

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu	: Látka
Obchodné meno	: Unilene Resin
Chemický názov	: Nafta, ropa, ľahké krakovanie parou, debenzénizované, polyméry
č. CAS	: 68131-99-7
Výrobný kód	: A-80, A-90, A-100, A-110, A-90 LN, A-100 LN, A-120, AC-70, AC-80, AC-90, AC-100, AC110, AC-120, AC-130, AV, AV-65, AV-80, AV-90, AV-100, AV-110, AV-135, B-100, B-110, B-120, B-100 LN, B-110 LN, B-120 LN, BC-100, BC-110, BC-120, BS-130, BS-130 LN, BS-140, BS-150, BSC-130, BSC-140, BSC-150, BV, M-100, M-110, M-120
Hrubý vzorec	: Unspecified
Skupina produktov	: Obchodný produkt

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

##### 1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Hlavná kategória použitia	: Použitie v priemysle
Použitie látky/zmesi	: Prídavná látka lepidlá

##### 1.2.2. Použitia, ktoré sa neodporúčajú

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Supplier (Only Representative):  
Braskem Netherlands BV  
Weena 238-240, 9th. Floor Tower C  
NL – 3012NJ  
Rotterdam, Netherlands

Manufacturer:  
Braskem S.A.  
Av. Presidente Costa e Silva, 1178 – Capuava  
Santo André, SP, CEP: 09270-001, Brasil

[productsafety@braskem.com](mailto:productsafety@braskem.com)

+55 (11) 3576-9999

[www.braskem.com.br](http://www.braskem.com.br)

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo pohotovosti : +1 703-741-5970 (International – 24h)  
+(44)-870-8200418 (UK – 24h)

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Neklasifikovaný

#### Nežiaduce fyzikochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

Prach z tohto produktu môže spôsobiť podráždenie pokožky. Prach z tohto výrobku môže spôsobiť respiračné podráždenie. Prach z tohto výrobku môže spôsobiť podráždenie očí.

#### 2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Štítkovanie sa neuplatňuje

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Iné nebezpečenstvá, ktoré nemajú vplyv na klasifikáciu : Riziko pošmyknutia na vyliatej látke. Možnosť vzniku statickej elektriny pri manipulácii. Degradáciou granúl môže dôjsť k tvorbe prachu následkom nárazu alebo obrúsenia počas manipulácie, drvenia alebo prepravy. Pary môžu so vzduchom vytvoriť výbušné zmesi.

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII.

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

# Unilene Resin

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

Táto látka nebola zahrnutá do zoznamu, ktorý bol vypracovaný podľa článku č. 59(1) smernice REACH v súlade s kritériami uvedenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) č. 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) č. 2018/605 preto, lebo nemá vlastnosti narúšajúce endokrinný systém alebo nie je označená ako látka s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém.

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1. Látky

Názov	Identifikátor produktu	%
Nafta, ropa, ľahké krakovanie parou, debenzénizované, polyméry	č. CAS: 68131-99-7	100

#### 3.2. Zmesi

Neuplatňuje sa

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : Odtiahnite danú osobu z kontaminovanej zóny a vyveďte ju na čerstvý vzduch.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : Po kontakte s kožou sa okamžite umyte vodou a mydlom a hojne vypláchnite.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : Okamžite umyte veľkým množstvom vody, vrátane oblasti pod viečkami. V prípade pochybností alebo pretrvávajúcich symptómov sa stále poraďte s lekárom.
- Opatrenia prvej pomoci po požití : Nesnažiť sa vyvolať. Ak je obeť úplne pri vedomí, čulá, podávajte vodu na pitie. Okamžite vyhľadajte lekára.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy/účinky po vdýchnutí : Prípadný prach pochádzajúci z produktu môže spôsobiť respiračné podráždenie následkom silného výbuchu. podráždenie slizníc.
- Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou : Prach z tohto produktu môže spôsobiť podráždenie pokožky.
- Symptómy/účinky po očnom kontakte : Priamy kontakt s očami je pravdepodobne dráždivý.

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

- Vhodný hasiaci prostriedok : Voda. oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), suchý chemický prášok, pena.
- Nevhodné hasiace prostriedky : Žiaden známy.

#### 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Nebezpečenstvo požiaru : Riziko výbuchu prachu uvoľneného vo vzduchu. Horením sa tvorí: Oxid uhoľnatý. Oxid uhličitý. V prípade ohňa dochádza k výskytu nebezpečného dymu. Produkty s nebezpečným spaľovaním.
- Nebezpečenstvo výbuchu : Degradáciou granulí môže dôjsť k tvorbe prachu následkom nárazu alebo obrúsenia počas manipulácie, drvenia alebo prepravy. Riziko výbuchu prachu uvoľneného vo vzduchu.

#### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

- Protipožiarne opatrenia : Cisterny/sudy ochladzujte rozprášenou vodou / dajte ich pod prístrešok. V prípade ohňa dochádza k výskytu nebezpečného dymu.
- Ochrana pri hasení požiaru : špeciálna individuálna ochrana: kompletný ochranný odev so samostatným ochranným dýchacím prístrojom.
- Iné informácie : Zabráňte, aby požiar na vode prenikla do odtokov alebo vodných tokov.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

- Všeobecné opatrenia : Zabráňte alebo obmedzte tvoreniu a a roznášaniu prachu. Používajte dostatočné vetranie na zníženie koncentrácie prachu. Vyhnite sa kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

##### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

- Ochranné príslušenstvo : Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Pre viac informácií si pozrite časť 8: "Kontrola expozície/osobná ochrana".
- Núdzové plány : Vyhnúť sa kontaktu s očami a pokožkou. Ak je to bezpečné, odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vyvetrajte zónu, v ktorej došlo k prevrhnutiu.

##### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

- Ochranné príslušenstvo : Noste vhodný ochranný odev. Pre viac informácií si pozrite časť 8: "Kontrola expozície/osobná ochrana".
- Núdzové plány : Vyhnúť sa kontaktu s očami a pokožkou. Práškovú hmotu netraste suspendovaním prachu zo vzduchu. Odstráňte akýkoľvek prípadný zdroj vznietenia. Zabezpečte náležitým vetraním, predovšetkým na uzavretých miestach.

# Unilene Resin

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zabráňte, aby sa výrobok dostal do kanalizácie a verejného vodovodu. Uistite sa, či sú dodržiavané všetky národné alebo lokálne zákonné nariadenia.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy : Produkt mechanicky odsajte a/alebo pozametajte. Práškovú hmotu netraste suspendovaním prachu zo vzduchu. Odobratý produkt uchovávajte pre jeho ďalšiu recykláciu. Vyvetrajte zónu, v ktorej došlo k prevrhnutiu.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pre viac informácií si pozrite časť 8: "Kontrola expozície/osobná ochrana.". Pre odstraňovanie zvyškov pozri časť 13: "Informácie týkajúce sa odstránenia".

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Zabezpečte vhodné vetranie. Za normálnych okolností sa požaduje vetranie odsávaním alebo celkové vetranie miestnosti. Noste odporúčané vybavenie individuálnej ochrany. Uchovávajte mimo dosahu plameňov, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Vyhnúť sa kontaktu s očami a pokožkou.

Hygienické opatrenia : Manipulujte v súlade s predpismi priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Vyhnúť sa kontaktu s očami a pokožkou. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred pracovnými prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky. Odstráňte okamžite akúkoľvek obuv. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Uchovávajte uzavreté na suchom, chladnom a veľmi dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu plameňov, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Pokiaľ je to možné, uchovávajte na suchom mieste s dobrým vetraním a mimo dosahu nekompatibilných produktov.

Nekompatibilné materiály : Halogény. Kyselina sírová. Kyselina dusičná. Silné oxidanty.

Maximálne množstvo : 25 kg

Teplota skladovania : Uchovávať pri okolitej teplote

Skladový priestor : Zabezpečte vhodné vetranie. Použite zariadenie, ktoré nepodporuje horenie.

Baliace materiály : Polyetylén.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri časť 1.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### 8.1.1 Vnútroštátne medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí a biologické medzné hodnoty

Obťažujúci prach; bližšie neklasifikované častice		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (Vdýchateľné častice, odporúčané) 3 mg/m <sup>3</sup> (Dýchateľné častice, odporúčané)

#### 8.1.2. Monitorovacích postupoch odporúčaných

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 8.1.3. Vznikajú látky znečisťujúce ovzdušie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 8.1.4. DNEL a PNEC

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 8.1.5. Kontrolné značkovanie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 8.2. Kontroly expozície

#### 8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

##### Primerané technické zabezpečenie:

V blízkosti miesta, v ktorom dochádza k riziku vystavenia je potrebné nainštalovať zariadenia na oplach očí a bezpečnostné sprchy. Zabezpečte vhodné vetranie.

