

Film App

Tryckdatum: 22.02.2021

SEKTION 1: Produkt- och företagsinformation**1.1. Produktidentifikation**

Film App

1.2 Relevanta identifierade användningsområden av ämnet eller blandningen och användningar som avråds**Användning av ämnet/blandningen**

Rengöringsmedel

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Företag Saint-Gobain Innovative Materials Belgien / Solar Gard
Karreweg 18, B - 9870 Zulte, Belgien

Kontaktperson : +32 (9) 240 9566
Telefon : +32 (9) 240 9590

Kontaktperson Produktsäkerhet Solar Gard tekniska avdelningen
Telefon : +32 (9) 240 9566
E-postadress : solargard.eu@saint-gobain.com

1.4. Telefonnummer vid nödsituationer: [Giftinformationscentraler Europa](#)**SEKTION 2: Farosymboler identifiering****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EC) nr 1272/2008**

Farokategorier:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2

Faroangivelser:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkning**Förordning (EC) nr 1272/2008****Signalord:** Varning**Piktogram:****Faroangivelser**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Försiktighetsåtgärder

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+P351+P338 OM I ÖGON: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser.
Fortsätt att skölja.

P337+P313 Om ögonirritation kvarstår: begär medicinsk rådgivning.

P102 Förvaras utom räckhåll för barn.

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH208

Innehåller Blandning av: 5-klor-2-metyl-4-isothiazolin-3-one [EC-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isothiazol-3-one [EC nr 220-239-6] (3:1). Kan ge en allergisk reaktion.

SEKTION 3: Sammansättning/information om ingredienser**3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

CAS-nr	Kemiskt namn			Kvantitet
	EC Nr	Index Nr	REACH Nr	
	Klassificering enligt förordning (EC) nr 1272/2008 [CLP]			
68891-38-3	Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter			5 - < 10 %
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Hud Irrit. 2, Ögondammen. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
68411-30-3	Bensenesulfonsyra, C10-13-alkylderivat., natriumsalter			5 - < 10 %
	270-115-0		01-2119489428-22	
	Akut Tox. 4, Hud Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
68439-46-3	Alkoholer, C9-11-etoxylerade, < 2,5 EO			1 - < 5 %
	614-482-0			
	Akut Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
55965-84-9	Blandning av: 5-klor-2-metyl-4-isothiazolin-3-en [EC-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isothiazol-3-en [EC nr 220-239-6] (3:1)			< 0,1 %
	-	613-167-00-5		
	Akut Tox. 3, Akut Tox. 3, Akut Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410			

Förklaringar av förkortningarna från H och EUH: se sektion 16.

Märkning av innehåll enligt förordning (EC) nr 648/2004

5 % - < 15 % anjoniska ytaktiva ämnen, < 5 % icke-joniska ytaktiva ämnen, parfymer, konserveringsmedel (Bensylalkohol, Metylklorosoisothiazolinone/metylisothiazolinon).

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

Om du är osäker eller om symtom observeras, begär medicinsk rådgivning.

Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Vid medvetslöshet, positionera personen i framstupa sidoläge och uppsök medicinsk rådgivning.

Efter inandning

Se till att personen får frisk luft och håller sig varm och i viloläge.

Om andningen är oregelbunden eller om personen slutar andas, ge konstgjord andning.

Efter kontakt med hud

Tag omedelbart bort eventuella förorenade kläder, skor eller strumpor.

Efter kontakt med hud, tvätta omedelbart med mycket vatten och tvål.

Tvätta inte med: Lösningssmedel/Thinner.

Efter kontakt med ögon

Vid kontakt med ögonen spola omedelbart och kontinuerligt med mycket vatten i 10 till 15 minuter, håll ögonlocken isär och konsultera en ögonläkare. Tag bort eventuella kontaktlinser, vid behov om möjligt. Fortsätt sköljningen. Sök omedelbart medicinsk rådgivning.

Efter intag

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).
Kontakta omedelbart en läkare.
Låt personen vila, håll denne varm.
Framkalla INTE kräkning.

SEKTION 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckningsmedel

Lämpliga släckningsmedel

Alkoholresistent skum, Koldioxid (CO₂), Släckpulver, Vattenstråle

Olämpliga släckningsmedel

Vattenstråle med hög effekt

5.2. Särskilda faror som uppkommer från ämnet eller blandningen

Bränning ger kraftig rök.

Farliga sönderdelningsprodukter: kimrök, tjära, sot. Risk för allvarliga hälsoskador genom långvarig exponering.

