



## MPE Graffiti Remover Power

<b>Produktinformation</b> <b>Handelsnamn:</b> MPE Graffiti Remover Power <b>Synonymer:</b>  <b>Leverantör:</b> MPE INTERNATIONAL AB Russinvägen 22 123 59 Farsta 08- 522 994 40 <b>Produkttyp:</b> Rengöringsmedel <b>Utfärdandedatum:</b> 2022-10-29 <b>Produktens språk:</b> Svenska <b>UFI:</b> <b>Egen UFI:</b>	<b>Lev. Säkerhetsdatablad</b>  <a href="#">MPE Graffiti Remover Power 2022-10-29 sds.pdf</a>
<b>Produktnummer</b> <b>CS-nummer:</b> 43992 <b>Chem-ID:</b>	<b>Faropiktogram</b> 
<a href="#">Skyddsblad</a> <a href="#">Etikett</a> <a href="#">Uppdatera SDS-Information</a>	
<b>Dokument</b> <b>Exponeringsscenario</b> Ej tillgänglig  <b>Globala dokument</b> Inga dokument finns uppladdade  <b>Lokala dokument</b> Inga dokument finns uppladdade	<b>Granskning</b>  <p>● 22-1307 A-Tillåten</p> <p><b>Produktutlåtande:</b> Gäller för säkerhetsdatablad: 2022-10-29</p> <p>Produkten innehåller inga ämnen med farliga egenskaper över angivna halter enligt Trafikverkets kriterier.</p> <p>Grupp A-Tillåten medför inga särskilda villkor.</p> <p>Produkten innehåller dock riskminskningsämnen med följande egenskaper: H336: Solventnafta (petroleum) , lätt aromatisk under Trafikverkets haltgräns H411: Solventnafta (petroleum) , lätt aromatisk under Trafikverkets haltgräns</p> <p>Observera! Produkten innehåller ämnen som är upptagna på CoRAP (Community rolling action plan: lista på ämnen som varit under utvärdering inom EU eller ska utvärderas de närmsta tre åren) för sina potentiellt hormonstörande egenskaper. En produkt som innehåller ett sådant ämne ska helst inte användas om den kan ersättas av en mindre farlig produkt.</p> <p>Granskat av: EX</p>
<b>Övrig information</b>  <b>Global information</b> <b>Grupp</b> A <b>Ärende nr:</b> 22-1307 <b>Leverantörens användningsområde</b> -  <b>Nödtelefonnummer</b> <b>Gammal bedömning</b> - <b>KR lopnr</b> - <b>Produktgrupp</b> - <b>Granskad av</b> -	
<b>Produktens R-fraser / H-angivelser</b> <b>R-fraser</b> Ingen tillgänglig information  <b>H-fraser</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• H226 - Brandfarlig vätska och ånga.</li><li>• H302 - Skadligt vid förtäring.</li><li>• H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</li><li>• H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.</li><li>• H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</li></ul>	<b>SDS-Historik</b> Ej tillgänglig

Plats i organisationen				
Avdelning			Förbrukning	Största lagermängd
Produkten är ej kopplad.				
Ingående ämnen				
Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 klassificering	HGV
Registreringsnummer	EG-nr	CMR-ämne	CLP/GHS klassificering	Restriktionslistor
<b>Etyldiglykol</b>	111-90-0	20 - 30		Ja
01-2119475105-42	203-919-7	Nej	Eye Irrit. 2, H319	AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden
<b>1-Butylpyrrolidin-2-on</b>	3470-98-2	20 - 30		
01-2120062728-48	222-437-8	Nej	Acute tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
<b>Dimetylgutarat</b>	1119-40-0	10 - 20		Ja
01-2119475445-32	214-277-2	Nej		AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden
<b>Solventnafta (petroleum) , lätt aromatisk</b>	64742-95-6	5 - <10		
01-2119455851-35	918-668-5	Nej	Flam. Liq. 3, H226; Asp. tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066	REACH Annex XVII AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden PRIO Urfasning SIN-Lista
<b>Vatten</b>	7732-18-5	5 - 10		
	231-791-2	Nej		
<b>Dimetylsuccinat</b>	106-65-0	5 - 10		Ja
01-2119475445-32	203-419-9	Nej		AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden
<b>Dimetyladipat</b>	627-93-0	5 - 10		Ja
01-2119475445-32	211-020-6	Nej		AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden
<b>Kaliumhydroxid</b>	1310-58-3	3 - <5		Ja
01-2119487136-33	215-181-3	Nej	Met. Corr. 1, H290; Acute tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314	AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden
<b>Trietanolamin</b>	102-71-6	1 - 5		Ja
01-2119486482-31	203-049-8	Nej		AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden