

# Jämförelse numrering BASTAs kriterier

Nedan följer en jämförelse mellan numreringen i versionerna 2021:A2 och 33.1

Områden	Kriterier	Kriterier som måste uppfyllas för att nå respektive betygsnivå			Numrering: BASTA-systemets version 2021:A1
		BASTA	BETA	DEKLARERAD	
CMR	<b>H1.A:</b> Cancerogenitet - Kategori 1A eller 1B (H350)	X	X	-	1a
	<b>H1.B:</b> Cancerogenitet - Kategori 2 (H351)	X	-	-	1b
	<b>H1.C:</b> Mutagenitet i könsceller - Kategori 1A eller 1B (H340)	X	X	-	2a
	<b>H1.D:</b> Mutagenitet i könsceller - Kategori 2 (H341)	X	-	-	2b
	<b>H1.E:</b> Reproduktionstoxicitet - Kategori 1A eller 1B (H360)	X	X	-	3a
	<b>H1.F:</b> Reproduktionstoxicitet - Kategori 2 (H361)	X	-	-	3b
	<b>H1.G:</b> Reproduktionstoxicitet - Tilläggskategori för effekter på eller via amning (H362)	X	X	-	4
Hormonstörande	<b>H2.A:</b> Hormonstörande ämnen	X	X	-	5
	<b>H2.B:</b> Ämnen som undantagits från "Kriterium H2.A"	-	-	-	Informationskrav II
	<b>H2.C:</b> Ämnen upptagna i EDS-databasen	-	-	-	Informationskrav III
PBT	<b>H3.A:</b> Persistenta, bioackumulerbara och toxiska ämnen (PBT)	X	X	-	6
	<b>H3.B:</b> Mycket persistenta och mycket bioackumulerbara ämnen (vPvB)	X	X	-	7
	<b>H3.C:</b> Potentiellt PBT eller vPvB - CoRAP	-	-	-	Informationskrav IV
	<b>H3.D:</b> PFAS	-	-	-	Informationskrav V
Särskilt farliga metaller	<b>H4.A:</b> Bly eller blyföreningar (Pb)	X	-	-	8
	<b>H4.B:</b> Bly eller blyföreningar (Pb) + undantag för rörliga delar av maskinstål	X	X	-	8 (i BETA-kriterierna)
	<b>H4.C:</b> Kvicksilver eller kvicksilverföreningar (Hg)	X	X	-	9
	<b>H4.D:</b> Kadmium eller kadmiumföreningar (Cd)	X	X	-	10
Ozonedbrytande	<b>H5.A:</b> Farligt för ozonskiktet - Kategori 1 (H420) eller förordning ((EG) 1005/2009)	X	X	-	11a
Fluorerade växthusgaser	<b>H6.A:</b> Fluorerade växthusgaser - F-gaser	X	X	-	11b
Allergiframkallande	<b>H7.A:</b> Luftvägssensibiliserande - Kategori 1A (H334)	X	X	-	12a
	<b>H7.B:</b> Luftvägssensibiliserande - Kategori 1 och 1B (H334)	X	X	-	12b
	<b>H7.C:</b> Hudsensibiliserande - Kategori 1A (H317)	X	X	-	12c
	<b>H7.D:</b> Hudsensibiliserande - Kategori 1 och 1B (H317)	X	-	-	12d
Toxicitet	<b>H8.A:</b> Akuttoxiskt - Kategori 1, 2 eller 3 1. <b>Oral</b> (H300, H301) 2. <b>Dermal</b> (H310, H311) 3. <b>Inhalation</b> (H330, H331)	X	-	-	13
	<b>H8.B:</b> Specifikt organtoxiskt vid enstaka exponering - Kategori 1 (H370)	X	-	-	14a
	<b>H8.C:</b> Specifikt organtoxiskt vid enstaka exponering - Kategori 2 (H371)	X	-	-	14b
	<b>H8.D:</b> Fara vid aspiration - Kategori 1 (H304) - Gäller endast kemiska produkter	X	-	-	14c
	<b>H8.E:</b> Specifikt organtoxiskt vid upprepad exponering - Kategori 1 (H372)	X	-	-	15a
	<b>H8.F:</b> Specifikt organtoxiskt vid upprepad exponering - Kategori 2 (H373)	X	-	-	15b
VOC	<b>H9.A:</b> Flyktiga organiska ämnen (VOC)	X	-	-	16
Miljöfarligt	<b>H10.A:</b> Farligt för vattenmiljön - Kategori Akut 1 (H400)	X	-	-	17a
	<b>H10.B:</b> Farligt för vattenmiljön - Kategori Kronisk 1 eller 2, (H410) eller (H411)	X	-	-	17b
	<b>H10.C:</b> Farligt för vattenmiljön - Kategori Kronisk 4 (H413)	X	-	-	17c
Kandidatförteckningen	<b>H11.A:</b> Ämnen på kandidatförteckningen	-	-	-	Informationskrav I