

Handledning - Registrering av produkter i BASTA-systemet

BASTAonline AB
Version 14
2023-05-30

Innehåll

Handledning - Registrering av produkter i BASTA-systemet	0
Introduktion	2
Anslut till BASTA-systemet och registrera produkter	2
1. Ta del av kriterier och avtalsvillkoren för att ansluta till BASTA-systemet	2
2. Bedömning och bedömningsunderlag	2
3. Anslut företaget till BASTA-systemet	2
4. Registrera produkter	3
5. Uppdatering av registrerade artiklar	3
6. Revision	3
Bedömning av produkter	5
Allmänt om kriterierna	5
Förändringar i kriterierna	5
Bedömning och bedömningsunderlag	6
Bedömningsunderlag - Underleverantörsförsäkran	6
Funktioner på BASTAonline	7
Företagsinformation	7
Registrering av artiklar på BASTAonline	7
Registrera en artikel (Manuellt)	8
Bifoga dokument till artikel	12
Registrering: ELEKTRONIK	13
Uppdatera registrerade artiklar	13
Utgångna artiklar	14
Import och export av artiklar via Excel	14
Marknadsföring och logotyper	16
Information om hur man använder våra logotyper	16
Få tillgång till logotyper	16
Lathund - Sök på ämnen på ECHA:s hemsida	17
Exempel – Beräkna ämneshalt	19
Hur beräknas ämneshalterna i ett material?	19
Bedöm om en produkt klarar kriterierna	20
1. Innehåll och klassificering av ingående ämnen enligt säkerhetsdatablad:	20
2. Genomgång av ämnen och kriterier:	20
3. Bedömning av kriterieuppfyllnad	21
4. Sammanfattande bedömning	22
5. Slutsats	23
Mer information	23

Introduktion

BASTA-systemet vänder sig till alla som vill göra medvetna produktval i syftet att fasa ut ämnen med farliga egenskaper. Detta kan vara fastighetsägare, entreprenörer, arkitekter, byggkonstruktörer, privatpersoner med mera.

BASTA-systemet bidrar till att uppnå Sveriges nationella miljömål "Giftfri miljö" samt FN:s globala mål "Hållbar konsumtion och produktion" genom att fasa ut ämnen med farliga egenskaper från bygg- och anläggningsprodukter.

I denna handledning beskrivs hur företag går till väga för att registrera artiklar i BASTA-systemet.

Anslut till BASTA-systemet och registrera produkter

1. Ta del av kriterier och avtalsvillkoren för att ansluta till BASTA-systemet

Innan ett företag ansluter till BASTA-systemet och registrerar sina produkter är det viktigt att ta del av kriteriedokumentet och villkoren för att registrera produkter, som finns i det avtal som sluts mellan det företag som vill registrera produkter och BASTAonline AB.

2. Bedömning och bedömningsunderlag

Det är företagets skyldighet att bedöma om produkter som ska registreras uppfyller systemets kriterier samt att spara bedömningar och de bedömningsunderlag som använts. För att kunna registrera en produkt i BASTA-systemet måste företaget uppfylla kriterierna som beskrivs under kriterieområdet "Organisation" och produkten måste bedömas mot samtliga kriterier under kriterieområdet "Hälsa- och miljöfarlighet". Vid registrering ska man redovisa vilka av kriterierna som produkten uppfyller och vilka som inte uppfylls. För att göra bedömningen måste företaget ha komplett bedömningsunderlag som visar om produkternas innehåll uppfyller kriterierna. Hur bedömning ska utföras och hur bedömningsunderlag ska hanteras finns beskrivet i kriterium O2: "Bedömning och bedömningsunderlag" i kriterieområdet "Organisation".

3. Anslut företaget till BASTA-systemet

När bedömningen är gjord och underlag sammanställts kan företaget ansluta sig till BASTA-systemet. Detta görs genom följande steg:

1. Skapa ett personligt användarkonto hos BASTAonline, via www.BASTAonline.se
2. Logga in på användarkontot
 - a. Om företaget redan är anslutet till BASTA-systemet välj "Anslut till ett företag". Då skickas en begäran att få ansluta till företagets befintliga användare

- b. Om företaget inte är anslutet till BASTA-systemet välj "Registrera nytt företag" för att skapa ett nytt företag. Företaget aktiveras när avtalet om att ansluta till BASTA-systemet skrivits under av företaget och BASTAonline AB. I avtalet finns de villkor som måste följas för att vara ansluten till BASTA-systemet

När avtalet är signerat så aktiveras företagets konto i BASTAonline och företaget kan börja registrera artiklar. Samtidigt faktureras årsavgiften. Om fakturan ska sändas till annan adress än den som ni har registrerat på BASTAs hemsida, behöver ni också meddela BASTA detta.

