



# SÄKERHETS DATABLAD Ryon Text - och Märckbläck

Enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till REACH

Reviderad 2022/11/08

Ersätter utgåva 2019/04/14

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Ryon Text - och Märckbläck

**Artikelnummer:** 132 (1L röd), 133 (1L blå), 134 (1L grön), 138 (1L svart)

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

**Användningsområde:** Lösningsmedelsbaserad tusch. Används huvudsakligen som stämpelfärg i industrin.

Endast för yrkesmässigt bruk

**Användningar som det avråds från:** Andra användningsområden än de ovan nämnda.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ryon-Märck AB

Bodarna 6

825 32 Iggesund

Tel 0650-933 70

E-post [info@ryonmark.se](mailto:info@ryonmark.se)

Hemsida <http://ryonmark.se/>

Kontaktperson Liselotte Lättman

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 och begär Giftinformation i nödsituation (öppet dygnet runt)

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Flam. Liq. 3; H226

Asp. Tox. 1; H304

Acute tox. 4; H312

Acute tox. 4; H332

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H335

STOT RE 2; H373

Brandfarlig vätska och ånga. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Skadligt vid hudkontakt eller inandning. Irriterar huden, ögonen och luftvägarna. Kan orsaka organskador (CNS) genom lång eller upprepade exponering.

Klassificeringsförfarande: Beräkningsmetod.

### 2.2 Märkningsuppgifter



GHS02



GHS07



GHS08

**Innehåller:** xylen

**Signalord:** Fara



## SÄKERHETS DATABLAD Ryon Text - och Märkläck

Enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till REACH

### Faroangivelser:

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H312 + H332 Skadligt vid hudkontakt eller inandning.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

### Skyddsangivelser:

- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- P261 Undvik att inandas ångor.
- P301 + P310 + P331 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.
- P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
- P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

### 2.3 Andra faror

- Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.
- Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandning

Ämne	Identifiering	Koncentration	Faroklassificering
Xylen	CAS-nr: 1330-20-7 EG-nr: 215-535-7 Indexnr: 601-022-00-9 REACH regnr: 01-2119488216-32	60 - 75 %	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute tox. 4; H312, H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373
Aceton	CAS-nr: 67-64-1 EG-nr: 200-662-2 Indexnr: 606-001-00-8 REACH regnr: 01-2119471330-49	20 - 30 %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066

Xylenen i blandningen är ett UVCB-ämne där orto-, meta-, para-xylen samt etylbensen ingår. Produkten innehåller även 5-15 % pigment som ej är faroklassificerat. Se avsnitt 16 för fulltext av faroklasserna och faroangivelserna i tabellen ovan.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

*Generellt:* Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare vid kvarstående besvär.

*Efter inandning:* Frisk luft och vila.

*Efter hudkontakt:* Ta av förorenade kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Smörj därefter in huden med fet hudkräm för att återfetta huden.

*Efter ögonkontakt:* Spola ögonen med tempererat vatten (20-30°C) i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär under sköljning. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt.

*Efter förtäring:* Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.

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

Inandning kan irritera luftvägarna och ge huvudvärk, yrsel, illamående och verkar förslöande.



## SÄKERHETS DATABLAD Ryon Text - och Märckbläck

Enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till REACH

Ångorna kan ge sveda, rodnad och tårflöde i ögonen.

Hudkontakt avfetter huden och ger sveda och rodnad. Exponering på stor hudyta kan ge liknande symptom som vid inandning.

Kan orsaka kemisk lunginflammation vid förtäring om produkten aspireras ned i lungorna, med symptom som frysningar, feber, bröstsmärtor och hosta.

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

Behandla symptomatiskt.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Alla vanliga släckmedel kan användas, välj beroende på material i omgivningen. Använd dock inte samlad vattenstråle direkt mot branden, detta kan sprida elden.

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

Brandfarlig. Vid uppvärmning kan trycket öka så kraftigt att behållaren kan sprängas.

Farliga förbränningsprodukter kan inkludera, men är inte begränsade till koloxider.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär helskyddsdräkt och andningsapparat vid släckningsarbete. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Avlägsna alla antändningskällor och ventiler området. Stoppa läckor om det kan göras utan risk. Evakuera området om läckaget inte kan stoppas. Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med sand, jord, vermikulit eller annat inert absorberande material. Samla upp i för ändamålet avsedda behållare och hantera som farligt avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitten 7 (hantering), 8 (skyddsutrustning) och 13 (avfallshantering).

