

Sikkerhedsdatablad

KYNAR® HSV 900 PWD

Udgivelse : 2022-08-19

Dokument type	Navn	Sidste opdatering	Version	Side
Sikkerhedsdatablade	KYNAR® HSV 900 PWD	2022-08-17	3.0	<u>3</u>
Lagerlister	<u>Inventory</u>	2022-08-17	3.0	<u>11</u>

Produkt:	KYNAR® HSV 900 PWD	Side: 1 / 8
SDS nummer: 005061-001 (Udgave 3.0)	Dato 17.08.2022 (Annulerer og erstatter : 17.01.2022)	

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/ BLANDINGEN OG AF SELSKABET/ VIRKSOMHEDEN

Generisk sikkerhedsdatablad

1.1. Produktidentifikator

Stoffets navn: KYNAR® HSV 900 PWD

REACH Registreringsnummer: Ifølge REACH forordningens artikel 2(9) er stoffet ikke registreringspligtigt.

Kvaliteter : KYNAR® CTO HSV 900 PWD / KYNAR® HSV 900 PWD /

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Overfladebehandling, Maling, Coekstrudering, Off-shore, Kabelfremstilling, Forbindelser

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	ARKEMA Fluorinated Polymers 420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex, FRANCE Telefon: +33 (0)1 49 00 80 80 Telefax: +33 (0)1 49 00 83 96 E-mail adresse: pars-drp-fds@arkema.com http://www.arkema.com
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4. Nødtelefon

+ 33 1 49 00 77 77
Europæiske alarmnummer : 112
Giftlinjen Ring 82 12 12 12
+45-69918573 (CHEMTREC Denmark - Emergency phone number)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008):

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008):

Supplerende oplysninger: Ingen etiket nødvendig.

2.3. Andre farer

Mulige sundhedseffekter:

Akut påvirkning: Ved høje temperaturer kan kontakt med produktet medføre alvorlig forbrænding.

Indånding: Indånding af dampe på grund af termisk nedbrydning: Nedbrydes ved temperaturer over 350 °C, kan forårsage influenzalignende tilstand med feber og muskelsmerter (polymerfeber)

Ved høje temperaturer kan termiske nedbrydningsprodukter virke irriterende på luftvejene. Mulig irritation af åndedrætsorganerne (ved indånding af støv).

Hudkontakt: Ved høje temperaturer kan termiske nedbrydningsprodukter virke hudirriterende.

Øjenkontakt: Risiko for øjenirritation. (fysisk virkning af støv)

Ved høje temperaturer kan termiske nedbrydningsprodukter virke irriterende på øjnene.

Miljøpåvirkninger:

Inert polymer, der som følge af sin struktur ikke er biologisk nedbrydelig

Fysiske og kemiske farer:

I nærvær af antændelseskilde: Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.
Termisk nedbrydning som giver giftige og ætsende produkter.
Nedbrydningsprodukter: Se punkt 10

Andet:

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering :

På baggrund af de tilgængelige oplysninger er det ikke muligt at drage konklusioner om PBT- og vPvB-kriterier i henhold til REACH-forordningens bilag XIII.

Hormonforstyrrende egenskaber - Helbred :

Based on the available information, it is not possible to conclude on the endocrine disruptor potential.

Hormonforstyrrende egenskaber - Miljø :

Based on the available information, it is not possible to conclude on the endocrine disruptor potential.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/ OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Kemisk betegnelse ¹ & REACH Registreringsnummer ²	EF-Nr.	CAS-Nr.	Koncentration	Klassificering FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008	specifik koncentrationsgrænse, M-Faktorer, Estimat for akut toksicitet
POLYVINYLIDENDIFLUORID (PVDF)	–	24937-79-9	100 %		

¹: Officiel Godsbetegnelse: Se punkt 14

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af nødvendige førstehjælpsforanstaltninger:

Generelle anvisninger:

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

Indånding:

Indånding af dampe på grund af termisk nedbrydning: Søg frisk luft. Holdes under lægeligt opsyn, selvom der tilsyneladende ikke er problemer.

Indånding af støv: Ved fortsatte problemer: Søg straks læge.