Registrera nytt företag:

När man registrerar ett nytt företag ska följande information fyllas i:

- Typ av företag
 - Importör: Importerar artikeln, men behåller handelsnamnet
 - Namnbytare: Importerar/köper in artikeln och byter handelsnamn
 - Tillverkare: Tillverkar själv artikeln
 - Återförsäljare: Köper in andra företags artiklar och säljer dem i egen butik eller verksamhet
- Grunddata om företaget, så som adress och organisationsnummer
- Bekräftelse att organisationen uppfyller kriterierna gällande organisation som anges i kriterier och avtal

4. Registrera produkter

När företaget är aktiverat på BASTAonline, kan användare kopplade till företaget registrera produkter. Produkter ska registreras på artikelnivå, vilket innebär att varje unik produkt ska registreras som en egen artikel. Exempel: om en produkt finns i tre storlekar 1 liter, 5 liter och 10 liter så ska de registreras som 3 artiklar.

Ett företag kan ha flera användare som registrerar och hanterar registrerade produkter. Registrering kan se via manuell inmatning eller via en importfil. Alla produkter som registreras ska vara bedömda och dokumenterade enligt kriterium O2: "Bedömning och bedömningsunderlag" i kriterieområdet "Organisation".

5. Uppdatering av registrerade artiklar

Företaget är skyldigt att säkerställa att bedömningar uppdateras om produktens sammansättning förändras, ingående ämnen får ändrad klassificering eller om BASTA-systemets kriterier uppdateras. Se kriterium O3: "Uppdatering av bedömning vid förändringar" i kriterieområdet "Organisation".

6. Revision

Företag som är anslutna till BASTA-systemet måste godkänna att BASTAonline AB låter utföra revisioner för att kontrollera att bedömningar och dokumentering är korrekt genomförd. Revisionerna omfattar även företagets underleverantörer. Se kriterium O4: "Revision" i kriterieområdet "Organisation".

I BASTA-systemet är det företaget som registrerar artiklar som ansvarar för att bedömningen av produkterna och den lämnade informationen är korrekta. För att kvalitetssäkra detta genomför BASTA regelbundna revisioner.

Om avvikelser hittas så är man skyldig att åtgärda dessa avvikelser inom tre månader efter det att dessa har påtalats.

Vad granskas vid revision?

Vad som kontrolleras vid en revision är de kriterier som finns beskrivna i kriteriedokumentet under kriterieområdet "Organisation":

- O1: Ansvariga för bedömning och registrering
- O2: Bedömning och bedömningsunderlag
- O3: Uppdatering av bedömning vid förändringar
- O4: Revision
- O5: Marknadsföring

Sekretess vid revision

Om man av särskilda skäl inte kan röja den kemiska benämningen och tillhörande CAS-nummer på vissa ingående ämnen i en artikel, kan man i undantagsfall begära att vid revision redovisa en innehållsförteckning där de sekretessbelagda uppgifterna är dolda. Av innehållsredovisningen måste det ändå vara möjligt för revisorn att avgöra att den avser den granskade artikeln och att innehållsförteckningen är komplett.

Vidare måste det tydligt redovisas att de ingående ämnenas klassificering och andra relevanta uppgifter som anger deras hälso- och miljöegenskaper är korrekta. Detta för att styrka för revisorn att artikeln som omfattas av sekretessen uppfyller kriterierna.

Bedömning av produkter

Allmänt om kriterierna

BASTAs kriterier finns i detalj beskrivna i **BASTA-systemets kriteriedokument**. För att en produkt ska kunna registreras inom BASTA-systemet måste den vara bedömd mot samtliga kriterier i kriterieområden hälso- och miljöfarlighet. Beroende på vilka kriterier som uppfylls erhåller artikeln en betygsnivå. Det finns 5 betygsnivåer i BASTA-systemet; BASTA, BETA, BETA till BASTA, DEKLARERAD och DEKLARERAD till BASTA.

Det finns även en produktgrupp som heter ELEKTRONIK, här registreras artiklar utifrån en metodik där man i registreringen anger hur stor andel av produktens totalvikt som klarar vilken betygsnivå.

