

Handelsnamn: EXTREME PSO SF YELLOW 122615

Artikel-nr.: 0122615001

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 07.07.2020

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 24.03.2021

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

1.1. Produktbeteckning

EXTREME PSO SF YELLOW 122615

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

Identifierade användningar

SU7	Tryckning och reproduktion från registreringsmedier
PC9a	Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel
ERC5	Industriell användning som leder till införlivande i eller på en matris
AC8	Pappersprodukter

Användningar som avråds

Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

Epple Druckfarben AG

Gutenbergstrasse 5

D-86356 Neusaess

Telefonnummer +49 821/4603-0 (8:00 - 17:00)

Faxnummer +49 821/4603-200

Ytterligare Department product safety

upplysningar /

telefon

E-postadress för den info@epple-druckfarben.de

person ansvarar för

säkerhetsdatabladet

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Epple Druckfarben AG: +49 821/4603-0 (8:00 - 17:00)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Inga

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

EUH208 Innehåller: Kan ge upphov till allergisk reaktion. 2-tert-Butylhydrokinon

2.3. Andra faror

Inga särskilt nämnda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Farliga komponenter

2-tert-Butylhydrokinon

CAS-Nr. 1948-33-0

Handelsnamn: EXTREME PSO SF YELLOW 122615

Artikel-nr.: 0122615001

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 07.07.2020

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 24.03.2021

EINECS-nr.	217-752-2			
Registreringsnr.	01-2119947988-11			
Koncentration		<	1	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Skin Sens. 1		H317	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Acute Tox. 4		H312	

Manganes bis(neodecanoate)

CAS-Nr.	27253-32-3			
EINECS-nr.	248-374-6			
Koncentration	>= 1	<	10	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	STOT RE 2		H373	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid ögonkontakt

Spola ögonen omedelbart med rikliga mängder vatten (minst 15 min). Vid irritation, konsultera ögonläkare.

Vid nedsväjning

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten.

Egenskydd vid första hjälp

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

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

Hittills inga kända symptom.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**Information till läkare / Risiko**

Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1. Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

ABE-pulver, Koldioxid, Sand, Skum, Spridd vattenstråle

Olämpligt släckningsmedel

Handelsnamn: EXTREME PSO SF YELLOW 122615

Artikel-nr.: 0122615001

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 07.07.2020

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 24.03.2021

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO₂); Kolmonoxid (CO); tät, svart rök

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med lämpligt absorberande material. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Omhändertag enligt föreskrift.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Inga särskilda åtgärder erfordras vid sakkunnig användning.

Förebyggande av brand och explosion

Produkten är svårantändlig.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras produkten i slutna behållare.

Anvisningar för gemensam lagring

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt. Skyddas mot extrem värme och kyla.

7.3. Specifik slutanvändning

Produktionen av tryckta produkter av offsettryck

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

2-tert-Butylhydrokinon

Värde-typ

Referensgrupp

Försökstid

Exponeringsväg

Verknings sätt

Derived No Effect Level (DNEL)

Arbetare

Lång tid

via inhalation

Systemisk verkan

Handelsnamn: EXTREME PSO SF YELLOW 122615

Artikel-nr.: 0122615001

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 07.07.2020

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 24.03.2021

Koncentration	7,9	mg/m ³
Källa	REACH registreringsunderlaget	
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	4,5	mg/kg/d
Källa	REACH registreringsunderlaget	

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**2-tert-Butylhydrokinon**

Värde-typ	PNEC	
Typ	Vatten (intermittenta utsläpp)	
Koncentration	3,41	µg/l
Källa	REACH registreringsunderlaget	

Övrig information

Vidare parametrar som skall övervakas är inte kända.

8.2. Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta och vårda huden noggrant efter arbetet.

Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas.

Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	>=	0,2	mm
Genombrottsid	>=	30	min

Ögonskydd

Skyddsglasögon

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	pastös
Färg	olika beroende på infärgning
Lukt	svagt produktspecifik
Aggregattillstånd	flytande, högviskös
pH-värde	
Anmärkning	ej bestämt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	
Anmärkning	Ej tillämplig

Handelsnamn: EXTREME PSO SF YELLOW 122615

Artikel-nr.: 0122615001

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 07.07.2020

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 24.03.2021

Flampunkt

Anmärkning Ej tillämplig

övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns

Anmärkning Ej tillämplig

Ångtryck

Anmärkning ej bestämt

DensitetVärde 0,9 till 1,1 g/cm³**Viskositet**

Anmärkning ej bestämt

Flödestid

Anmärkning Ej tillämplig

Explosiva egenskaper

värde nej

9.2. Annan information**VOC**

VOC (CH) 0 %
 Anmärkning Produkten innehåller max. 3 % VOC(CH).
 VOC (1999/13/EC) 0 % 0 g/l

Övrig information

Inget känt

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

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.2. Kemisk stabilitet

Inga farliga reaktioner kända.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot föroreningar.

10.5. Oförenliga material

Inga kända

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

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

Akut oral toxicitet (Komponenter)**2-tert-Butylhydrokinon**

Species råtta (hankön/honkön)

Handelsnamn: EXTREME PSO SF YELLOW 122615

Artikel-nr.: 0122615001

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 07.07.2020

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 24.03.2021

LD50 951 till 1131 mg/kg
 metod OECD 401
 Källa REACH registreringsunderlaget

Akut dermal toxicitet

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

Akut dermal toxicitet (Komponenter)**2-tert-Butylhydrokinon**

Species marsvin
 LD50 > 1000 mg/kg
 metod OECD 402
 Källa REACH registreringsunderlaget

Akut toxicitet vid inandning

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

Frätande/irriterande på huden

Anmärkning Ofta förekommande och varande hudkontakt kan förorsaka hudretningar.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Anmärkning Kontakt met produkten kan irritera ögon.

Sensibilisering

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

Sensibilisering (Komponenter)**2-tert-Butylhydrokinon**

Exponeringsväg dermal
 Species Människa
 värde svagt sensibiliserande
 Källa REACH registreringsunderlaget

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

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

Mutagenicitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

Reproduktionstoxisk (Komponenter)**2-tert-Butylhydrokinon**

Exponeringsväg oral
 Species råttor (hankön/honkön)
 Dos 250 mg/kg/d
 Anmärkning Vid djurförsök observerades inga reproduktionstoxiska effekter.
 Källa REACH registreringsunderlaget

Cancerogenitet

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

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

Handelsnamn: EXTREME PSO SF YELLOW 122615

Artikel-nr.: 0122615001

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 07.07.2020

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 24.03.2021

vara uppfyllda.

Övrig information

Vid lämplig hantering har efter mångåriga erfarenheter inga negativa verkningar kunnat konstateras. Produkten testades inte. Uppgiften härrör från de enskilda komponenternas egenskaper. För denna produkt föreligger inga data som sträcker sig utöver informationen som anges i detta underavsnitt.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1. Toxicitet****Allmän information**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

Fisktoxicitet (Komponenter)**2-tert-Butylhydrokinon**

Species	prickig gaffelmal	
LC50	0,37	mg/l
Försökstid	48	h
Källa	REACH registreringsunderlaget	

12.2. Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

12.3. Bioackumuleringsförmåga**Allmän information**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

12.4. Rörligheten i jord**Allmän information**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Allmän information**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

12.6. Andra skadliga effekter**Ytterligare ekologisk information**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

EU avfallskod 08 03 13 Annat tryckfärgsavfall än det som anges i 08 03 12
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.
Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation**Vägtransport ADR/RID**

Inget riskgods

Handelsnamn: EXTREME PSO SF YELLOW 122615

Artikel-nr.: 0122615001

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 07.07.2020

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 24.03.2021

14.1. UN-nummer

UN -

14.2. Officiell transportbenämning

-

14.3. Faroklass för transport

Klass

-

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp

-

Tunnelbegränsningskod

-

Oceansjötransport IMDG/GGVSee

Produkten är inget farligt gods i sjötransport.

14.1. UN-nummer

UN -

14.2. Officiell transportbenämning

-

14.3. Faroklass för transport

Klass

-

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp

-

Lufttransport ICAO/IATA

Produkten är inget farligt gods i lufttransport.

14.1. UN-nummer

UN -

14.2. Officiell transportbenämning

-

14.3. Faroklass för transport

Klass

-

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp

-

Information för alla transportslag**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Transportera produkten i slutna och säkrade behållare i upprätt läge.

Andra upplysningar**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Olycksfallskategorier enl. 2012/18/EU**

Ej tillämplig

Andra upplysningar

Produkten innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

detta säkerhetsdatablad innehåller mer än ett exponeringsscenario i integrerad form. Innehållen från exponeringsscenarierna har tagits med i avsnitten 5, 6, 7, 8 och 13i detta säkerhetsdatablad.

Handelsnamn: EXTREME PSO SF YELLOW 122615

Artikel-nr.: 0122615001

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 07.07.2020

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 24.03.2021

Litteraturuppgifter och datakällor

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) nr 453/2010 och genom förordning (EU) nr 2015/830.

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom förordning (EG) nr 790/2009, förordning (EU) nr 286/2011, förordning (EU) nr 618/2012, förordning (EU) nr 487/2013, förordning (EU) nr 758/2013, förordning (EU) nr 944/2013, förordning (EU) nr 605/2014, förordning (EU) nr 2015/1221, förordning (EU) nr 2016/918 och genom förordning (EU) nr 2016/1179.

H-sättning(ar) i kapitel 3

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering:
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:
**

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.