

<p><i>Označení</i></p> <p>POWERCRON 6200HE</p>	<p><i>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</i></p> <p>POWERCRON 6200HE Katodický epoxidový elektroforézní materiál</p>	<p><i>Číslo katalogového listu</i></p> <p>D/NH-2</p>
<p>Kvalifikovaný produkt: POWERCRON 6200HE Výrobce: PPG Industries(France) S.A Zástupce pro ČR: MEGA a. s.</p>		<p><i>Normativní dokument:</i></p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>POWERCRON 6200HE je nejnovějším produktem 6. generace katodických epoxidových elektroforézních materiálů PPG Industries. Tento produkt přináší několik zdokonalení oproti dřívější generaci katodických epoxidů. Mezi jeho výhody patří excelentní protikorozní ochrana na hranách, široká přizpůsobivost tloušťky vrstvy, zvýšená efektivita nanášení, snížená vypalovací teplota, nižší měrná hmotnost vrstvy, excelentní chemická odolnost a korozní odolnost bez užití těžkých kovů.</p> <p>Hlavních komponenty: kataforézní pryskyřice CR 693 a kataforézní pasta CP 458A.</p> <p>POWERCRON 6200HE je hořlavá kapalina s bodem vzplanutí 102 °C, třída nebezpečnosti III. Pyroforické vlastnosti (samozápalnost): teplota vznícení > 400 °C, teplotní třída T1 dle ČSN EN 14522.</p>		
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Vzhled</p> <p>Barva</p> <p>Bod vzplanutí, (°C), min.</p>	<p><i>Ukazatel kvality:</i></p> <p>středně viskózní kapalina</p> <p>hnědobéžový</p> <p>102</p>	<p><i>Zkušební předpis:</i></p> <p>vizuálně</p> <p>ČSN EN ISO 1513</p> <p>vizuálně</p> <p>ČSN EN ISO 2719</p>
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>Katodický epoxidový elektroforézní materiál POWERCRON 6200HE se používá jako součást ověřených nátěrových systémů v souladu s ČOS 801001 a s ČOS 801007. Ověřené nátěrové systémy jsou uvedeny včetně jejich platnosti kvalifikace na: https://www.vvubrno.cz/stredisko-zkouseni/zkusebna-klimaticke-a-korozni-odolnosti/naterove-systemy-a-povlaky/</p> <p>Na VTM pro AČR se mohou aplikovat pouze přezkoušené nátěrové systémy vyhovující požadavkům výše uvedených Českých obranných standardů.</p> <p>POWERCRON 6200HE je vhodný pro užití v následujících aplikacích:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automobilové díly & příslušenství • Kabiny nákladních vozidel • Zemědělské stroje • Kompresory • Nákladní vozidla <p>Může tuhnout za následující teploty: 0°C</p>		
<p><i>Podmínky skladování:</i></p> <p>Neskladujte při vyšší teplotě než 50°C (122°F). Skladujte v souladu s místními předpisy, v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů, jídla a pití. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný.</p> <p>Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontejnerech. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.</p>		

Hlavních komponenty: kataforézní pryskyřice CR 693 a kataforézní pasta CP 458A **nejsou klasifikovány jako nebezpečné podle směrnice č.1999/45/ES a jejích dodatků.**

Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:

Hlavních komponenty: kataforézní pryskyřice CR 693 a kataforézní pasta CP 458A nejsou klasifikovány jako nebezpečné podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady.

Zastavte únik a přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Nařed'te vodou a seřete, je-li ředitelný vodou. Alternativně, nebo je-li vodou ředitelný, absorbujte jej inertním suchým materiálem a umístěte ve vyhrazeném kontejneru pro likvidaci odpadu. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech, kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej, odložit kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do jídelních prostorů.

Likvidace odpadů:

Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

Specifické požadavky: při práci s nátěrovými hmotami nepoužívejte kontaktní čočky.

Telefonní čísla pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826