

Jämförelse numrering BASTAs kriterier

Nedan följer en jämförelse mellan numreringen i versionerna V33 och V34

Områden	Kriterier	Kriterier som måste uppfyllas för att nå respektive betygsnivå			Numrering: BASTA-systemets version V33
		BASTA	BETA	DEKLARERAD	
CMR	V34.H1.A: Cancerogenitet - Kategori 1A eller 1B (H350)	X	X	-	H1.A
	V34.H1.B: Cancerogenitet - Kategori 2 (H351)	X	-	-	H1.B
	V34.H1.C: Mutagenitet i könsceller - Kategori 1A eller 1B (H340)	X	X	-	H1.C
	V34.H1.D: Mutagenitet i könsceller - Kategori 2 (H341)	X	-	-	H1.D
	V34.H1.E: Reproduktionstoxicitet - Kategori 1A eller 1B (H360)	X	X	-	H1.E
	V34.H1.F: Reproduktionstoxicitet - Kategori 1A eller 1B (H360) (Krav i uppfyller EU-taxonomin)	-	-	-	
	V34.H1.G: Reproduktionstoxicitet - Kategori 2 (H361)	X	-	-	H1.F
Hormonstörande	V34.H1.H: Reproduktionstoxicitet - Tilläggskategori för effekter på eller via amning (H362)	X	X	-	H1.G
	V34.H2.A: Hormonstörande ämnen - Kategori 1 (EUH380 och EUH430)	X	X	-	H2.A
	V34.H2.B: Hormonstörande ämnen - Kategori 2 (EUH381 och EUH431)	X	-	-	
PBT	V34.H2.C: Ämnen som undantagits från "Kriterium V34.H2.A"	-	-	-	H2.B
	V34.H3.A: Långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen (PBT)	X	X	-	H3.A
	V34.H3.B: Mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen (vPvB)	X	X	-	H3.B
	V34.H3.C: Potentiellt PBT eller vPvB - CoRAP	-	-	-	H3.C
	V34.H3.D: PFAS	X	X	-	H3.D
	V34.H3.E: Långlivade, mobila och toxiska ämnen PMT - (EUH450)	X	X	-	
Särskilt farliga metaller	V34.H3.F: Mycket långlivade och mobila ämnen (vPvM) - (EUH451)	X	X	-	
	V34.H4.A: Bly eller blyföreningar (Pb)	X	-	-	H4.A
	V34.H4.B: Bly eller blyföreningar (Pb) + undantag för rörliga delar av maskinstål	X	X	-	H4.B
	V34.H4.C: Kvicksilver eller kvicksilverföreningar (Hg)	X	X	-	H4.C
Ozonnedbrytande	V34.H4.D: Kadmium eller kadmiumföreningar (Cd)	X	X	-	H4.D
	V34.H5.A: Farligt för ozonskiktet - Kategori 1 (H420) eller förordning ((EG) 1005/2009)	X	X	-	H5.A
Fluorerade växthusgaser	V34.H6.A: Fluorerade växthusgaser - F-gaser	X	X	-	H6.A
Allergiframkallande	V34.H7.A: Luftvägssensibiliserande - Kategori 1A (H334)	X	X	-	H7.A
	V34.H7.B: Luftvägssensibiliserande - Kategori 1 och 1B (H334)	X	X	-	H7.B
	V34.H7.C: Hudsensibiliserande - Kategori 1A (H317)	X	X	-	H7.C
	V34.H7.D: Hudsensibiliserande - Kategori 1 och 1B (H317)	X	-	-	H7.D
Toxicitet	V34.H8.A: Akuttoxiskt - Kategori 1, 2 eller 3 1. Oral (H300, H301) 2. Dermal (H310, H311) 3. Inhalation (H330, H331)	X	-	-	H8.A
	V34.H8.B: Specifikt organtoxiskt vid enstaka exponering - Kategori 1 (H370)	X	-	-	H8.B
	V34.H8.C: Specifikt organtoxiskt vid enstaka exponering - Kategori 2 (H371)	X	-	-	H8.C
	V34.H8.D: Fara vid aspiration - Kategori 1 (H304) - Gäller endast kemiska produkter	X	-	-	H8.D
	V34.H8.E: Specifikt organtoxiskt vid upprepade exponering - Kategori 1 (H372)	X	-	-	H8.E
	V34.H8.F: Specifikt organtoxiskt vid upprepade exponering - Kategori 2 (H373)	X	-	-	H8.F

Områden	Kriterier	Kriterier som måste uppfyllas för att nå respektive betygsnivå			Numrering: BASTA-systemets version V33
		BASTA	BETA	DEKLARERAD	
VOC	V34.H9.A: Flyktiga organiska ämnen (VOC)	X	-	-	H9.A
Miljöfarligt	V34.H10.A: Farligt för vattenmiljön – Kategori Akut 1 (H400)	X	-	-	H10.A
	V34.H10.B: Farligt för vattenmiljön – Kategori Kronisk 1 eller 2, (H410) eller (H411)	X	-	-	H10.B
	V34.H10.C: Farlig för vattenmiljön – Kategori Kronisk 4 (H413)	X	-	-	H10.C
Kandidatförteckningen	V34.H11.A: Ämnen på kandidatförteckningen	-	-	-	H11.A