Använd lämpligt andningsskydd.

5.3. Råd till brandmän

Använd vattenspraystråle för att skydda personal och för att kyla behållare.

Samla upp förorenat brandsläckningsvatten separat. Låt inte gå ut i avlopp eller ytvatten.

Ytterligare information

Vid brand: Använd fristående andningsapparat.

SEKTION 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

Undvik att inandas damm/rök/gas/dimma/ångor/spray.

Säker hantering: se sektion 7

Personlig skyddsutrustning: se sektion 8

6.2 Miljöhänsyn

Låt inte komma ut i ytvatten eller avlopp.

Vid gasutsläpp eller vid utsläpp i vattendrag, mark eller avlopp, informera de ansvariga myndigheterna.

6.3 Metoder och material vid förslutning och sanering

Förhindra spridning över ett stort område (exempelvis genom förslutning eller oljebarriärer).

Absorbera med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, jord, syra- eller universalbindningsmedel).

Samla i slutna behållare lämpade för avfallshantering. Avfallshantering: se sektion 13

Sanera med rengöringsmedel. Undvik lösningsmedel.

SEKTION 7: Hantering och förvaring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

När du använder produkten skall du inte förtära, dricka, röka eller sniffa. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Rengör huden grundlig efter hantering av produkten. Om hanteringen sker inomhus utan att täckas måste lokal med frånluftsventilation användas.

Inandas inte gas/ångor/ånga/spray. Tvätta händerna innan rast och efter arbetet.

Förvaras på avstånd från mat, dryck och djurfoder.

Råd om skydd mot brand och explosion

Vanliga åtgärder för att förebygga brand.

Ytterligare information om hantering

Förvara inte några rengöringstraror i byxfickorna. Håll förpackningen torr och väl förseglad för att förhindra kontaminering och absorption av fuktighet. Vid spädning/upplösning ska du alltid först ha vattnet redo, rör sedan långsamt i produkten.

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella inkompatibiliteter

Krav på lagerlokaler och kärl

Förvaras i enlighet med: Förordningen om industriell säkerhet

Råd om lagringskompatibilitet

Behåll/Förvara endast i originalbehållare. Förvara inte tillsammans med: Oxidationsmedel, Stark syra, Starka alkaliska medel

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Var uppmärksam om användningsanvisningarna på etiketten. Lagringstemperatur: 5°C - 25°C.

Innehåller: Lösningemedel - Håll behållaren tätt tillsluten på en sval, väl ventilerad plats. Skydda mot solljus.

Håll borta från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras på en plats som endast är tillgänglig för behöriga personer. Tättslut alltid behållare ordentligt även efter borttagning av produkten.

SEKTION 8: Exponeringskontroll/personskydd

8.1. Kontrollparametrar

8.2. Kontroller vid exponering

Lämpliga tekniska kontroller Försörj tillräcklig med ventilation.

Om medlet hanteras utan täckning bör lokal med frånluftsventilation användas om möjligt.

Om ventilationsåtgärder inte är möjliga eller otillräckliga måste andningsskydd bäras.

Skydds- och hygienåtgärder

Se kapitel 7. Inga ytterligare åtgärder behövs.

Ögon-/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd: Dammskyddsglasögon/Ansiktsskydd DIN EN 166

Handskydd

Använd lämpliga handskar. Byt ut när de är slitna. Kvaliteten på skyddshandskarna måste vara resistent mot kemikalier och väljas specifikt med tanke på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För speciella ändamål rekommenderas att kontrollera resistensen mot kemikalier hos de skyddshandskar som nämns nedan tillsammans med leverantören av dessa handskar. Se information som tillverkaren har lämnat.

Lämpligt material: EN 374

Genombrottstid (maximal användningstid): > 30 min.

Använd skyddande hudkräm innan produkten hanteras.

Hudskydd

Använd anti-statiska skodon och kläder (Naturfibrer (t.ex. bomull) /värmebeständiga syntetfibrer)

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid: överskridande av gränsvärden för exponering.

Använd lämplig andningsapparat.

Kontroller av miljöexponering

Låt inte komma ut i ytvatten eller avlopp.

SEKTION 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Flytande

Färg: Färglös

Lukt: Karakteristisk

pH-Värde (vid 20 °C):

Testmetod
6,5 - 7,5 ISO 4316

Förändringar i det fysiska tillståndet

Smältpunkt:

Ej fastställt

Inledande kokpunkt och kokpunktsintervall

Ej fastställt

Sublimeringspunkt:

Ej fastställt

Mjukgörande punkt:

Ej fastställt

Häll punkt:

Ej fastställt

Flampunkt:

Inte tillämpligt

Upprätthållen förbränning:

Ingen data tillgänglig

Undre explosionsgränser:

Övre explosionsgränser:

Densitet (vid 20 °C):

1,02 - 1,04 g/cm³ DIN 53217

Test av separation av lösningsmedel:

<3 % (Landtransport (ADR/RID))

SEKTION 10: Stabilitet och reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under förvaring vid normala omgivningstemperaturer.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Exoterm reaktion med: Oxidationsmedel, Stark syra, Starkt alkaliska medel

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Vid uppvärmning: Bildande av: Koldioxid

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kväveoxider (NO_x), kimrök, Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid

SEKTION 11: Toxikologisk information

11.1. Uppgifter om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

Utifrån tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

CAS-nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källkod	Metod
68891-38-3	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter				
	Muntliga	LD50 >2000 mg/kg	Råtta		
	Dermal	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	OECD 402	
68411-30-3	Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat., Natriumsalter				
	Muntliga	LD50 1020 mg/kg	Råtta		
	Dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta		
	inhalativ (4 h) aerosol	LC50 310 mg/l	Råtta		
68439-46-3	Alkoholer, C9-11 etoxylerad, <2,5 EO				
	Muntliga	LD50 > 5050 mg/kg	Råtta		
	Dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin		
55965-84-9	Blandning av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC nr. 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3:1)				
	Muntliga	Data saknas			

Säkerhetsdatablad

Enligt (EC) NR. 1907/2006



	Dermal	Data saknas			
	inhalative	Data saknas			

Irritation och korrosivitet

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hudkorrosion/hudirritation: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Sensibiliserande effekter

Utifrån tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerframkallande/mutagena/toxiska effekter för reproduktion

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT-singlexponering

Utifrån tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT-upprepad exponering

Utifrån tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Aspiration fara

Utifrån tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Ytterligare information

En liknande produkt undersöktes av företaget Laus.

DELA 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

CAS-nr	Kemiskt namn					
	Vattenlevande toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källkod	Metod
68891-38-3	Alkoholer, C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalts					
	Akut fisktoxicitet	LC50	7,1 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebra-fisk)	OECD 202
	Akut alger toxicitet	ErC50	27,7 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akut kräftdjur toxicitet	EC50	7,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (Stor vattenloppa)	
	Akut bakterie toxicitet		(>1000 mg/l)		Pseudomonas putida	
68411-30-3	Bensenesulfonic syra, C12-13-alkyl härleder., natriumsalter					
	Akut fisktoxicitet	LC50	1,67 mg/l	96 h	Bluegill solfisk	
	Akut alger toxicitet	ErC50	29 mg/l	96 h	Pseudokircheneriella sub.	
	Akut kräftdjur toxicitet	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (Stor vattenloppa)	
68439-46-3	Alkoholer, C9-11 etoxilerade, < 2,5 EO					
	Akut fisktoxicitet	LC50	5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbåge)	
	Akut kräftdjur toxicitet	EC50	9,9 mg/l	48 h		

Säkerhetsdatablad

Enligt (EC) NR. 1907/2006



55965-84-9	Blandning av: 5-klor-2-metyl-4-isothiazolin-3-ett [EC nr 220-239-6] (3:1) och 2-metyl-2H-isothiazol-3-one [EC-nr. 247-500-7]					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	0,22	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbåge)	
	Akut algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,048	72 h	Pseudokirchneriella subkapitalta	
	Akut kräftdjurstoxicitet	EC50 mg/l	0,12	48 h	Daphnia magna (Stor vattenloppa) Oncorhynchus mykiss (Regnbåge)	

12.3. Bioackumulerande potential

Partitionskoefficient n-oktanol/vatten

CAS-nr	Kemiskt namn	Log Pow
55965-84-9	Blandning av: 5-klor-2-metyl-4-isothiazolin-3-en [EC-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isothiazol-3-en [EC nr 220-239-6] (3:1)	-0,71 - +0,75

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT-/ vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.

12.6 Andra negativa effekter

Det finns inte tillgängliga uppgifter om själva blandningen.

Låt inte komma ut i ytvatten eller avlopp.