Hudkontakt:

Vask med sæbe og vand. Ved kontakt med varmt produkt: Efter berøring med smeltet materiale skal huden omgående nedkøles med koldt vand. I tilfælde af sammenklæbning, forsøg ikke at fjerne produktet. Berørte områder behandles som forbrænding. Søg læge.

Øjenkontakt:

Ved kontakt med varmt produkt: Skyl omgående med rigeligt vand. Kontakt straks en øjenlæge. Støv: Skyl straks de godt åbne øjne grundigt med rigelige mængder vand. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Indtagelse:

I tilfælde af problemer: Kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Fare: Hvis varmenedbrydning af dette produkt finder sted under dannelse af HF, er yderligere førstehjælpsforanstaltninger nødvendige.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: ingen eksisterende data.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vandtåge, Kulsyre (CO₂), Skum, Pulver

Uegnede slukningsmidler:

Kraftig vandstråle, Fint støv, der spredes i luften, kan antændes, risiko for støvekspllosion

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Temperaturer over 350°C.; Termisk nedbrydning som giver giftige og ætsende produkter, Flussyre
I nærvær af antændelseskilde: Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Specifikke fremgangsmåder:

Sørg for et system til hurtig tømning af beholdere. Ved brand fjernes udsatte beholdere.

Særlige beskyttelsesforanstaltninger for brandbekæmpelse:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Effektiv støvmaske Indånd ikke dampe/støv. Rygning forbudt. Fjern alle antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til miljøet. Produktet må ikke komme i kloakafløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Genvinding:

Produktet genvindes. Opfejes for at undgå fare for at glide. Brug IKKE værktøj der kan slå gnister.

Eliminering:

Genanvendes hvis muligt.

6.4. Henvisning til andre punkter: Ingen.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Tekniske foranstaltninger/ forholdsregler:

Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med opbevaring og håndtering af produkterne: fast stof. DANNER STØV. I nærvær af antændelseskilde: Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft. Sørg for hensigtsmæssig udsugning ved maskineri og på steder, hvor støv kan dannes. Sørg for nødbruser og øjenskylleflaske. Udstyr og elektrisk udstyr, som skal anvendes i en eksplosiv atmosfære, skal forsynes med jordforbindelse.

Sikkerhedsinformation:

Undgå støvdannelse. Undgå ophobning af statisk elektricitet ved overførsler i metalsystemer. Gnister og alle former for antændingskilder er forbudt - Rygning forbudt. Skal holdes på god afstand af åben ild. Det er vigtigt, at temperaturen for nedbrydning til giftige eller ætsende produkter ikke overskrides på noget trin i operationen.

Hygiejniske foranstaltninger:

Undgå indånding af støv. Produkt håndteret varmt : Undgå kontakt med hud og øjne samt indånding af dampe. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Vask hænder efter håndtering. Fjern forurenede beklædning og beskyttelsesudstyr før adgang til spiseområder.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevar beholderen tætlukket på et tørt og godt ventileret sted. Fjern alle antændelseskilder. Udstyr og elektrisk udstyr, som skal anvendes i en eksplosiv atmosfære, skal forsynes med jordforbindelse.

Inkompatible produkter:

titandioxid Silica (glasfibre) Stærke baser. Boroxid

Pakkemateriale:

anbefales: Karton foret med polyethylen.

7.3. Særlige anvendelser: Ingen.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre:

Grænseværdier for eksponering (støv)

Kilde	Dato	Typeangivelse	Værdi (ppm)	Værdi (mg/m3)	Bemærkninger
ACGIH (US)	03 2014	TWA	—	3	Respirable partikler.
ACGIH (US)	03 2014	TWA	—	10	Inhalerbare partikler.

Grænseværdier for eksponering

Ikke relevant

Produkter fra dekomponering:

hydrogenfluorid

Kilde	Dato	Typeangivelse	Værdi (ppm)	Værdi (mg/m3)	Bemærkninger
EU ELV	12 2009	TWA	1,8	1,5	Indikativ værdi
EU ELV	12 2009	STEL	3	2,5	Indikativ værdi
GV (DK)	12 2019	GV	1,8	1,5	Eksplodiv
ACGIH (US)	02 2012	SKIN	–	–	Produktet kan blive absorberet gennem huden.
ACGIH (US)	02 2012	TLV-C	2	–	som fluor (F)
ACGIH (US)	02 2012	TWA	0,5	–	som fluor (F)

Afledte nuleffektniveauer:

Dette kræves ikke oplyst.