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Ät inte, drick inte och rök inte under arbetet.

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

Förvaras på väl ventilerad plats, i skydd mot värmekällor och direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.



## SÄKERHETS DATABLAD Ryon Text - och Märkläck

Enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till REACH

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	Anmärkning
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	NGV: 50 ppm	H
	EG-nr.: 215-535-7	NGV: 221 mg/m <sup>3</sup>	
		KTV: 100 ppm	
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1 EG-nr.: 200-662-2	KTV: 442 mg/m <sup>3</sup>	V
		NGV: 250 ppm	
		NGV: 600 mg/m <sup>3</sup>	
		KTV: 500 ppm	
		KTV: 1200 mg/m <sup>3</sup>	

Referenser (lagar/förordningar):

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1.

Förklaring av anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

V = Vägledande korttidsgränsvärde, som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas

Xylen:

DNEL Arbetstagare, akuta - systemiska effekter, inandning: 289 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Arbetstagare, akuta - lokala effekter, inandning: 289 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Arbetstagare, långtids - systemiska effekter, hudkontakt: 180 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL Arbetstagare, långtids - systemiska effekter, inandning: 77 mg/m<sup>3</sup>

PNEC Sötvatten: 0,327 mg/l

PNEC Havsvatten: 0,327 mg/l

PNEC Sporadiska utsläpp: 0,327 mg/l

PNEC Avloppsreningsverk: 6,58 mg/l

PNEC Sötvattenssediment relaterat till torr vikt: 12,46 mg/kg

PNEC Havssediment relaterat till torr vikt: 12,46 mg/kg

PNEC Jord relaterat till torr vikt: 2,31 mg/kg

Aceton:

DNEL Arbetstagare, systemiska effekter, hudkontakt, långtidsexponering: 186 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL Arbetstagare, systemiska effekter, inandning, långtidsexponering: 1210 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Arbetstagare, lokala effekter, inandning, korttidsexponering: 2420 mg/m<sup>3</sup>

PNEC Sötvatten: 10,6 mg/l

PNEC Havsvatten: 1,06 mg/l

PNEC Sporadiska utsläpp: 21 mg/l

PNEC Avloppsreningsverk: 100 mg/l

PNEC Sötvattenssediment: 30,4 mg/kg

PNEC Havssediment: 3,04 mg/kg

PNEC Jord: 29,5 mg/kg

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning.

Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. En riskbedömning av arbetsplatsen eller verksamheten kan leda till andra kontrollåtgärder. Sörj för god allmänventilation och lokal processventilation.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Behövs inte under normala användningsförhållanden. Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Standard: SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer). Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

#### Hand- och hudskydd

Behövs inte under normala användningsförhållanden. Vid risk för direktkontakt ska skyddshandskar av fluorgummi (Viton) användas. Handskmaterialets tjocklek: 0,4 mm. Genombrottsid: ≥ 8 h.



# SÄKERHETS DATABLAD Ryon Text - och Märkläck

Enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till REACH

Standarder:

SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).

SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

Använd normala arbetskläder.

Vid hantering av större spill: Gummiförkläde, gummistövlar och långa handskar rekommenderas.

## Andningsskydd

Behövs inte under normala användningsförhållanden. Vid otillräcklig ventilation används andningsskydd med filter A.

Vid arbete i trånga utrymmen eller dåligt ventilerade lokaler skall andningsskydd med lufttillförsel användas.

Standard: SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning).

## Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Färgad vätska
Färg	Svart
Lukt	Aromatisk / söt
Luktgräns	0,7 – 40 ppm (litteraturdata)
pH (20 °C)	Ej relevant
Smältpunkt	-25 °C (gäller xylen)
Kokpunkt	Ej fastställd
Flampunkt	> 23 °C
Avdunstningshastighet	Ej fastställd
Brandfarlighet	Brandfarlig vätska och ånga
Explosionsgränser	1-13 vol% i luft (uppskattat värde, litteraturdata)
Ångtryck	Ej fastställt
Ångdensitet	> 1 (referensgas luft = 1)
Partikelegenskaper	Ej relevant för en vätska
Densitet (20°C)	< 1 g/ml
Löslighet i vatten	Olöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Ej relevant för en blandning
Självantändningstemperatur	Ej fastställd
Sönderdelningstemperatur	Ej fastställd
Viskositet	Ej fastställd
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

### 9.2 Annan information

Ingen information.