Se kriteriedokumentet och BASTAs hemsida för mer information om kriterier och betyg. För att uppnå jämförbara och relevanta betygsnivåer är BASTA-systemets kriterier baserade på den europeiska kemikalielagstiftningen REACH och CLP, Förordning (EG) nr 1272/2008, samt Kemikalieinspektionens PRIO-guide. BASTA-systemet går längre än lagstiftningen: där lagstiftningen anger gräns för klassificering, anger BASTA-systemet en haltgräns. Där lagstiftningen endast omfattar kemiska artikeln, omfattar BASTA-systemet både kemiska artiklar och varor.

BASTA-systemets kriterier är indelade i olika kriterieområden. För att kunna registrera en produkt i BASTA-systemet är det obligatoriskt att bedöma och redovisa om produkten uppfyller kriterierna i kriterieområdet "Hälso- och miljöfarlighet".

Företagen som registrerar produkter måste även uppfylla kriterierna i kriterieområdet "Organisation".

För nedanstående kriterieområden är det valfritt att bedöma och redovisa kriterieuppfyllnad:

- Cirkularitet
- Förnybarhet
- Miljöeffekter
- Emissioner och tester

Se BASTA-systemets kriteriedokument för detaljer om vilken information som kan lämnas. Informationen som lämnas i dessa kriterieområden publiceras på artikelns artikelkort på BASTAs hemsida och delas med organisationer som hämtar data från BASTA.

Förändringar i kriterierna

BASTAonline AB uppdaterar kriterierna löpande. Uppdateringar som innebär skärpningar ska aviseras minst 6 månader innan de blir tvingande. Företaget som har registrerade artiklar har då minst sex månaderna på sig att gå igenom och se över sina registrerade artiklar så att de klarar de uppdaterade kriterierna.

Mindre ändringar som innebär en lättnad i kriterierna implementeras direkt när ändringen meddelas. Aktuella kriterier publiceras på www.BASTAonline.se under "Dokument". Aviseringar om uppdaterade kriterier publiceras även på hemsidan under "Avisering om kriterieförändringar".

Bedömning och bedömningsunderlag

För att bedöma om kriterierna uppfylls behöver det anslutna företaget ha kunskap om produktens ingående ämnen. Företaget kan säkerställa detta genom att själva ha fullständig kunskap om innehållet eller genom att erhålla garantier från sina underleverantörer via underleverantörsförsäkran.

För att underlätta bedömning och dokumentation av underlag har BASTA tagit fram en bedömningsmall som finns på BASTAs hemsida under "Dokument". Denna kan användas för att dokumentera de ingående ämnena i produkten, vilka kriterier som uppfylls och vilka underlag som använts för bedömningen. Det går bra att göra en egen sammanställning så länge som den innehåller information om de ingående ämnena och att kriterieuppfyllnad framgår.

Hur bedömning ska utföras och hur bedömningsunderlag ska hanteras finns beskrivet i kriterium **O2: "Bedömning och bedömningsunderlag"** i kriterieområdet "Organisation".

De flesta kriterierna hänvisar till riskfraser enligt EU:s klassificeringssystem. Kontrollera därför först att de ingående ämnena inte är klassificerade inom EU. Under respektive kriterium i kriteriedokumentet finns en beskrivning om vilken källa som kan användas för att hitta korrekt information.

Klassificeringar hittas lättast på <http://echa.europa.eu> under "Search for Chemicals". För mer information om hur man söker på ECHA:s hemsida, se kapitel "**Lathund - Sök på ämnen på ECHA:s hemsida**". För ämnen som saknar klassificering och där det inte kan uteslutas att ämnet har egenskaper som omfattas av BASTAs kriterier, måste underlag om hälso- och miljöfarlighet tas fram.

Det är viktigt att komma ihåg att om uppgifter saknas om vilka ämnen som ingår i artikeln eller om underlag saknas för att avgöra om något ämne klarar eller inte klarar kriterierna, så får produkten inte registreras inom BASTA-systemet. Detta gäller både kemiska produkter och varor och sammansatta varor.

Bedömningsunderlag - Underleverantörsförsäkran

Alla **kemiska artiklar** som säljs måste enligt lag ha ett säkerhetsdatablad. Om en bedömning och registrering baseras på ett säkerhetsdatablad måste detta i vissa fall kompletteras med ytterligare information. Detta beroende på att information om ämnen som exempelvis är hormonstörande eller vissa metaller (bly, kvicksilver och kadmium) inte alltid framgår av innehållsdeklarationen. Dessutom ska en komplettering tas in om innehållsinformationen inte adderar till 100%. För att ta in denna kompletterande information kan man använda BASTAs underleverantörsförsäkran som finns på vår hemsida på både svenska och engelska.