Beregnet nuleffekt-koncentration:

Dette kræves ikke oplyst.

8.2. Eksponeringskontrol:

Generelle beskyttelsesforhold:

Sørg for ventilation af arbejdsområder og udsugning af støv eller dampe, som kan frigives under forarbejdningsprocesserne (når produktet håndteres, mens det er varmt).

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:

Effektiv støvmaske Anbefalet filter type: P2
Ved farlige dampe bruges luftforsynet åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder:

Handsker

Beskyttelse af øjne / ansigt:

Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop:

Beskyttelsesdragt

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Se punkt 6

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Fysisk form (20°C):

fast

Form:

pulver

Farve:

hvid

Lugt:

ingen

Lugtterskel:

Ikke relevant

Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval :

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval :

Ikke anvendelig

Brandfare:

Antændelighed (fast stof, luftart):

Ikke relevant

Flammepunkt:

Ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur:

Ikke anvendelig

Dekomponeringstemperatur:

> 350 °C

pH-værdi:

Ikke anvendelig

Viskositet, kinematisk:

Ikke anvendelig

Viskositet, dynamisk:

Ikke anvendelig

Vandopløselighed:

uopløselig ved 20 °C

Opløselighed i andre

Opløselig i: Dimethylformamid, Dimethylacetamid

opløsningsmidler:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:

Ingen data tilgængelige

Damptryk:

Ikke anvendelig

Massefylde:

1.780 g/cm3

Dampmassefylde:

Ikke anvendelig

Relativ dampmassefylde/luft:

ingen eksisterende data.

Partikel størrelse: < 100 µm

9.2. Andre oplysninger:

Eksplorative egenskaber:

Eksplodingsfare: I nærvær af antændelseskilde: Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.

Oxiderende egenskaber: Ikke relevant (pga den kemiske struktur)

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. **Reaktivitet:** ingen eksisterende data.

10.2. **Kemisk stabilitet:**

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og opbevaringsbetingelser.

10.3. **Risiko for farlige reaktioner:**

I nærvær af antændelseskilde: Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.

10.4. **Forhold, der skal undgås:**

Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

10.5. **Materialer, der skal undgås:**

titandioxid, silica, Stærke baser., Boroxid, Ved høj temperatur : risiko for voldsom reaktion (dekomponering)

10.6. **Farlige nedbrydningsprodukter:**

Termisk spaltning:

Dekomponeringstemperatur: > 350 °C

Termisk nedbrydning som giver giftige og ætsende produkter:, Flussyre

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Alle tilgængelige data om dette produkt og/eller de komponenter, der er nævnt i punkt 3 og/eller de analoge stoffer/metabolitter er taget i betragtning i farevurderingen.

11.1. **Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:**

Akut toksicitet:

Indånding:

Polymer Kan betragtes som : Let sundhedsskadelig ved indånding

Indånding af dampe på grund af termisk nedbrydning:

Termisk nedbrydning over 350°C kan fremkalde en pseudo-influenza tilstand med feber og muskelsmerter (polymerfeber)., Indånding af dampe på grund af termisk nedbrydning:

HYDROGENFLUORID :

Ved høje damp/tåge-koncentrationer, Stærkt irriterende for luftvejene., Risiko for lungeødem, Risiko for forsinkede effekter

• i dyr :

LC50/10 min/Rotte: 3,15 mg/l

HYDROGENFLUORID :

Ved høje damp/tåge-koncentrationer, Stærkt irriterende for luftvejene., Risiko for lungeødem, Risiko for forsinkede effekter

• i dyr :

LC50/10 min/Rotte: 3,15 mg/l

Indtagelse:

Polymer Kan betragtes som : Let sundhedsskadelig ved indtagelse

LD50/Rotte: > 6.000 mg/kg

Hud:

Polymer: Kan betragtes som : Let sundhedsskadelig ved hudkontakt

Lokal virkning (Ætsning / Irritation / Alvorlig øjenskade):

Hudkontakt:

Polymer Kan betragtes som : Let eller ikke hudirriterende
Polymer Kan betragtes som : Let eller ikke hudirriterende

Ved høje temperaturer kan kontakt med produktet medføre alvorlig forbrænding.

Kontakt med varmt produkt kan medføre termiske forbrændinger.

Ved høje temperaturer kan termiske nedbrydningsprodukter virke hudirriterende.

HYDROGENFLUORID :

Ætsende på huden
Generelt svigt ved alvorlige forbrændinger
Forsinkede effekter:
Sekundær vævsnekrose
• i dyr : Ætsende på huden (OECD test guideline 404, Kanin)
(5 %)

HYDROGENFLUORID :

Ætsende på huden
Generelt svigt ved alvorlige forbrændinger
Forsinkede effekter:
Sekundær vævsnekrose
• i dyr : Ætsende på huden (OECD test guideline 404, Kanin)
(5 %)

Øjenkontakt:

Polymer: Kan betragtes som : Let eller ikke øjenirriterende. Kan betragtes som : Let eller ikke øjenirriterende.
Risiko for øjenirritation., (fysisk virkning af støv)
Risiko for øjenirritation., (fysisk virkning af støv)
Ved høje temperaturer kan termiske nedbrydningsprodukter virke irriterende på øjnene.
Ved høje temperaturer kan termiske nedbrydningsprodukter virke irriterende på øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Indånding:

ingen eksisterende data.

Hudkontakt:

Ifølge sammensætningen kan det betragtes som: Ikke hudsensibiliserende
Ingen rapporterede tilfælde af hudsensibilisering i mennesker.

CMR-virkninger :

Mutagenicitet:

Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagen stof

Kræftfremkaldende
egenskaber:

Polymer: Ingen særlige problemer for mennesker

Reproduktionstoksicitet:

Fertilitet:

Polymer: Ingen særlige problemer for mennesker

Fosterudvikling:

Polymer: Ingen særlige problemer for mennesker

Specifik målorgantoksicitet :

Engangspåvirkning :

Indånding:

Risiko for irritation af åndedrætssystemet
Ved høje temperaturer kan termiske nedbrydningsprodukter virke irriterende på luftvejene.
Indånding af støv: , Ved høje temperaturer kan termiske nedbrydningsprodukter virke irriterende på luftvejene.

Gentagen påvirkning:

Polymer: Ingen særlige problemer for mennesker
POLYVINYLIDENFLUORID
Studier af langvarig administration i dyr har ikke vist subkronisk eller kronisk toksiske effekter.
Studier af langvarig administration i dyr har ikke vist subkronisk eller kronisk toksiske effekter.

Aspirationsfare:

Ikke relevant

11.2. Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Based on the available information, it is not possible to conclude on the endocrine disruptor potential.

Andre oplysninger: Ikke relevant

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksikologisk vurdering: Alle tilgængelige og relevante data om dette produkt og/eller de komponenter, der er nævnt i punkt 3 og/eller de analoge stoffer/metabolitter er taget i betragtning i farevurderingen.

12.1. Toksicitet :

fisk: Ud fra de foreliggende oplysninger er det ikke muligt at drage konklusioner om dette produkt farepotentiale.

Akvatiske hvirvelløse dyr: Ud fra de foreliggende oplysninger er det ikke muligt at drage konklusioner om dette produkt farepotentiale.

Vandplanter: Ud fra de foreliggende oplysninger er det ikke muligt at drage konklusioner om dette produkt farepotentiale.

12.2. Persistens og nedbrydelighed :

Bionedbrydning (i vand): Inaktiv polymer , Ikke bionedbrydelig på baggrund af dets struktur

12.3. Bioakkumuleringspotentiale :

Bioakkumulering: Ud fra de foreliggende oplysninger er det ikke muligt at drage konklusioner om dette produkt farepotentiale.
Ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord - Spredning til forskellige miljøer:

Damptryk : Ikke anvendelig,

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering :

På baggrund af de tilgængelige oplysninger er det ikke muligt at drage konklusioner om PBT- og vPvB-kriterier i henhold til REACH-forordningens bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:

Based on the available information, it is not possible to conclude on the endocrine disruptor potential.
Ingen data tilgængelige

12.7. Andre negative virkninger: Ingen kendte.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Bortskaffelse af produkt: Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Der skal være et system til neutralisering af røgen.