# Unilene Resin

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

#### 8.2.2.1. Ochrany očí a tváre

##### Ochrana očí:

Okuliare proti vyšpliechnutiu alebo bezpečnostné okuliare. Neodporúčame nosenie kontaktných šošoviek

#### 8.2.2.2. Ochrana pokožky

##### Ochrana pokožky a očí:

Ak môže dôjsť ku kontaktu s pokožkou, noste povinne ochranný odev s rukavicami, pracovným plášťom, rukávami, čizmami, ochranou hlavy a tváre

##### Ochrana rúk:

Ochranné rukavice

#### 8.2.2.3. Ochrana dýchania

##### Ochrana dýchania:

V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest. Poradte sa s dodávateľom ohľadom špecifických odporúčaní

#### 8.2.2.4. Tepelnej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 8.2.3. Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	: Tuhé
Farba	: Hnedastý. Žltá. Zelený (á).
Výzor	: Pastilky/tablety.
Čuch	: Charakteristika.
Prah zápachu	: Nie je dostupné
Bod tavenia / oblasť topenia	: 50 – 165 °C
Teplota tuhnutia	: Nie je dostupné
Bod varu	: Neuplatňuje sa
Horľavosť	: Nie je dostupné
Explozívne vlastnosti	: Degradáciou granulí môže dôjsť k tvorbe prachu následkom nárazu alebo obrúsenia počas manipulácie, drvenia alebo prepravy. Pary môžu so vzduchom vytvoriť výbušné zmesi.
Vlastnosti podporujúce horenie	: Neoxidujúci materiál.
Limity výbušnosti	: 30 – 50 g/m <sup>3</sup>
Dolná hranica výbušnosti	: Neuplatňuje sa
Horná hranica výbušnosti	: Neuplatňuje sa
Bod vzplanutia	: Neuplatňuje sa
Teplota samovznietenia	: 350 – 450 °C
Teplota rozkladu	: Nie je dostupné
pH	: Neuplatňuje sa
pH roztok	: Nie je dostupné
Viskozita, kinematický	: Neuplatňuje sa
Rozpustnosť	: Rozpustný v uhľovodíkoch. acetón. Bisulfit uhlíka. Tetrachlór uhlíka.
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Nie je dostupné
Tlak pary	: Nie je dostupné
Tlak pary pri 50°C	: Nie je dostupné
Hustota	: 1,09 – 1,13 g/cm <sup>3</sup>
Relatívna hustota	: Nie je dostupné
Relatívna hustota pár pri 20°C	: Neuplatňuje sa
Veľkosť častíc	: Nie je dostupné
Rozloženie veľkosti častíc	: Nie je dostupné
Tvar častíc	: Nie je dostupné
Pomer strán častíc	: Nie je dostupné
Stav agregácie častíc	: Nie je dostupné
Stav aglomerácie častíc	: Nie je dostupné
Špecifické povrchové plochy častíc	: Nie je dostupné
Prašnosť častíc	: Nie je dostupné

# Unilene Resin

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 9.2. Iné informácie

#### 9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Obmedzenia výbušnosti : 30 – 50 g/m<sup>3</sup>

#### 9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Produkt nereaguje za normálnych používateľských podmienok, skladovacích a prepravných podmienok.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilný.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna známa nebezpečná reakcia za normálnych užívateľských podmienok.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyhýbajte sa kontaktu s horúcimi plochami. Teplo. Otvorený oheň. Iskry. Zdroje vznietenia. zväčšená teplota.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Halogény. Kyselina sírová. Kyselina dusičná. Silné oxidačné činidlo.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nekompletné spaľovanie uvoľňuje nebezpečný oxid uhoľnatý, oxid a oxid uhličitý a iné toxické plyny.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita (perorálna)	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Akútna toxicita (dermálna)	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Akútna toxicita (inhalačná)	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Poleptanie kože/podráždenie kože	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) pH: Neuplatňuje sa
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) pH: Neuplatňuje sa
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Mutagenita pre zárodočné bunky	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Karcinogenita	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Reprodukčná toxicita	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Aspiračná nebezpečnosť	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)

### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

#### 11.2.1. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nepriaznivých účinkoch na zdravie spôsobených vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) : K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 11.2.2. Iné informácie

Iné informácie : Pravdepodobné cesty expozície: požitie, vdýchnutie, pokožka a oko

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, krátkodobá (akútna)	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)
Nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá (chronická)	: Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

# Unilene Resin

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

#### Unilene Resin (68131-99-7)

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII.

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Regionálna legislatíva (odpady) : Obsah a nádobu zlikvidujte v súlade s pokynmi spoločnosti, ktorá je oprávnená na triedenie nebezpečného odpadu. Odstráňte v súlade so zákonnými predpismi.