För **varor och sammansatta varor** där man inte kan få fram det fullständiga innehållet från underleverantörer, kan ni i stället begära att er leverantör försäkrar att varan klarar alla kriterier genom att skriva under BASTAs underleverantörsförsäkran eller motsvarande.

För att kunna skriva på försäkran måste underleverantören själva ha en fullständig innehållsdeklaration för materialet eller varan, gjort den bedömning som tydligt visar hur de har kommit fram till att den klarar kriterierna och att den som gjort bedömningen har kompetens enligt kriterierna i BASTA-systemet. Den som registrerar i BASTA-systemet måste också förvissa sig om att underleverantören kan svara på eventuella frågor vid en BASTA-revision. Alternativ dokumentation kan användas som försäkran förutsatt att den innehåller information som motsvarar den i BASTAs mallar.

Funktioner på BASTAonline

Företagsinformation

När en användare loggat in på BASTAonline och är ansluten till ett företag så hittar användaren företagsinformationen under "Företag" på BASTAonline.

Exempel:

BASTAonline AB

Hantera företag ● Aktiverad

Typ av leverantör

Namnbytare Återförsäljare Importör Tillverkare

Företagets namn: BASTAonline AB

Organisationsnummer: 556719-5697

Adress: Box 21060

Postnummer: 100 31

Ort: Stockholm

Telefon: 08-598 563 00

Webbplats: <http://www.bastaonline.se>

Byggkatalogen: <http:// eller https://>

På denna sida kan användare som har behörighet "Admin" ändra på alla uppgifter samt bjuda in nya användare genom att klicka på "Bjud in ny användare" samt ta bort användare från företaget genom att klicka på pennen i kolumnen "Ändra" och sen "Ta bort användare / Delete user".

Det är viktigt att de uppgifter som lämnats om företaget hålls aktuella. Dessa kan ändras under företag när du loggat in. Om du har problem att uppdatera, kontakta BASTAonline direkt så hjälper vi er.

Registrering av artiklar på BASTAonline

Artiklar kan antingen registreras var och en för sig, eller genom att importera ett större antal via en import-fil. Läs mer om import nedan.

Om ert företag har avtal med FINFO kan ni få hjälp med att få ut den information som behövs om produkten vid registrering. Kontakta info@finfo.se för mer information.

Registrera en artikel (Manuellt)

När man loggat in på BASTAonline och gått in under "Företag" och sen "Artiklar" kan man registrera artiklar. Välj "Lägg till ny artikel" uppe i det högra hörnet, då öppnas en sida där du fyller i all information som behövs, obligatoriska fält är markerade.

Lägg till artikel

Artikeln synlig online [?](#)
Genom att göra artikeln synlig online blir den tillgänglig för allmänheten.

Artikelinformation

Artikelnamn * (Obligatorisk)	Artikelbeskrivning * (Obligatorisk)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Utförlig beskrivning	
<input type="text"/>	
Varumärke	Artikelnummer * (Obligatorisk)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Max 18 tecken.
GTIN	RSK
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mellan 13–14 tecken.	
E-Nummer	eBVD ID
<input type="text"/>	<input type="text"/>
BK04-kod * (Obligatorisk)	BSAB-kod * (Obligatorisk)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Select...	Select...
<small>Skriv in klassificeringskod eller nyckelord för att hitta rätt kod.</small>	<small>Skriv in klassificeringskod eller nyckelord för att hitta rätt kod.</small>
Länk till produktokument	
<input type="text"/>	
https://	

Följande information kan registreras:

- **Artikeln synlig online** - Om man av något skäl inte vill publicera artikeln ska denna ruta avmarkeras

Artikelinformation

- **Artikelnamn** (obligatorisk uppgift) – Namn på artikeln. Om artikeln finns i olika storlekar eller dimensioner, särskiljs de genom att olika *Artikelnummer* och *Artikelbeskrivning* anges
- **Artikelbeskrivning** - Artikelspecifik information som vikt, färg eller dimension. Detta fält används också för att skilja på artiklar med samma artikelnamn
- **Utförlig beskrivning** – Här kan ni med fördel lägga in en kort beskrivande text av er artikel som ett komplement till artikelbeskrivningen
- **Varumärke** – Om artikeln marknadsförs under ett varumärke finns här möjlighet att ange detta
- **Artikelnummer** (obligatorisk uppgift) – Artikelnummer på artikeln. Om samma artikel finns i olika utföranden (storlek, färg etcetera) med olika artikelnummer måste varje artikel registreras var för sig. Undvik samlingsnummer eller seriebenämningar om möjligt då dessa försvårar spårbarheten och möjligheten för användarna att hitta era artiklar

