

ARPRO není nebezpečný produkt a za běžných podmínek použití se neočekávají žádná toxická, osobní nebo ekologická nebezpečí.

Tento bezpečnostní údajový list (SDS) je poskytován, aby vám pomohl v nepravděpodobném případě, kdy při používání nebo manipulaci s tímto produktem narazíte na nějaké obtíže, a poskytuje informace o opatřeních první pomoci, požární bezpečnosti, při náhodném rozliti, pro bezpečnou manipulaci a likvidaci. Opatření první pomoci jsou pokyny podle „zdravého rozumu“. V případě požáru ideálně použijte hasicí přístroj s rozprašovačem vody (může být také použit CO<sub>2</sub>, pěna a práškové hasicí přístroje). Neskladujte výrobek v blízkosti zdrojů vznícení. Vysypaný materiál okamžitě zameťte a zajistěte, aby byla při likvidaci produktu dodržována místní a vnitrostátní legislativa.

ARPRO není klasifikován jako nebezpečný, není příčinou bioakumulace nebo toxicity a je vyřazen z registrace podle nařízení REACH.

Tento bezpečnostní údajový list je poskytován pouze jako pomůcka.

## 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodní název (názyv)	ARPRO Viz konkrétní poznámky k ARPRO 4135 FR.
Chemický název	Polypropylenový kopolymer
Chemická rodina	Polypropylen

### 1.2 Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Identifikované použití	Pouze pro průmyslové zpracování. Možnost výroby 100% recyklovatelných dílů zajišťujících absorpci energie a konstrukční pevnost při velmi nízké hmotnosti, stejně tak jako chemickou odolnost a tepelnou a akustickou izolaci.
------------------------	---

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního údajového listu

Identifikace společnosti	JSP 14 Route de Francières 60190 Estrées-Saint-Denis Francie
E-mail	<a href="mailto:SDS@jsp.com">SDS@jsp.com</a>

### 1.4 Nouzové telefonní číslo

Nouzový telefon	+ 33 3 44 91 70 30 (24 hodin)
-----------------	-------------------------------

**2. Identifikace nebezpečí****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

ARPRO není klasifikován jako nebezpečný materiál pro dodávku/použití. Není zapotřebí klasifikace podle předpisu CLP (EC) N° 1272/2008.

**2.2 Prvky označení**

Pro ARPRO není požadováno žádné zvláštní označení.

**2.3 Jiná nebezpečí**

V roztaveném stavu může při kontaktu s pokožkou způsobit tepelné popáleniny.

**3. Složení/informace o složkách****3.1 Látky**

Nevztahuje se.

**3.2 Směsi**

ARPRO bílé a ARPRO barvy obsahují minerální a organické prvky v polypropylenovém kopolymeru.

Složka (y)	Hmotnost (%)	CAS N°	Piktogram (symboly) nebezpečí a prohlášení o nebezpečnosti
Polypropylenový kopolymer	> 95	9010-79-1	Není

ARPRO typy černý, porézni, pro specifické použití, on-site expanzi obsahují minerální a organické prvky v mixu polypropylenového kopolymeru a sazí.

Složka (y)	Hmotnost (%)	CAS N°	Piktogram (symboly) nebezpečí a prohlášení o nebezpečnosti
Polypropylenový kopolymer	> 90	9010-79-1	Není
Uhelná čerň	0 až 10	1333-86-4	Není

*Pro polypropylenový kopolymer není stanoveno žádné registrační číslo EC nebo registrace podle nařízení REACH. Číslo EC pro uhelnou čerň je 215-609-9 a není přidělena žádná registrace podle nařízení REACH.*

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci

Vdechnutí:	Tyto produkty obvykle nepředstavují významné riziko vdechnutí. Při vdechnutí nadměrného množství vzdušného prachu (prach za normálních podmínek používání není přítomen), přejděte na místo bez vzdušného prachu / na čerstvý vzduch. Při vdechnutí spalin nebo hnilobných výparů přejděte na čerstvý vzduch a vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s pokožkou:	Nepředpokládá se, že by tyto produkty přinášely riziko pro kontakt s pokožkou. Pokud dojde k podráždění pokožky, důkladně postižené místo omyjte a vyhledejte lékařskou pomoc, pokud příznaky přetrvávají.
Oční kontakt:	V případě, že se do očí dostanou jakékoli částice nebo prachové částice, opláchněte oči čistou tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí:	Pokud polknete jakýkoli z těchto výrobků, vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i zpožděné

Žádná významná reakce lidského těla není známa. Tyto výrobky nejsou klasifikovány jako nebezpečné. V roztaveném stavu může při kontaktu s pokožkou způsobit tepelné popáleniny.

### 4.3 Indikace jakékoli potřebné okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Je nepravděpodobné, že bude vyžadována, ale bude-li to nutné, léčit symptomaticky.

