

## Säkerhetsdatablad

blomus

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## French Cotton

Reviderad datum: 21.03.2022

Produktkod: blomus-001

Sida 1 av 11

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

**1.1 Produktbeteckning**

French Cotton

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

Doftljus

**Användningar från vilka avrådas**

Produkten får endast användas för föreskrivet nyttjande.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör:	blomus GmbH	
Gatuadress:	Zur Hubertushalle 4	
Stad:	D-59846 Sundern	
Telefon:	+49 2933 831 0	Telefax: +49 2933 831 201
E-post:	info@blomus.com	
Kontaktperson:	Martin Brüggemann	Telefon: +49 2933 831 102
E-post:	info@blomus.com	
Internet:	www.blomus.com	

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Aquatic Chronic 3; H412

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Faroangivelser**

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

P273 Undvik utsläpp till miljön.  
 P501 Innehållet/behållaren ska inte slängas tillsammans med hushållssoporna utan hanteras enligt de lokala/nationella bestämmelserna för avfallshantering.

**Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH208 Innehåller CYCLAMEN ALDEHYDE, ISOHEXENYL CYCLOPENTENYL CARBALDEHYDE, HEXYL SALICYLATE, LINALYL ACETATE, TETRAHYDROLINALOOL, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Övrig information**

Ljuset är märkt enligt föreskrifterna i DIN EN 15494/DIN EN 16740.

**2.3 Andra faror**

**Säkerhetsdatablad**

blomus

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**French Cotton**

Reviderad datum: 21.03.2022

Produktkod: blomus-001

Sida 2 av 11

Blandningen innehåller följande ämnen som uppfyller de PBT-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII:

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB)

(HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

Blandningen innehåller följande ämnen som uppfyller de vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII:

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB)

(HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

Hormonstörande egenskaper: Dietylftalat; 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

Om produkten används på rätt sätt och ändamålsenligt behöver man inte räkna med skadliga effekter.

Den flytande smälta produkten har en mycket hög temperatur vilket innebär risk för brännskador om den kommer i kontakt med ögonen och huden.

Om produkten inte används på föreskrivet sätt och vid höga rökgaskoncentrationer finns risk för ögon- och hudirritationer.

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

Vaxblandning med andra doftämnen under den tillåtna gränsen.

## French Cotton

Reviderad datum: 21.03.2022

Produktkod: blomus-001

Sida 3 av 11

## Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
84-66-2	Dietylfталат			1 - < 5 %
	201-550-6			
103-95-7	3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd (CYCLAMEN ALDEHYDE)			< 1 %
	203-161-7		01-2119970558-23	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H315 H317 H412			
37677-14-8	4-(4-metyl-3-pentenyl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd (ISOHEXENYL CYCLOPENTENYL CARBALDEHYDE)			< 1 %
	253-617-4			
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
6259-76-3	Hexylsalicylat (HEXYL SALICYLATE)			< 1 %
	228-408-6			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H410			
115-95-7	Linalylacetat (LINALYL ACETATE)			< 1 %
	204-116-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (HEXAMETHYLINDANOPYRAN)			< 1 %
	214-946-9	603-212-00-7		
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
78-69-3	3,7-dimetyloktan-3-ol (TETRAHYDROLINALOOL)			< 1 %
	201-133-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
	Reaktionsmassa av 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on och 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES)			< 1 %
	915-730-3			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H410			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Generell rekommendation

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

## Vid inandning

Om produktens användning och handhavande (framför allt om stora mängder andas in) skulle orsaka irritationer eller allergiska reaktioner: Låt den berörde vila och tillkalla omedelbart läkare.

## Vid hudkontakt

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Om huden kommer i kontakt med den smälta produkten: 1. Kyl omgående med kallt vatten (lägg inte på någon is), 2. Brännskador som hr orsakas av den smälta produkten kräver läkarvård.

**French Cotton**

Reviderad datum: 21.03.2022

Produktkod: blomus-001

Sida 4 av 11

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation rådfråga läkare.

**Vid ögonkontakt**

Ta av kontaktlinser. Vid kontakt med ögonen, spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

**Vid nedsväjning**

Skölj munnen och spotta ut vätskan. Framkalla INTE kräkning. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).  
Om besvär kvarstår sök läkare.

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

Möjliga irritationer vid ögonkontakt/allergiska reaktioner vid hudkontakt. Brännskador vid felaktig användning.

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

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.  
Vattenånga. Skum. BC-pulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle.

