, <2% aromatici	CAS: EC: REACH No.:	64742-48-9 919-857-5 01- 2119463258 -33	<p>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</p> <p>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>EUH066</p>
7% - 10%	Alcohols ,C12-C14, etoxylated	CAS: EC:	68439-50-9 500-213-3	<p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</p>
0.25% - 0.5%	butanon; etylmetylketon	Nummer Index: CAS: EC: REACH No.:	606-002-00-3 78-93-3 201-159-0 01- 2119457290 -43	<p>⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336</p> <p>EUH066</p>

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 eventuell 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 ögongen öppna, kontakta sedan en ögonläkare omgående.

Skydda det oskadade ögat

Förtäring:

Framkalla INTE kräkning.

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. Håll 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 ät eller drick under arbetet.

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

Förvara alltid behållarna väl förslutna.

Ska förvaras i alltid väl ventilerade lokaler.

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

etanol; etylalkohol - CAS: 64-17-5

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Anmärkningar: A3 - URT irr

xylen - 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

acetone; propan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

EU - TWA(8h): 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

ACGIH - TWA(8h): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Anmärkningar: A4, BEI - URT and eye

irr, CNS impair

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

EU - TWA(8h): 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm

ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Anmärkningar: BEI - URT irr, CNS and

PNS impair

### Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

etanol; etylalkohol - CAS: 64-17-5

Yrkesmässiga utövare: 950 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid,

Yrkesmässiga utövare: 343 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Yrkesmässiga utövare: 1900 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kort tid,

xylen - 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,

acetone; propan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

Yrkesmässiga utövare: 186 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Yrkesmässiga utövare: 2420 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kort tid,

Yrkesmässiga utövare: 1210 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid,

Idrocarburi C9-C11,n-alcani,isoalcani,ciclici, <2% aromatici - CAS: 64742-48-9

Yrkesmässiga utövare: 208 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Yrkesmässiga utövare: 871 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid,

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Yrkesmässiga utövare: 1161 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Yrkesmässiga utövare: 600 04 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid,

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

etanol; etylalkohol - CAS: 64-17-5

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.96 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.79 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 3.6 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 2.9 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.63 mg/kg

xylen - 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

aceton; propan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

Mål: Färskt vatten - Värde: 10.6 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 1.06 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 30.4 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 3.04 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 33.3 mg/kg

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Mål: Färskt vatten - Värde: 55.8 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 55.8 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 284.74 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 284.7 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 22.5 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/fryspunkt:	N.A.	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	N.A.	--	--
Brandfarlighet:	Flam. Liq. 2, H225	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	N.A.	--	--
Flampunkt:	0 - < 21 ° 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:	0.82 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:

SCREENCLEAN ST

- a) Akut toxicitet  
Ej klassificerad  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- 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;STOT SE 3 H336
- 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:

etanol; etylalkohol - CAS: 64-17-5

- a) Akut toxicitet:  
Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Sorter: Råtta = 10470 mg/kg  
Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Sorter: Råtta = 124.7 mg/l - Varaktighet: 4h  
Test: LD50 - Exp.sätt: Skinn - Sorter: Kanin > 20000 mg/kg

xylen - 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



acetone; propan-2-one; propanone - CAS: 67-64-1

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Skinn - Sorter: Kanin > 20 ml/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Sorter: Råtta = 5800 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Sorter: Råtta 76 mg/l - Varaktighet: 4h

Idrocarburi C9-C11,n-alcani,isoalcani,ciclici, <2% aromatici - CAS: 64742-48-9

a) Akut toxicitet:

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Sorter: Råtta > 5000 mg/m<sup>3</sup> - Varaktighet: 4h

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Sorter: Råtta > 5000 mg/kg

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

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

a) Akut toxicitet:

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

butanone; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Sorter: Råtta 2054 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Sorter: Råtta 2328 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Skinn - Sorter: Kanin > 10 ml/kg

etanol; etylalkohol - CAS: 64-17-5

xylen - CAS: 1330-20-7

acetone; propan-2-one; propanone - CAS: 67-64-1

#### 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.

SCREENCLEAN ST

Inga klassificerade miljörisker

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

etanol; etylalkohol - CAS: 64-17-5

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 14200 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia = 5012 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Sorter: Alger 4432 mg/l - Varaktighet t: 168

b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:

Endpoint: NOEC - Sorter: Daphnia 9.6 mg/l - Varaktighet t: 216

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

acetone; propan-2-one; propanone - CAS: 67-64-1

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 8120 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia = 8800 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Sorter: Alger = 530 mg/l - Varaktighet t: 192

- Idrocarburi C9-C11,n-alcani,isoalcani,ciclici, <2% aromatici - CAS: 64742-48-9  
a) akut toxicitet i vattenmiljön:  
Endpoint: NOEL - Sorter: Alger = 100 mg/l - Varaktighet t: 72  
Sorter: Alger > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96
- 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
- butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3  
a) akut toxicitet i vattenmiljön:  
Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 2993 mg/l - Varaktighet t: 96  
Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia = 308 mg/l - Varaktighet t: 48  
Endpoint: EC50 - Sorter: Alger = 2029 mg/l - Varaktighet t: 96
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet  
Idrocarburi C9-C11,n-alcani,isoalcani,ciclici, <2% aromatici - CAS: 64742-48-9  
Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Varaktighet: 28 days - %: 80 -  
Anmärkningar: %  
Alcohols ,C12-C14,etoxylated - CAS: 68439-50-9  
Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Test: Dissolved organic carbon -  
Varaktighet: 28 days - %: 90 - Anmärkningar: %  
butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3  
Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga  
Idrocarburi C9-C11,n-alcani,isoalcani,ciclici, <2% aromatici - CAS: 64742-48-9  
Bioackumulering: 9 - Test: Kow - Partition coefficient - Anmärkningar: > 4 stimato  
butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3  
Bioackumulering: Ej bioackumulerbar
- 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:	33
IATA-klass:	3
IATA-etikett:	3
IMDG-klass:	3
14.4 Förpackningsgrupp	
ADR-förpackningsgrupp:	II
IATA-förpackningsgrupp:	II
IMDG-förpackningsgrupp:	II
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 640C
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskod) 2 (D/E)	
IATA-passagerarflygplan:	353
IATA-Sekundärfara:	-
IATA-transportflygplan:	364
IATA-S.P.:	A3 A72 A192
IATA-ERG:	3L
IMDG-Sekundärfara:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category B
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)
  - 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 = 93.00 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 930.00 g/Kg

Flyktiga CMR-ämnen = 0.00 %

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

Organiskt kol - C = 61.65

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:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

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.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
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 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
- AVSNITT 16: Annan information

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

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Flam. Liq. 2, H225	Grundat på testdata
Skin Irrit. 2, H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1, H318	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H335	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H336	Beräkningsmetod
STOT RE 2, H373	Beräkningsmetod
Asp. Tox. 1, H304	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 INDUSTRIATERIAL - 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 giltigt förklarar 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 harmoniseringssystem 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 organtoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
WGK:	Tysk risk-klassificering av vatten