

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Primer Yellow 18128 Spray

UFI-kod

TXNK-7WPJ-9A9C-NQ4P

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

Produkttyp

Sprayfärg (sprayburk)

Relevanta identifierade användningar

Industriellt bruk

Yrkesmässigt

Konsumenter

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Färg-In AB

Adress

Bodalsvägen 6

681 43 Kristinehamn

Sverige

Telefon

+46 55010045

E-Post

info@fargin.se

Hemsida

www.fargin.se

Referensperson

Johan Thynell

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Farligt för vattenmiljön, kategori akut 3

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

Ögonirritation, kategori 2

Faroangivelser

H222, H229, H318, H336, H411

Beskrivning

Denna produkt är reglerad genom EU-förordning 2019/1148 om sprängämnesprekursorer. Alla misstänkta transaktioner, betydande stölder eller försvinnanden ska rapporteras till POLISEN inom 24 timmar, se www.msb.se.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller Maleinsyraanhydrid. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Skyddsangivelser

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

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

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.

P309 + P311 Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray**Tilläggsinformation**

Innehåller:

Aceton

Etylacetat

1-metoxi-2-propanol

butan-1-ol

2.3 Andra faror

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
dimetyleter	115-10-6 204-065-8 01-2119472128-37 603-019-00-8	18 - 38%	Flam. Gas 1A, Press. Gas	H220 - -	U
aceton; propan-2-on; propanon	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49 606-001-00-8	18 - 38%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336, EUH066 - -	-
etylacetat	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46 607-022-00-5	18 - 38%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336, EUH066 - -	-
1-metoxi-2-propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35 603-064-00-3	6,25 - 12,5%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - narcosis	H226, H336 - -	-
"titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]"	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 022-006-00-2	2,5%	Carc. 2	H351 - -	-
butan-1-ol; n-butanol	71-36-3 200-751-6 01-2119484630-38 603-004-00-6	1,7%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit., STOT SE 3 - narcosis	H226, H302, H315, H318, H335, H336 - -	-
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat	7779-90-0	1,25%	Aquatic Acute 1,	H400, H410	-

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-02-24

Ersätter SDB: 2025-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
	231-944-3 01-2119485044-40 030-011-00-6		Aquatic Chronic 1	- -	
Blandning av etylbenzen och xylen	- 905-588-0 01-2119488216-32 601-022-00-9	0,75%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT SE 3 - resp. tract irrit., STOT RE 2, Aquatic Chronic 3	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373, H412 - -	-
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29 607-195-00-7	0,75%	Flam. Liq. 3	H226 - -	-
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29 607-025-00-1	0,75%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - narcosis	H226, H336, EUH066 - -	-
fosforsyra ... %	7664-38-2 231-633-2 01-2119485924-24 015-011-00-6	0,25%	Skin Corr. 1B	H314 - -	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %; B
toluen	108-88-3 203-625-9 01-2119471310-51 601-021-00-3	0,08%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis, Repr. 2, STOT RE 2	H225, H304, H315, H336, H361d, H373 - -	-
2-metoxipropanol	1589-47-5 216-455-5 - 603-106-00-0	0,08%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit., Repr. 1B	H226, H315, H318, H335, H360D - -	-
maleinsyraanhydrid	108-31-6 203-571-6 01-2119472428-31 607-096-00-9	0,0003%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Resp. Sens. 1	H302, H314, H317, H334 - -	-

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Kontakta omedelbart läkare.

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

Sök omedelbart läkarhjälp.

Hudkontakt

Kontakta omedelbart läkare.

Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja.

Fortsätt att skölja i minst 15 minuter och kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

Kontakta omedelbart läkare.

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Skölj med mjuk vattenstråle i minst 10 minuter. Håll ögonlocken brett isär.

Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus.

Förtäring

Kontakta omedelbart läkare.

Framkalla INTE kräkning.

Skölj mun med vatten.

Uppsök akut läkarvård omedelbart.

Information till läkare

Frätande

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

illamående

Kräkningar

Dåsighet

Yrsel

Hudkontakt

Smärta

Irriterar huden och kan framkalla rodnad, klåda och vätskande små blåsor.

Kontakt med ögonen

Smärta

Tårretande.

Rodnad

Förtäring

Allvarliga magsmärtor.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

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

Behandla symptomatiskt.

Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

Övrigt

Information till räddningspersonal

Frätande

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

använd pulver, CO₂, vatten eller "alkoholskum"

Olämpliga släckmedel

Använd INTE vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

Vid uppvärmning ökar volymen/trycket så kraftigt att behållare kan sprängas.

Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd lämplig skyddsutrustning.

Flytta eller isolera alla antändningskällor.

Vid brand: Explosionsrisk. Utrym området. Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Utrym området.

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

Samla upp spill.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1.

Personligt skydd: se avsnitt 8

Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Sörj för tillräcklig ventilation.

Förvara i originalbehållare.

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.

Använd explosionssäker utrustning.

Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiska laddningar.

Tomma behållare får ej brännas. Explosionsrisk.

Hygien

Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Byt nedsmutsade kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalbehållaren.

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C.

Eliminera alla antändningskällor.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillgängligt

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-02-24

Ersätter SDB: 2025-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
1-metoxi-2-propanol	107-98-2 203-539-1	50 / 190 /	150 / 568 /	AFS 2023:14	H	-
"titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]"	13463-67-7 236-675-5	- / 5 /	- / - /	AFS 2023:14	Avser dammhalt	1990
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6 203-603-9	50 / 275 /	100 / 550 /	AFS 2023:14	H	-
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1	100 / 500 /	150 / 700 /	AFS 2023:14	V	-
toluen	108-88-3 203-625-9	50 / 192 /	100 / 384 /	AFS 2023:14	B; H	-
aceton; propan-2-on; propanon	67-64-1 200-662-2	250 / 600 /	500 / 1200 /	AFS 2023:14	V	-
etylacetat	141-78-6 205-500-4	150 / 550 /	300 / 1100 /	AFS 2023:14	-	-

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	369 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	553,5 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	553,5 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	183 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	43,9 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	78 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	33 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
"titandioxid; [i form av pulver som	DNEL	Kronisk (lång sikt)	10 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-02-24

Ersätter SDB: 2025-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7/236-675-5)		Inandning			
butan-1-ol; n-butanol (71-36-3/200-751-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	310 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
butan-1-ol; n-butanol (71-36-3/200-751-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	55,357 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
butan-1-ol; n-butanol (71-36-3/200-751-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	155 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
butan-1-ol; n-butanol (71-36-3/200-751-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	3,125 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
butan-1-ol; n-butanol (71-36-3/200-751-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	1,562 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat (7779-90-0/231-944-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	5 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat (7779-90-0/231-944-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	83 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat (7779-90-0/231-944-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	2,5 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat (7779-90-0/231-944-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	83 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat (7779-90-0/231-944-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	830 $\mu\text{g}/\text{kg}$ kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	275 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	550 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	796 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	33 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	33 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	320 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	36 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	48 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	600 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-02-24

Ersätter SDB: 2025-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	300 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	600 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	7 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	11 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	12 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	300 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	35,7 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	300 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	3,4 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	6 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	2 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Oral	2 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
fosforsyra ... % (7664-38-2/231-633-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10,7 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
fosforsyra ... % (7664-38-2/231-633-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
fosforsyra ... % (7664-38-2/231-633-2)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	2 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
fosforsyra ... % (7664-38-2/231-633-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	4,57 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
fosforsyra ... % (7664-38-2/231-633-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	360 µg/m ³	Konsumenter	Lokal
fosforsyra ... % (7664-38-2/231-633-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	100 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	192 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	384 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
toluen	DNEL	Kronisk (lång sikt)	192 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-02-24

Ersätter SDB: 2025-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(108-88-3/203-625-9)		Inandning			
toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	384 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	384 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	56,5 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	226 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	56,5 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	226 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	226 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	8,13 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	81 µg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	200 µg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	81 µg/m ³	Arbetstagare	Lokal
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	200 µg/m ³	Arbetstagare	Lokal
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	200 µg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	200 µg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	50 µg/m ³	Konsumenter	Systemisk
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	80 µg/m ³	Konsumenter	Lokal
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	100 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	100 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	60 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Oral	100 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-02-24

Ersätter SDB: 2025-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1894 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	471 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1210 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	2420 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	200 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	186 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	62 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	62 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	734 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1468 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	734 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1468 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	63 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	367 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	734 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	367 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	734 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	37 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	4,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-02-24