### 9.2.2 Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information.

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga testdata finns tillgängliga.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner



## SÄKERHETS DATABLAD Ryon Text - och Märckbläck

Enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till REACH

Ingen risk under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Inga speciella.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2 för förbränningsprodukter.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

*orto-Xylen: LC50 (inhalation, råtta, 4h): < 19 mg/l. Förgiftning vid inandning: LC50 15,7 mg/l (6h)*

*meta-Xylen: LC50 (inhalation, råtta, 4h): < 29 mg/l*

*para-Xylen: LC50 (inhalation, råtta, 4h): 20 mg/l*

*De testdata som finns för orto-, meta- och para xylen understöder inte ämnens klassificering med Acute Tox. 4 vid förtäring eller hudkontakt.*

*ATE blandning (oral): > 2000 mg/kg.*

*ATE blandning (dermal): > 2000 mg/kg*

### Akut toxicitet

Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

### Frätande eller irriterande på huden

Irriterar huden.

### Allvarlig ögonskada eller ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Luftvägssensibilisering

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

### Hudsensibilisering

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

### Cancerogenitet

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

### Mutagenitet i könsceller

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

### Reproduktionstoxicitet

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

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kan orsaka organskador (CNS) genom lång eller upprepad exponering.



## SÄKERHETS DATABLAD Ryon Text - och Märkläck

Enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till REACH

### Aspirationstoxicitet

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

### Symptom vid exponering

Förtäring kan ge liknande symptom som vid inandning. Kan orsaka kemisk lunginflammation vid förtäring om produkten aspireras ned i lungorna, med symptom som frysningar, feber, bröstsmärtor och hosta.

Långvarig hudkontakt avfettar huden och ger sveda och rodnad. Xylen kan tränga igenom huden och vid exponering på stor hudyta ge liknande symptom som vid inandning.

Inandning kan irritera luftvägarna och ge huvudvärk, yrsel, illamående och verkar förslöande.

Ångorna kan ge sveda, rodnad och tårflöde i ögonen.

### 11.2. Information om andra faror

Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara hormonstörande för människa.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Ekotoxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Xylen och aceton är biologiskt lättnedbrytbara.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Xylen och aceton bioackumulerar inte.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten innehåller organiska lösningsmedel som avdunstar lätt från alla ytor.

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

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6. Endokrinstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedöms vara hormonstörande för miljön.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Får inte hällas ut i avloppet. Lämna rester/oanvänd produkt hos godkänd entreprenör.

Avfallskod för rester/oanvänd produkt:

08 01 11 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Avfallskoder ovan är vägledande och användaren måste själv ange riktig avfallskod om användningsområdet avviker.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN Nummer	1263
14.2 Officiell transportbenämning	Färg (ADR/RID), Paint (IMDG/IATA)
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Marin förorening	Nej
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Fp > 23 °C c.c. (IMDG)
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Inte relevant





## SÄKERHETS DATABLAD Ryon Text - och Märckbläck

Enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till REACH

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.

Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar med senare ändringar.

Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.

Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.

#### Restriktioner för produkten enligt bilaga XVII till Reach:

Inga

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Krävs inte för blandningar.

### 16. ÖVRIG INFORMATION

Informationen i detta säkerhetsdatablad skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.

#### Förteckning över faroklasser angivna i avsnitt 3.2

Acute Tox. 4	- Akut toxicitet, kategori 4
Asp. Tox. 1	- Aspirationstoxicitet
Eye Irrit. 2	- Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	- Brandfarliga vätskor, kategori 2
Flam. Liq. 3	- Brandfarliga vätskor, kategori 3
Skin Irrit. 2	- Frätande eller irriterande på hud, kategori 2
STOT RE 2	- Specifik målorgan toxicitet - upprepad exponering, kategori 2
STOT SE 3	- Specifik målorgan toxicitet - enstaka exponering, kategori 3

#### Förteckning över farokoder angivna i avsnitt 3.2

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### Använda förkortningar och akronymer

ATE: Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level)

EWC-kod: EU:s klassificeringssystem för avfall (European Waste Code)

LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid

Log Pow: Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)

PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)

Version: 5