## 5. Požární opatření

### 5.1 Hasicí prostředky

Vhodné hasicí prostředky	Voda (nejlépe rozstříkovaná), CO <sub>2</sub> , pěna nebo prášek.
Nevhodné hasicí prostředky	Vysokoobjemový proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavý materiál. Citlivý na teplo: může se roztavit.

Materiál hoří tak, že vytváří hořící kapky.

Nekompletní tepelný rozklad nebo hoření může uvolňovat nebezpečné produkty a (nebo) hořlavé výpary (jako je ethylen, ethan, oxid uhelnatý, propan, atd.).

ARPRO 4135 FR: Spaliny mohou obsahovat oxid fosforečný, kyselinu fosforečnou a bromovodík.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Nevedchujte výpary ze zahřátého výrobku. Používejte samostatný dýchací přístroj.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Rozsypaný výrobek může způsobit nebezpečí uklouznutí na jakémkoli tvrdém povrchu.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Vyvarujte se uvolňování do životního prostředí.

### 6.3 Metody a materiál pro zadržení a čištění

V případě rozsypaní okamžitě zaměťte veškerý volný materiál, abyste odstranili nebezpečí uklouznutí. Metody čištění: Vyhněte se vytváření prachu. Rozsypaný materiál shromážděte do vhodné nádoby. Zajistěte vhodnou likvidaci (viz oddíl 13).

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Preventivní opatření pro bezpečnou manipulaci

Zajistěte dostatečné větrání a zabraňte tvorbě a usazování prachu. Aby se zabránilo statickému výboji, musí být zařízení vyrobeno z elektricky vodivého materiálu a musí být uzemněno.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně veškerých nekompatibilit

Podmínky skladování	Chraňte před zdroji tepla nebo vznícení (plamen nebo jiskry) a UV zářením. Uchovávejte na chladném a suchém místě.
Doba skladování	Neomezena, při doporučených skladovacích podmínkách.
Nekompatibilní materiály	Silná oxidační činidla.

### 7.3 Specifické konečné použití

Průmyslové použití.

## 8. Omezování expozice / osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti: Žádná.

Komponenta s limity expozice na pracovišti: Žádná.

Při normálních podmínkách používání není přítomen prach. Prach může vzniknout oděrem ARPRO v přepravním systému.

### 8.2 Kontroly expozice

#### 8.2.1 Doporučuje se lokální odsávání.

Při očekávaných podmínkách normálního používání se tyto produkty obvykle nepovažují za respirační riziko. Zajistit dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorách.

## 8.2.2 Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky.

Kontrola expozice na pracovišti	Nejsou zapotřebí žádná zvláštní opatření.
Ochrana očí / obličeje	Při předpokládaných podmínkách normálního používání se tyto produkty nepovažují za nebezpečné pro oči. Bezpečnostní brýle mohou zabránit riziku kontaktu produktu s očima.
Ochrana pokožky a rukou	Při očekávaných podmínkách normálního používání se tyto produkty obvykle nepovažují za riziko pro pokožku.
Ochrana dýchacích cest	Při očekávaných podmínkách normálního používání se tyto produkty obvykle nepovažují za respirační riziko.
Teplotní riziko	Při manipulaci se zahřátým materiálem: použijte izolační rukavice.
Obecná bezpečnostní a hygienická opatření	Manipulujte v souladu s dobrou praxí průmyslové hygieny a bezpečnosti.

## 8.2.3 Kontrola expozice životního prostředí: zabránit vstupu do veřejných kanalizací. Nejsou požadována žádná zvláštní opatření.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Malé částice
Fyzikální stav při 25°C	Pevný
Barva	Různá, v závislosti na typu ARPRO.
Pach	Bez zápachu
Prahová hodnota zápachu	Není stanovena
Teplota tavného bodu	130 - 170°C
Rozmezí teplot varu	Výrobek se rozkládá, a proto není stanoveno.
Bod vzplanutí	> 200°C
Relativní hustota	<1
Rozpustnost ve vodě	Nerzpustný
Jiná rozpouštědla	Mírně rozpustný v horkých organických rozpouštědlech.
Teplota samovznícení	~ 350°C všechny typy
Teplotní rozklad	> 180°C
Oxidační vlastnosti	Neoxiduje

Rychlost odpařování, pH, horní/spodní hořlavost, meze výbušnosti, tlak par, hustota par, rozdělovací koeficient n-oktanol/voda, viskozita a výbušné vlastnosti se všechny nevztahují na ARPRO.

## 9.2 Jiné informace

Objemová hustota: 10 až 215g/l (při 25°C)

Verze 13

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou poskytnuty pro potřeby zákazníků a odrážejí výsledky interních testů, které byly provedeny se vzorky výlisků ARPRO. Společnost JSP vynaložila maximální úsilí, aby tyto informace byly přesné k datu vydání tohoto dokumentu, ale nemůže poskytnout žádnou výslovnou ani vyplývající záruku, že uvedené informace jsou použitelné, přesné, spolehlivé a úplné.  
ARPRO je registrovaná ochranná známka.

