

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-120, A-90CTN, A-90 LN, A-100 LN, AC-70, AC-80, AC-90, AC-100, AC-110, 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-140 LN, BS-150, BSC-130, BSC-140, BSC-150, BV, M-100, M-110, M120.
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
Tel.: +31 10 798 5002

Manufacturer:
Braskem S.A.
Av. Presidente Costa e Silva, 1178 – Capuava
Santo André, SP, CEP: 09270-001, Brasil
Tel. : +55 (11) 3576-9999

productsafety@braskem.com

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.

Ďalšie informácie

Dodávané syntetické polymérové mikročastice podliehajú podmienkam stanoveným v položke 78 prílohy XVII k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

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

Tento produkt obsahuje jednu alebo viac syntetických polymérnych mikročastíc, ako je definované v položke 78 prílohy XVII nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Názov	Identifikátor produktu	%	Syntetické polymérne mikročastice
Nafta, ropa, ľahké krakovanie parou, debenzénizované, polyméry	CAS-No.: 68131-99-7	100	X

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 ₂), 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 požiarne voda 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.
---------------------	---

Unilene Resin

Karta Bezpečnostných Údajov

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

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. Zabezpečiť náležité vetranie, predovšetkým na uzavretých miestach.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku do kanalizácie, na zem alebo do akéhokoľvek vodného telesa. Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. 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. Dôkladne vyčistite kontaminované objekty a plochy a dodržujte pritom predpisy týkajúce sa životného prostredia.

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 ³)	10 mg/m ³ (Vdýchateľné častice, odporúčané) 3 mg/m ³ (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

Unilene Resin

Karta Bezpečnostných Údajov

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

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.

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 granúl 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 ³
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 ³
Relatívna hustota	: Nie je dostupné

Unilene Resin

Karta Bezpečnostných Údajov

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

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

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Obmedzenia výbušnosti : 30 – 50 g/m³

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. zvýšená teplota.

10.5. Nekompatibilné materiály

Halogény. Kysleina 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)

Unilene Resin

Karta Bezpečnostných Údajov

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

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

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 (roztváračov)

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky : Materiál vo forme peliet alebo guľôčok môže mechanickými účinkami pôsobiť nepriazno pri požití vodným vtáctvom alebo vodnými živočíchmi. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

PMT alebo vPvM vlastnosti : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

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. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na ochranu životného prostredia. Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia.

Metódy spracovania odpadu : Recyklácia je vhodnejšia ako likvidácia alebo spálenie. Odstráňte v súlade so zákonnými predpismi. Nelikvidujte s domovým odpadom. Nesplachujte do kanalizácie. Zabráňte preniknutiu do povrchovej vody a do odtokov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo				
Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené
14.2. Správne expedičné označenie OSN				
Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu				
Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené
14.4. Obalová skupina				
Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené	Nenariadené
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie				
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 oboznámte s pokynmi Národnej agentúry pre pozemnú dopravu (ANNT), 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.

Unilene Resin

Karta Bezpečnostných Údajov

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

Pozemná doprava

Nenariadené

Lodná doprava

Nenariadené

Letecká preprava

Nenariadené

Vnútrozemská preprava

Nenariadené

Železničná doprava

Nenariadené

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)

Tento výrobok obsahuje jednu alebo viacero látok podliehajúcich obmedzeniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XVII).

Príloha XIV k smernici REACH (zoznam oprávnení)

Tento výrobok neobsahuje látky podliehajúce povoleniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XIV).

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

Unilene Resin

Karta Bezpečnostných Údajov

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

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)

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.