- **GTIN** – Har ni en GTIN-kod som innehåller färre än 14 siffror sätts nollor i början. För att förbättra spårbarheten i systemet rekommenderar vi att GTIN läggs in om informationen finns. (GTIN benämndes tidigare EAN)
- **RSK** – Identifikationsnummer, gäller enbart elektronik och VVS
- **E-Nummer** - Identifikationsnummer, gäller enbart elektronik och VVS
- **eBVD ID** – Identifikationsnummer inom eBVD, möjliggör att BASTA och eBVD kan kopplas samman
- **BK04-kod** (*obligatorisk uppgift*) – Används för att klassificera och underlätta sökning. För BK04 väljs lämplig varugrupp för artikeln eller varan. BK04 är uppdelad på tre nivåer (Huvudgrupp, Undergrupp och Varugrupp) och det är varugruppsnivån som skall registreras. Denna anges med 5 siffror i systemet. Om man inte hittar en exakt matchning av varugrupp för sin artikel, väljs den som ligger närmast artikelns användningsområde
- **BSAB-kod** (*obligatorisk uppgift*) - Används för att klassificera och underlätta sökning. För BSAB väljer den som registrerar själv hur långt ner i strukturen man vill registrera. För BSAB finns även en lathund publicerad på BASTAs hemsida under "Dokument". När registreringen görs rekommenderas det att ni skriver in beskrivningen i sökfältet istället för koden, detta då BSAB består av ett stort antal rader och koder vilket gör att träffbilderna annars riskerar att bli väldigt breda. Funktionen är uppdaterad och respektive varugrupp väljs genom att koden eller del av varugrupps-beskrivningen fylls i. Alla tillgängliga alternativ kommer att visas och rätt varugrupp kan väljas
- **Länk till produktdokumentation** – Fält för att kunna länka till egna säkerhetsdatablad, byggvarudeklarationer eller andra relevanta dokument
- **Artikeltyp:** Är produkten en kemisk produkt, enligt REACH EG 1907/2006. Eller en vara, enligt definitionen i REACH, kapitel 2 artikel 3.

Kriterieområde: Hälsa- och miljöfarlighet

Kriterieområde: Hälsa- och miljöfarlighet

Artikeln uppfyller följande kriterier:

H1: CMR

- | | |
|---|---|
| H1.A: Cancerogenitet - Kategori 1A eller 1B (H350) | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej |
| H1.B: Cancerogenitet - Kategori 2 (H351) | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej |
| H1.C: Mutagenitet i könsceller - Kategori 1A eller 1B (H340) | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej |
| H1.D: Mutagenitet i könsceller - Kategori 2 (H341) | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej |
| H1.E: Reproduktionstoxicitet - Kategori 1A eller 1B (H360) | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej |
| H1.F: Reproduktionstoxicitet - Kategori 2 (H361) | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej |
| H1.G: Reproduktionstoxicitet - Tilläggskategori för effekter på eller via amning (H362) | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej |

H2: Hormonstörande

- | | |
|---|---|
| H2.A: Hormonstörande ämnen | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej |
| H2.B: Ämnen som undantagits från "Kriterium H2.A" | <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej |
| H2.C: Ämnen upptagna i EDS-databasen | <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej |

Informationskrav kemiska ämnen

Lägg till kemiskt ämne

Kemiskt ämne * (Obligatorisk)

CAS-nummer * (Obligatorisk)

Vikt%-intervall * (Obligatorisk)

Avbryt


Spara

I detta kriterieområde beskrivs vilka av kriterierna som uppfylls, genom att markera med "Ja" eller "Nej". För vissa kriterier behöver även information om ämnen lämnas om kriteriet inte uppfylls, se exempel med H2.C ovan. Det går att läsa mer om detta i BASTAs kriteriedokumentet.

Baserat på vilka kriterier som uppfyller erhålls ett visst betyg.

