

Faroangivelser CLP & BASTAs kriterier

Utdrag ur förordning (EG) nr 1272/2008, Bilaga III. Endast hälso- och miljöfarlighet är medtaget.

Rödmarkerat omfattas av BASTAs kriterier

Blåmarkerat omfattas av BASTAs kriterier men endast i kombination med annan egenskap.

- För kriterie V35.H3.A krävs även persistens och bioackumulerbarhet enligt bilaga XIII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006.
- För kriterie V35.H9.A krävs även att ämnet är organiskt och har en kokpunkt under 250 °C.

Faroangivelse	Egenskap	Kriterie
H300	Dödligt vid förtäring	V35.H8.A
H301	Giftigt vid förtäring	V35.H8.A
H302	Skadligt vid förtäring	
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna	V35.H8.D
H310	Dödligt vid hudkontakt	V35.H8.A
H311	Giftigt vid hudkontakt	V35.H8.A
H312	Skadligt vid hudkontakt	
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon	
H315	Irriterar huden	
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion	V35.H7.C
H318	Orsakar allvarliga ögonskador	
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation	
H330	Dödligt vid inandning	V35.H8.A, V35.H9.A
H331	Giftigt vid inandning	V35.H8.A, V35.H9.A
H332	Skadligt vid inandning	V35.H9.A
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning	V35.H7.A, V35.H7.B
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna	
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad	V35.H9.A
H340	Kan orsaka genetiska defekter	V35.H1.C, V35.H3.A
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter	V35.H1.C
H350	Kan orsaka cancer	V35.H1.A, V35.H3.A
H351	Misstänks kunna orsaka cancer	V35.H1.B
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet	V35.H1.E, V35.H1.F, V35.H3.A

H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet	V35.H1.G, V35.H3.A
H362	Kan skada spädbarn som ammas	V35.H1.H
H370	Orsakar organskador	V35.H8.B
H371	Kan orsaka organskador	V35.H8.C, V35.H9.A
H372	Orsakar organskador genom lång och upprepad exponering	V35.H3.A, V35.H8.E, V35.H9.A
H373	Kan orsaka organskador genom lång och upprepad exponering	V35.H3.A, V35.H8.F, V35.H9.A
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer	V35.H10.A
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter	V35.H10.A, V35.H10.B
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter	V35.H10.B
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer	V35.H10.C V35.H10.D
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer	V35.H10.D
H420	Skadar folkhälsan och miljön genom att förstöra ozonet i övre delen av atmosfären	V35.H5.A
EUH201	Innehåller bly. Bör inte användas på ytor där barn kan komma åt att tugga eller suga	V35.H4.A
EUH201A	Varning! Innehåller bly	V35.H4.A
EUH380	Kan orsaka hormonstörningar hos människor	V35.H2.A
EUH381	Misstänks kunna orsaka hormonstörning hos människor	V35.H2.B
EUH430	Kan orsaka hormonstörningar i miljön	V35.H2.A
EUH431	Misstänks kunna orsaka hormonstörningar i miljön	V35.H2.B
EUH441	Akkumuleras kraftigt i miljön och i levande organismer, inbegripet människor	V35.H3.B
EUH450	Långlivade ämne som kan förorena vattenkällor) förekommer inte i halter lika med eller över haltgränsen	V35.H3.E
EUH451	Mycket långlivade ämne som kan förorena vattenkällor	V35.H3.F