Ersätter SDB: 2025-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sötvatten	10 mg/l
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Havsvatten	1 mg/l
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Reningsverk	100 mg/l
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sediment (sötvatten)	52,3 mg/kg sediment torrvikt
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sediment (havsvatten)	5,2 mg/kg sediment torrvikt
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Mark	4,59 mg/kg markens torrvikt
1-metoxi-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	100 mg/l
butan-1-ol; n-butanol (71-36-3/200-751-6)	PNEC	Sötvatten	82 µg/l
butan-1-ol; n-butanol (71-36-3/200-751-6)	PNEC	Havsvatten	8,2 µg/l
butan-1-ol; n-butanol (71-36-3/200-751-6)	PNEC	Reningsverk	2,476 g/l
butan-1-ol; n-butanol (71-36-3/200-751-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	324 µg/kg sediment torrvikt
butan-1-ol; n-butanol (71-36-3/200-751-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	32,4 µg/kg sediment torrvikt
butan-1-ol; n-butanol (71-36-3/200-751-6)	PNEC	Mark	0,0166 mg/kg markens torrvikt
butan-1-ol; n-butanol (71-36-3/200-751-6)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	2,25 mg/l
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat (7779-90-0/231-944-3)	PNEC	Sötvatten	20,6 µg/l
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat (7779-90-0/231-944-3)	PNEC	Havsvatten	6,1 µg/l
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat (7779-90-0/231-944-3)	PNEC	Reningsverk	100 µg/l
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat (7779-90-0/231-944-3)	PNEC	Sediment (sötvatten)	117,8 mg/kg sedi-

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-02-24

Ersätter SDB: 2025-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
			ment torr- vikt
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat (7779-90-0/231-944-3)	PNEC	Sediment (havsvatten)	56,5 mg/kg sediment torrvikt
trizinkbis(ortofosfat) zinkfosfat (7779-90-0/231-944-3)	PNEC	Mark	35,6 mg/kg markens torrvikt
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Sötvatten	635 µg/l
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	6,35 mg/l
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Havsvatten	63,5 µg/l
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Reningsverk	100 mg/l
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,29 mg/kg sediment torrvikt
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Sediment (havsvatten)	329 µg/kg sediment torrvikt
2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6/203-603-9)	PNEC	Mark	0,29 mg/kg markens torrvikt
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sötvatten	180 µg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	360 µg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Havsvatten	18 µg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Reningsverk	35,6 mg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sediment (sötvatten)	981 µg/kg sediment torrvikt
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sediment (havsvatten)	98,1 µg/kg sediment torrvikt
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Mark	0,0903 mg/kg markens torrvikt

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-02-24

Ersätter SDB: 2025-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
toluen (108-88-3/203-625-9)	PNEC	Intermittent frisättning (Havsvatten)	3,78 µg/l
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	PNEC	Intermittent frisättning (Havsvatten)	37,9 µg/l
maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	6,67 mg/kg föda
dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Sötvatten	155 µg/l
dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Havsvatten	16 µg/l
dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Reningsverk	160 mg/l
dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	681 µg/kg sediment torrvikt
dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	69 µg/kg sediment torrvikt
dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Mark	0,045 mg/kg markens torrvikt
dimetyleter (115-10-6/204-065-8)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	1,549 mg/l
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sötvatten	10,6 mg/l
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	21 mg/l
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Havsvatten	1,06 mg/l
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Reningsverk	100 mg/l
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	30,4 mg/kg sediment torrvikt
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	3,04 mg/kg sediment torrvikt
acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1/200-662-2)	PNEC	Mark	29,5 mg/kg markens torrvikt
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Sötvatten	240 µg/l

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	1,65 mg/l
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Havsvatten	24 µg/l
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Reningsverk	650 mg/l
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,15 mg/kg sediment torrvikt
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Sediment (havsvatten)	115 µg/kg sediment torrvikt
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Mark	0,148 mg/kg markens torrvikt
etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	200 mg/kg föda

8.2 Begränsning av exponeringen**Symboler för personlig skyddsutrustning****Ögon / ansiktsskydd**

Använd godkända skyddsglasögon.

Handskar

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Använd kemikaliebeständiga handskar (som provats enligt EN 374) och söj för grundläggande personalutbildning.

Om det finns tecken på slitage ska handskarna bytas ut.

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Andningsskydd

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

Andningsskydd med filter mot organiska ångor.

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Övrigt

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Fysiskt tillstånd**

Aerosol

Färg

Gul

Lukt

karaktäristisk

Smältpunkt / fryspunkt

Inga data tillgängliga

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Inga data tillgängliga

Brandfarlighet

Extremt brandfarlig aerosol.

Nedre och övre explosionsgräns

1 - 19 %

Flampunkt

Inga data tillgängliga

Självantändningstemperatur

Inga data tillgängliga

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Inga data tillgängliga

Kinematisk viskositet

Inga data tillgängliga

Löslighet

Inga data tillgängliga

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Inga data tillgängliga

Ångtryck

Inga data tillgängliga

Densitet och / eller relativ densitet~ 1 kg/dm³

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

VOC %

~ 700 g/l

Partikelegenskaper

Medianvärde (µm) Ej tillämplig

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Inga data tillgängliga

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Explosionsrisk vid brand.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Utsätt inte aerosolburkar för höga temperaturer eller direkt solljus.

Undvik gnistor. Använd gnistfria verktyg och undvik kontakt med metall.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid upphettning bildas giftiga gaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Får inte släppas ut i avlopp, kemikalien är giftig för vattenlevande organismer.

Akut toxicitet

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

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2025-02-24

Ersätter SDB: 2025-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Dos	Exponeringsväg
Blandning av etylbenzen och xylen / 905-588-0	1100 mg/kg	ATE (dermal):
Blandning av etylbenzen och xylen / 905-588-0	5000 ppm	Akut – inandning, lokala effekter

Frätande/irriterande på huden

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Värde / Dos	Exponeringens varaktighet	Art
"titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]" 13463-67-7 / 236-675-5	Lätt irriterande.	300 µL	72 timmar	Human

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Mutagenitet i könsceller

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.

Det har observerats att cancerframkallande risk för denna produkt uppstår när andningsbart damm inandas i mängder som leder till signifikant försämring av partikelrensningmekanismer i lungan.

Toxicitet vid upprepad dosering

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

STOT-enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

För ingående ämnen med STOT, se avsnitt 3.

STOT-upprepad exponering

Kan orsaka organskador.

För ingående ämnen med STOT, se avsnitt 3.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray**Fara vid aspiration**

För ingående ämnen med fara vid aspiration, se avsnitt 3.

11.2. Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Ej tillgängligt

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Akut toxicitet**

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Anmärkning
"titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$]" 13463-67-7 / 236-675-5	LC50	> 1000000 $\mu\text{g/l}$	96 timmar	Fundulus heteroclitus	Havsvatten

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
"titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$]" 13463-67-7 / 236-675-5	LC50	3 mg/l	48 timmar

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Förhindra utsläpp till avlopp.

12.4 Rörlighet i jord**Rörlighet**

Ej tillgängligt

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7. Andra skadliga effekter

Giftigt för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Avfallet är klassificerat som farligt avfall.

Emballage

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

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

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

AEROSOLER, brandfarliga

IMDG korrekt leveransnamn

AEROSOLS

IATA korrekt fraktnamn

Aerosols, flammable

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray**14.3 Faroklass för transport****Etikett**

ADR/RID/ADN



2.1

IATA



2.1

ADR / RID Klass

2

ADR / RID Klass Kod

5F

IMDG Klass

2 (See SP63)

IATA Klass

2.1

ADN Klass

2

ADN Klass Kod

5F

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror**IMDG marine pollutant**

Ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder**Särskilda försiktighetsåtgärder**

Tunnelrestriktionskod: D

Transportkategori: 2

IMDG EmS

F-D, S-U

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Klassificering enligt förordning 1272/2008

Denna produkt regleras av förordning (EU) 2019/1148: Alla misstänkta överföringar och betydande försvinnanden och stölder ska rapporteras till en relevant nationell kontaktpunkt.

Seveso II Direktiv: Denna produkt regleras av Seveso II-direktivet.

Nationella föreskrifter

Avfallsförordningen (SFS 2020:614), med ändringar

MSB:S föreskrift om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S), med ändringar.

Gränsvärden för luftvägsexponering (AFS 2023:14), med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar i förhållande till tidigare revision**

Version 1

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray**Betydelse av fraser**

Aquatic Acute 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 3
STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Carc. 2 - Cancerogenitet, kategori 2
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B
Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2
Repr. 2 - Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Repr. 1B - Reproduktionstoxicitet, kategori 1B
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Resp. Sens. 1 - Luftvägssensibilisering, kategori 1
Flam. Gas 1A - Brandfarliga gaser, kategori 1A
Press. Gas - Gaser under tryck
H220 Extremt brandfarlig gas.
H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
H360D Kan skada det ofödda barnet.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	1
Utfärdat:	2025-02-24
Ersätter SDB:	2025-02-24

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Primer Yellow 18128 Spray

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH208 Innehåller Maleinsyraanhydrid. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Övrigt

Övrig information

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssättet. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.