Metódy spracovania odpadu : Recyklácia je vhodnejšia ako likvidácia alebo spálenie. Odstráňte v súlade so zákonnými predpismi.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

V súlade s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo</b>				
Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>				
Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>				
Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené
<b>14.4. Obalová skupina</b>				
Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>				
Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené
Žiadne ďalšie dostupné informácie				

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Špeciálne opatrenia pri preprave : Uvedené informácie o dopravných predpisoch nepokrývajú všetky technické a prevádzkové požiadavky, a preto ich nemožno považovať za vyčerpávajúce. Pred prepravou výrobku sa oboznáňte s pokynmi Národnej agentúry pre pozemnú dopravu (ANTT), Medzinárodnej námornej organizácie (IMO) a Medzinárodnej asociácie leteckých dopravcov (IATA). Prepravná spoločnosť je zodpovedná za dodržiavanie zákonov, predpisov a iných pravidiel, ktoré sa môžu na prepravu materiálu vzťahovať.

#### Pozemná doprava

Nenariadené

#### Lodná doprava

Nenariadené

#### Letecká preprava

Nenariadené

#### Vnútrozemská preprava

Nenariadené

#### Železničná doprava

Nenariadené

# Unilene Resin

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Neuplatňuje sa

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### 15.1.1. EU-predpisy

##### Príloha XVII k smernici REACH (zoznam obmedzení)

Nie je uvedená je v prílohe XVII nariadenia REACH

##### Príloha XIV k smernici REACH (zoznam oprávnení)

Nie je uvedená v prílohe XIV nariadenia REACH (zoznam schválení)

##### Zoznam kandidátov REACH (SVHC)

Nie je uvedená v zozname kandidátskych látok REACH

##### Nariadenie PIC (predchádzajúci informovaný súhlas)

Nie je uvedená v zozname PIC (nariadenie EU 649/2012)

##### Nariadenie POP (perzistentné organické znečisťujúce látky)

Nie je uvedená v zozname POP (nariadenie EU 2019/1021)

##### Nariadenie o látkach poškodzujúcich ozónovú vrstvu (1005/2009)

Nie je uvedená v zozname POP (nariadenie EU 1005/2009)

##### Nariadenie o prekurzoroch výbušnín (2019/1148)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname prekurzorov výbušnín (nariadenie EU 2019/1148 o uvádzaní prekurzorov výbušnín na trh a ich používaní)

##### Nariadenie o drogových prekurzoroch (273/2004)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname drogových prekurzorov (nariadenie ES 273/2004 o výrobe a umiestňovaní niektorých látok na trh, ktoré sa používajú pri nezákonnej výrobe omamných a psychotropných látok)

#### 15.1.2. Národné predpisy

Nachádza sa v zozname TSCA (Toxic Substances Control Act) Spojených štátov - Štatút: Aktívne

Nachádza sa v kanadskom zozname LIS (Interný zoznam látok)

Zavedenie uvedené v Austrálskej schéme zavedenia priemyselných chemikálií (zásoby AICIS)

Nachádza sa v zozname PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Uvedené je v KECL/KECI (Existujúci kórejský katalóg chemických látok)

Nachádza sa v zozname IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Nachádza sa v zozname NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Uvedené v TCSI (Taiwanský katalóg chemických látok)

Uvedená v zozname NCI (Vietnam - Národný zoznamu chemikálií)

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 16: Iné informácie

### Pokyny na zmenu

Oddiel	Zmenená položka	Zmena	Poznámky
1	Výrobný kód	Upravené	
1	Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	Upravené	
2.3	Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Pridané	
2.3	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Pridané	
14.6	Špeciálne opatrenia pri preprave	Pridané	

Zdroj údajov : Karta Bezpečnostných Údajov.

Braskem - SDS\_EU (modified 221026)

# Unilene Resin

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

---

Tieto informácie sú založené na našich aktuálnych poznatkoch a sú určené na opis výrobku len na účely zdravotných, bezpečnostných a environmentálnych požiadaviek. Nemali by sa preto chápať ako záruka špecifickej vlastnosti výrobku. Upozorňujú na to, že manipulácia s akoukoľvek chemickou látkou vyžaduje predchádzajúcu znalosť nebezpečenstva pre užívateľa. Spoločnosť, ktorá poskytuje túto kartu bezpečnostných údajov má zabezpečiť školenie svojich zamestnancov o možných rizikách, ktoré použitie výrobku obnáša. Informácie obsiahnuté v tomto dokumente nie sú podrobné. Sú to len všeobecné informácie o používaní chemikálie a indikácia bezpečnostných a bezpečnostných opatrení.