Bortskaffelse af emballage: Genanvendes hvis muligt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

Sikkerhedsdatablad: i overensstemmelse med bilag II i forordning (EF) nr. 1907/2006 og senere tilføjelser

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Kæmpe ulykke og fare lovgivning Ikke anvendelig

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ifølge REACH forordningens artikel 2(9) er stoffet ikke registreringspligtigt.

LAGERLISTER:

En detaljeret fortegnelse findes under Bilag.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Opdater:

Sikkerhedsdatablad sektioner der er blevet opdateret:		Type:
2	andre farer	revideringer, Tilføjelser
12	Vurdering af PBT	revideringer
15	PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING	revideringer
15	Lagerlister	revideringer
	FORORDNING (EU) nr. 2020/878	revideringer

Thesaurus:

NOAEL : Dosis-niveau, der ikke medfører observeret skadelig effekt (NOAEL)
LOAEL : Laveste dosis/koncentration, som medfører en negativ virkning (LOAEL)
bw : Kropsvægt
food : oral, med føden
dw : Tørvægt
vPvB : meget persistent og meget bioakkumulerende
PBT : Persistent, bioakkumulerende og toksisk

Informationen gælder for produktet, som sådan og er i overensstemmelse med ARKEMAS specifikationer. Ved formuleringer eller blandinger, skal man sikre, at der ikke opstår nye farer. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og er baseret på vores viden om produktet på trykningstidspunktet. Brugere bør være opmærksomme på farer som kan opstå hvis produktet bruges til andet formål end tilsigtet. Databladet skal kun anvendes og gengives i forbyggelses- og sikkerhedsøjemed. Henvisninger til lovgivning, forordninger og regler for god praksis kan ikke betragtes som udtømmende. Modtageren af produktet er ansvarlig for videregivelse af alle officielle dokumenter vedrørende brug, besiddelse og håndtering af produktet. Modtageren af produktet er også ansvarlig for at oplyse andre brugere, som kommer i kontakt med produktet ved anvendelse, opbevaring, rengøring af beholdere eller andre processer, om indholdet af dette sikkerhedsdatablad, som er nødvendigt for sikkerheden på arbejdspladsen samt beskyttelse af helbred og miljø.

NB: In this document the numerical separator of the thousands is the "." (point), the decimal separator is "," (comma).

Product:

KYNAR® HSV 900 PWD

Page: 1 / 1

SDS No.: 005061-001 (Version 3.0)

Date 17.08.2022 (Cancel and replace : 17.01.2022)

Name	Inventory	REACH (EU/EEA)	TSCA (USA)	DSL (Canada)	IECSC (China)	ENCS (Japan)	ISHL (Japan)	KECI (Korea)	PICCS (Philippines)	AIIC (Australia)	NZIOC (New Zealand)	TCSI (Taiwan)
KYNAR® CTO HSV 900 PWD		Listed or exempted (A)	(B)	(F)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)
KYNAR® HSV 900 PWD		Listed or exempted (A)	(B)	(F)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)	Listed or exempted (D)

(A) In the event of purchase from an Arkema legal entity based in the European Economic Area (EEA), it is established that this product complies with the registration provisions of REACH Regulation (EC) No. 1907/2006, given that all of its components are excluded, exempted and / or registered. If purchasing from a legal entity established outside the EEA, please contact your local representative for more information.	(B) The components of this product are all on the TSCA Inventory
(C) This product contains one or several components that are not on the TSCA inventory	(D) All components of this product are listed or exempted
(E) Not all components of this product are listed or exempted	(F) All components of this product are on the Canadian DSL
(G) This product contains one or several components listed in the Canadian NDSL list. All other components are on the DSL list.	(H) This product contains one or several components that are not on the Canadian DSL nor NDSL lists.
(I) This product contains at least one component covered by an exemption available only for our company - Please consult us for more information	(J) This product contains at least one component covered by a polymer exemption available only for our company - Please consult us for more information
(K) or (N) Consult ARKEMA	(M) The mixture contains a polymer. All the monomers for this polymer & other substances are listed on the inventory - Please consult us for more information.
(O) Based on alternate CAS number(s).	(P) The TSCA Inventory status of the product has not been evaluated.
<i>In case of empty inventory, Consult ARKEMA</i>	
ARKEMA	420 rue d'Estienne d'Orves - 92705 - Colombes - FRANCE