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

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid. Koldioxid.  
Produkten är brännbar och kan accelerera en brand.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.  
Skyddsklädsel.

**Övrig information**

Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle.  
Kontaminerat släckningsvatten samlas separat. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.  
Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
När större mängder frisläpps: Använd personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering****Annan information**

Uppta mekaniskt. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.  
Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7  
Personligt skydd: se avsnitt 8  
Bortskaffande: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

## French Cotton

Reviderad datum: 21.03.2022

Produktkod: blomus-001

Sida 5 av 11

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Vid användning i trånga, varma rum: Sörj för god ventilation.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning): Använd personlig skyddsutrustning.

Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Produkten är brännbar och kan accelerera en brand.

**Råd om hygien på arbetsplatsen**

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva. Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

**Övrig information**

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

**Råd om samförvaring**

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Får ej utsättas för solsken och värmekällor. Tändkällor bör undvikas. lagringstemperatur: 10-30°C

**7.3 Specifik slutanvändning**

Doftljus

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
84-66-2	Dietylftalat	-	3		NGV (8 h)	
		-	5		Vägledande KGV	

**Övrig information Kontrollparametrar**

För närvarande finns det inga andra exponeringsgränsvärden.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Säkerställ god ventilation.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Ögonskydd/ansiktsskydd**

Krävs ej vid normala användningsvillkor.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning): Skyddsglasögon med sidoskydd

**Handskar**

För den rekommenderade användningen krävs inga skyddshandskar eftersom produkten inte borde komma i kontakt med huden vid ändamålsenlig användning.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning): Bär kemikaliebeständiga skyddshandskar.

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

## French Cotton

Reviderad datum: 21.03.2022

Produktkod: blomus-001

Sida 6 av 11

**Hudskydd**

Krävs ej vid normala användningsvillkor.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning): Skyddsklädsel.

**Andningsskydd**

Krävs ej vid normala användningsvillkor.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning):

överstiger gränsvärden för exponering: gasfilter (EN 141).

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

Aggregationstillstånd:	fast
Färg:	vit
Lukt:	karaktäristisk

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt/frys punkt:	46-58 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Inga data tillgängliga
Stelningspunkt::	Inga data tillgängliga
Flampunkt:	Inga data tillgängliga

**Brandfarlighet**

Fast/vätska:	Inga data tillgängliga
Gas:	Inga data tillgängliga

**Explosiva egenskaper**

Inga data tillgängliga

Nedre Explosionsgränser:	Inga data tillgängliga
Övre Explosionsgränser:	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur:	Inga data tillgängliga

**Självantändningstemperatur**

Fast form:	Inga data tillgängliga
Gas:	Inga data tillgängliga

Sönderfallstemperatur:	Inga data tillgängliga
pH-värde:	Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk:	Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk:	Inga data tillgängliga
Utrinnetid:	Inga data tillgängliga

Vattenlöslighet:	Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten.
------------------	---

**Löslighet i andra lösningsmedel**

Inga data tillgängliga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inga data tillgängliga
Ångtryck:	Inga data tillgängliga
Densitet:	Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet:	Inga data tillgängliga

**9.2 Annan information****Information om faroklasser för fysisk fara**

**French Cotton**

Reviderad datum: 21.03.2022

Produktkod: blomus-001

Sida 7 av 11

Oxiderande egenskaper

Inga data tillgängliga

**Andra säkerhetskaraktärer**

Test för avskiljning av lösningsmedel:

Inga data tillgängliga

**Ytterligare information**

Inga data tillgängliga

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

Ingen farlig reaktivitet under normala miljöbetingelser.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Under normala omgivningsförhållanden (rumstemperatur) är produkten stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Vid föreskriftsenligt bruk är inga farliga reaktioner att förvänta.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Vid lagring och tillverkning: Undvik kontakt med kraftiga värmekällor och öppna lågor.

**10.5 Oförenliga material**

Starkt oxidationsmedel

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid. Koldioxid.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

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

**Irritation och frätning**

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

Om produkten inte används på föreskrivet sätt och vid höga rökgaskoncentrationer finns risk för ögon- och hudirritationer.

**Sensibiliserande effekter**

Innehåller CYCLAMEN ALDEHYDE, ISOHEXENYL CYCLOPENTENYL CARBALDEHYDE, HEXYL SALICYLATE, LINALYL ACETATE, TETRAHYDROLINALOOL, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

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

**Specifik organotoxicitet - enstaka exponering**

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

**Specifik organotoxicitet - upprepad exponering**

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

**Fara vid aspiration**

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

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

Hormonstörande egenskaper: Dietylftalat; 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

## Säkerhetsdatablad

blomus

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## French Cotton

Reviderad datum: 21.03.2022

Produktkod: blomus-001

Sida 8 av 11

**12.1 Toxicitet**

Det finns inga toxiska informationer för denna blandning. Produkten flyter i vatten och är inte vattenlöslig.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga data tillgängliga

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga data tillgängliga

**12.4 Rörlighet i jord**

Inga data tillgängliga

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Blandningen innehåller följande ämnen som uppfyller de PBT-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

Blandningen innehåller följande ämnen som uppfyller de vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Hormonstörande egenskaper: Dietylftalat; 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) (HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Avfallsbehandla inte produktrester som hushållssopor och spola inte ner dem i avloppet eller i toaletten.

Innehållet/behållaren ska lämnas till insamlingsanläggning för farligt avfall.

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC), är avfallskoderna/avfallsbeskrivningarna inte produktspecifika utan användarspecifika.

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

150101 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Pappers- och pappförpackningar

**Förorenad förpackning**

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten (med rengöringsmedel)

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.



## French Cotton

Reviderad datum: 21.03.2022

Produktkod: blomus-001

Sida 9 av 11

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT:

Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är kända.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

inte tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**Information enligt 2012/18/EU  
(SEVESO III):

Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

**Övrig information**

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet: inte tillämplig

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel): inte tillämplig

Förordning (EG) Nr. 850/2004 om persistenta och resistent skadliga ämnen: inte tillämplig

Förordning (EG) Nr. 649/2012 av det Europeiska parlamentet och rådet gällande import och export av farliga kemiska ämnen: I den här blandningen ingår inga kemiska ämnen som är underkastade förfarandet gällande exportnotering (bilaga I).

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen/ingen

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och för vilka det krävs tillstånd enligt bilaga XIV till REACH: ingen/ingen

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D):

1 - svagt vattenskadlig

**Ytterligare information**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**

Version 1,00 - 28.08.2018 - Första sammanställningen

Version 1,01 - 28.02.2020 - Ändring avsnitt 3

Version 1,02 - 21.03.2022 - allmän överarbetning

**Förkortningar och akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)

BlmSchV: Tysk förordning för genomförande av den tyska Immisionslagen (Immisionsgesetz)

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN Norm vid Deutsches Institut für Normung (det tyska institutet för normering)

EC: Effektiv koncentration

## French Cotton

Reviderad datum: 21.03.2022

Produktkod: blomus-001

Sida 10 av 11

EG: Europeisk gemenskap  
 EN: Europeisk norm  
 IATA: International Air Transport Association  
 IBC-kod: Internationell kod: konstruktion och utförande av skepp för transport av farliga kemiska ämnen som massgods  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 ISO: Norm vid International Standards Organization  
 CLP: Classification, Labeling, Packaging  
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
 LC: Letal koncentration  
 LD: Letal dos  
 log Kow: Fördelningskoefficient mellan oktanol och vatten  
 MARPOL: Maritime Pollution Convention = Överenskommelse för förhindrande av maritim nedsmutsning genom skepp  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PBT: Persistent, biackumuleringsbar, toxisk  
 RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods  
 TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen  
 UN: United Nations (FN)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar)  
 vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar  
 VvVvS: Förvaltningsbestämmelse vattenfarliga ämnen  
 WGK: Klass för vattenskadlighet  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 TLV: Threshold Limiting Value  
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008****[CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Aquatic Chronic 3; H412	Beräkningsmetod

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H315 Irriterar huden.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
 EUH208 Innehåller CYCLAMEN ALDEHYDE, ISOHEXENYL CYCLOPENTENYL CARBALDEHYDE, HEXYL SALICYLATE, LINALYL ACETATE, TETRAHYDROLINALOOL, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES.  
 Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Ytterligare information**

De uppgifter som återfinns i detta säkerhetsdatablad ska beskriva produkten med tanke på de krävda säkerhetsåtgärderna. De är inte avsedda för att garantera bestämda egenskaper och baserar sig på våra aktuella kunskaper. Med hjälp av uppgifterna från underleverantörerna sammanställdes säkerhetsdatabladet av:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Tyskland

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**French Cotton**

Reviderad datum: 21.03.2022

Produktkod: blomus-001

Sida 11 av 11

Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-post: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*