SEKTION 13: Avfallshantering

13.1. Avfallshanteringsmetoder

Råd vid bortförskaffande

Låt inte komma ut i ytvatten eller avlopp.

Följ lagstiftning och lokala bestämmelser.

Avfallsdeponering antal avfall från restprodukter/oanvända produkter

070699 AVFALL FRÅN ORGANISKA KEMISKA PROCESSER; avfall från MFSU-fetter, fett, tvål, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; avfall som inte anges på annat sätt

Avfallsförfogande antal förbrukade produkter

070699 AVFALL FRÅN ORGANISKA KEMISKA PROCESSER; avfall från MFSU-fetter, fett, tvål, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; avfall som inte anges på annat sätt

Avfallsdeponering antal förorenade förpackningar

070699 AVFALL FRÅN ORGANISKA KEMISKA PROCESSER; avfall från MFSU-fetter, fett, tvål, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; avfall som inte anges på annat sätt

Kontaminerade förpackningar

Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Kassera i enlighet med myndigheternas föreskrifter och lokala bestämmelser.

SEKTION 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:

Ej farligt gods med denna transportförförordning.

14.2. FN:s rätta fraktnamn:

Ej farligt gods med denna transportförförordning.

14.3. Transportfarlighetsklass(er):

Ej farligt gods med denna transportförförordning.

14.4 Förpackningsgrupp:

Ej farligt gods med denna transportförförordning.

Transport på inre vattenvägar (ADN)

14.1. FN-nummer:

Ej farligt gods med denna transportförförordning.

Säkerhetsdatablad

Enligt (EC) NR. 1907/2006



<u>14.2. FN:s rätta fraktnamn:</u>	Ej farligt gods med denna transportförförordning.
<u>14.3. Transportfarlighetsklass(es):</u>	Ej farligt gods med denna transportförförordning.
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	Ej farligt gods med denna transportförförordning.
Sjöfartstransport (IMDG)	
<u>14.1. FN-nummer:</u>	Ej farligt gods med denna transportförförordning.
<u>14.2. FN:s namn för egen frakt:</u>	Ej farligt gods med denna transportförförordning.
<u>14.3. Transportfarlighetsklass(es):</u>	Ej farligt gods med denna transportförförordning.
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	Ej farligt gods med denna transportförförordning.
Flygtransport (ICAO-TI/IATA-DGR)	
<u>14.1. FN-nummer:</u>	Ej farligt gods med denna transportförförordning.
<u>14.2. FN:s namn för egen frakt:</u>	Ej farligt gods med denna transportförförordning.

<u>14.3. Transportfarlighetsklass(es):</u>	Ej farligt gods med denna transportförförordning.
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	Ej farligt gods med denna transportförförordning.
<u>14.5 Miljöfara</u>	
MILJÖFARLIGT:	Nej
<u>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren</u>	Ej farligt gods med denna transportregering.
<u>14.7 Transport i bulk enligt bilaga II i Marpol och IBC-koden</u>	Ej tillämpligt.

SEKTION 15: Information om lagstiftningen

15.1. Föreskrifter om säkerhet, hälsa och miljö/lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen

EU:s regleringsinformation

2004/42/EC (VOC): 0,5 %

Nationell regleringsinformation

Vattenförorenande klass (D): 1 – lätt vattenförorenande

Ytterligare information

Observera dessutom eventuella nationella föreskrifter!

SEKTION 16: Övrig information**Relevanta H- och EUH-benämningar (nummer och förklaringar)**

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt i kontakt med hud.
H314	Orsakar svåra brännskador på huden och ögonskador.
H315	Orsakar hudirritation.
H317	Kan ge upphov till en allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande liv.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande liv med långvariga effekter.
H412	Skadligt för vattenlivet med långvariga effekter.
EUH208	Innehåller Blandning av: 5-klor-2-metyl-4-isothiazolin-3-one [EC-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isothiazol-3-one [EC nr 220-239-6] (3:1). Kan ge en allergisk reaktion.

Ytterligare information

Ovanstående information beskriver uteslutande säkerhetskraven för produkten och baseras på vår nuvarande kunskap. Informationen är avsedd att ge dig råd om säker hantering av produkten som nämns i detta säkerhetsdatablad för lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Informationen kan inte överföras till andra produkter. Vid blandning av produkten med andra produkter eller vid bearbetning är informationen på detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis giltig för det nya färdiga materialet.

(Uppgifterna ovan gällande farliga ingredienser är hämtade från den sista versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)