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Při skladování a manipulaci předepsaným způsobem nedochází k žádné nebezpečné reakci.

### 10.2 Chemická stabilita

Tyto produkty jsou chemicky stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při skladování a manipulaci předepsaným způsobem jsou tyto produkty stabilní.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Vyhnut se extrémním teplotám a všem zdrojům vznícení (plamen nebo jiskry).

### 10.5 Nekompatibilní materiály

Silná oxidační činidla.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pokud se produkt používá podle doporučení, nedochází k nebezpečnému rozkladu. Při dlouhodobém a (nebo) silném zahřátí může dojít k uvolňování produktů rozkladu.

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace k toxikologickým účinkům

Na základě našich zkušeností a dostupných informací se nepředpokládají žádné nepříznivé účinky na zdraví, pokud se s výrobky manipuluje podle doporučení, s vhodnými opatřeními pro určená použití. Při očekávaných podmínkách normálního používání se tyto produkty obvykle nepovažují za nebezpečné pro pokožku a oči. Nadměrný prach (který není za obvyklých podmínek použití přítomen) může způsobit podráždění pokožky, nebo podráždění horních cest dýchacích. Výrobek nebo prachové částice mohou způsobit podráždění očí. Neexistují žádné důkazy o mutagenním potenciálu, karcinogenitě, nebo reprodukční toxicitě.

### 11.2 Jiné informace:

Při požití: polknutí částic těchto produktů může vyvolat falešný pocit sytosti (pocit plnosti).

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Výrobek nemá žádný známý toxický účinek pro vodní organismy.

### 12.2 Stálost a rozložitelnost

Produkt není biologicky rozložitelný a lze jej mechanicky oddělovat.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt nemá potenciál pro bioakumulaci.

Verze 13

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou poskytnuty pro potřeby zákazníků a odrážejí výsledky interních testů, které byly provedeny se vzorky výlisků ARPRO. Společnost JSP vynaložila maximální úsilí, aby tyto informace byly přesné k datu vydání tohoto dokumentu, ale nemůže poskytnout žádnou výslovnou ani vyplývající záruku, že uvedené informace jsou použitelné, přesné, spolehlivé a úplné.  
ARPRO je registrovaná ochranná známka.

**12.4 Mobilita v půdě**

Nerozpustný ve vodě. Předpokládá se, že produkt má v půdě velmi malou pohyblivost.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Není klasifikován jako PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic – trvalost, bioakumulativnost a toxicita).  
Není klasifikován jako vPvB (velmi perzistentní, velmi bioakumulativní).

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Není.

**12.7 Dodatečné informace**

Další informace o ekologii a životním prostředí jsou k dispozici v našem hodnocení životního cyklu.

**13. Úvahy k likvidaci****13.1 Metody nakládání s odpady**

Výrobky	Výrobek by měl být likvidován v souladu s místními a vnitrostátními právními předpisy. Je třeba podpořit programy nakládání s odpady (obnova, recyklační opětovné použití).
Balení	Obal by měl být likvidován v souladu s místními a vnitrostátními právními předpisy.

**14. Převážné informace****14.1 Číslo UN**

Nevztahuje se.

**14.2 Řádný název UN pro přepravu**

Nevztahuje se.

**14.3 Třídy přepravního rizika**

Nevztahuje se.

**14.4 Obalová skupina**

Nevztahuje se.

**14.5 Nebezpečí pro životní prostředí**

Nevztahuje se.

**14.6 Zvláštní preventivní opatření pro uživatele**

Nevztahuje se.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II Marpolu a předpisu IBC**

Nevztahuje se.

Verze 13

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou poskytnuty pro potřeby zákazníků a odrážejí výsledky interních testů, které byly provedeny se vzorky vylisků ARPRO. Společnost JSP vynaložila maximální úsilí, aby tyto informace byly přesné k datu vydání tohoto dokumentu, ale nemůže poskytnout žádnou výslovnou ani vyplývající záruku, že uvedené informace jsou použitelné, přesné, spolehlivé a úplné.  
ARPRO je registrovaná ochranná známka.

**15. Regulatorní informace****15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa vztahující se na danou látku nebo směs**

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti není požadováno.

Veďte prosím na vědomí, že výrobky ARPRO nejsou klasifikovány jako nebezpečné produkty, proto pro tyto produkty neexistuje právní požadavek na poskytnutí bezpečnostního údajového listu a ten je poskytován jako zvláštní služba zákazníkům.

01/01/2019

Verze 13

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou poskytnuty pro potřeby zákazníků a odrážejí výsledky interních testů, které byly provedeny se vzorky výlisků ARPRO. Společnost JSP vynaložila maximální úsilí, aby tyto informace byly přesné k datu vydání tohoto dokumentu, ale nemůže poskytnout žádnou výslovnou ani vyplývající záruku, že uvedené informace jsou použitelné, přesné, spolehlivé a úplné.  
ARPRO je registrovaná ochranná známka.