

Jauns ķīmisko vielu mārķējums

CLP piktogrammas un bīstamības klases

Piktogramma	Bīstamība
	<ul style="list-style-type: none">▶ Sprādzienbīstamas vielas▶ Pašreaģējošas vielas▶ Organiski peroksīdi
	<ul style="list-style-type: none">▶ Uzliesmojošas gāzes▶ Uzliesmojoši aerosoli▶ Uzliesmojoši šķidrumi▶ Uzliesmojošas cietvielas▶ Piroforas vielas▶ Pašreaģējošs▶ Pašsasilstošs▶ Rada uzliesmojošu gāzi saskarē ar ūdeni▶ Organiski peroksīdi
	<ul style="list-style-type: none">▶ Oksidējošas gāzes▶ Oksidējoši šķidrumi▶ Oksidējošas cietvielas
	<ul style="list-style-type: none">▶ Gāzes zem spiediena



CLP piktogrammas un bīstamības klases

Piktogramma	Bīstamība
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akūts toksiskums ▶ Ļoti toksisks (letāls) ▶ Toksisks
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Materiāli, kas rada metālu koroziju ▶ Korozīvs (izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus) ▶ Nopietni acu bojājumi
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Elpceļu sensibilizators ▶ Mutagēns ▶ Kancerogēns ▶ Reproduktīvais toksiskums ▶ Toksiskums konkrētiem mērķa orgāniem ▶ Bīstamība ieelpojot
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akūts toksiskums (kaitīgs) ▶ Ādas un acu kairinājums ▶ Elpceļu kairinājums ▶ Ādas sensibilizators ▶ Narkotisks ▶ Bīstams ozona slānim
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Videi bīstams ▶ Akūts toksiskums ūdenim ▶ Hronisks toksiskums ūdenim