Kriterieområde: Cirkularitet

Kriterieområde: Cirkularitet

C1: Cirkulerat material
Andel cirkulerat material [Information](#) 

Ange i % (heltal)

C2: Återanvändning
Är artikeln förberedd för återanvändning?

Ja
 Nej

C3: Materialåtervinning
Är artikeln förberedd för materialåtervinning?

Ja
 Nej


C4: Cirkulära affärsmodeller

Produkten kan demonteras och remonteras
 En cirkulär affärsmodell finns för produkten
 Annat sätt att stötta cirkulär hantering av produkten finns

Här kan information lämnas om artikelns cirkularitet.

Kriterieområde: Förnybarhet

Kriterieområde: Förnybarhet

F1: Förnybarhet
Andel (vikts-%) av produkten som kommer från förnybara råvaror/material
[Information](#) 

Ange i % (heltal)

Här kan information lämnas om andel förnybart material.

Kriterieområde: Miljöeffekter

Kriterieområde: Miljöeffekter

M1: Miljövarudeklaration – EPD

	A1-A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
<input type="checkbox"/> GWP-f							
<input type="checkbox"/> ODP							
<input type="checkbox"/> AP							
<input type="checkbox"/> EP-fw							
<input type="checkbox"/> POCP							
<input type="checkbox"/> ADPE							
<input type="checkbox"/> ADPF							


Informationen kommer från en produktspecifik eller generisk EPD

Funktionell enhet Mängd av produkt kopplat till funktionell enhet Publicerad och verifierad EPD

https://

Här kan information lämnas om artikelns miljöeffekter kopplat till EPDer.

Kriterieområde: Emissioner och tester

 Kriterieområde: Emissioner och tester

E1: Emissioner – VOC

E1: Erhållet certifikat

E1: Mätmetod/standard

E1: Uppmätt halt
 µg/m3

E2: Emissioner – Formaldehyd

E2: Mätmetod/standard

E2: Uppmätt halt
 mg/m3

E3: Emissioner – CMR

E3: Mätmetod/standard

E3: Uppmätt halt
 mg/m3

E4: Urlakning till dricksvatten – 4MS

Här kan information lämnas från olika emissionsmätningar och tester.

Bedömning av artikeln

Artikelns innehåll är bedömt mot kriterierna. Jag bekräftar att angivna uppgifter är korrekta och sanningsenliga. * (Obligatorisk)


Här bekräftas att artikelns innehåll är bedömt mot kriterierna. Denna ruta måste bockas i för att kunna spara artikeln/ändringar gjorda på artikeln.

Bifoga dokument till artikel

Det finns en möjlighet att ladda upp och koppla dokument till en artikel. För att kunna ladda upp dokumentation behöver man först spara en artikel och sedan öppna den igen, då kommer det långt ner på sidan finnas möjlighet att ladda upp dokumentation. Där kan man ge dokumentet ett namn, välja dokumenttyp och ladda upp dokument.

Dokument

Bilaga

Filnamn	Typ
 Dummydokument för uppladdning vid systemtester.pdf	BVD

OBS! Alla bifogade dokument publiceras på bastaonline.se

Registrering: ELEKTRONIK

Produkter som innehåller komponenter där fullständig innehållsinformation saknas kan inte registreras i någon av BASTA-systemets betygsnivåer då detta kräver fullständig innehållsinformation.

Att inte ha fullständig innehållsinformation är vanligt för byggprodukter som innehåller elektronik och/eller elektroniska komponenter. För att denna typ av produkter ska kunna registreras finns produktgruppen ELEKTRONIK. Syftet med produktgruppen är att ge möjlighet till en förenklad redovisning där hur stor andel av produkten som uppfyller olika nivåer redovisas. Produkter som registreras i denna produktgrupp måste uppfylla RoHS-direktivet.

Vid registrering redovisas viktandelen av produkten som uppfyller respektive nivå nedan:

- Betygsnivå: BASTA
Redogör för hur stor andel (vikt-%) av produkten som uppfyller betygsnivå BASTA
- Betygsnivå: BETA
Redogör för hur stor andel (vikt-%) av produkten, utöver andel som uppfyller BASTA-nivån, som uppfyller betygsnivå BETA
- Betygsnivå: DEKLARERAD
Redogör för hur stor andel (vikt-%) av produkten, utöver andel som uppfyller BASTA- och BETA-nivån, som uppfyller betygsnivå DEKLARERAD
- RoHS
Redogör för hur stor andel (vikt-%) av produkten, utöver andel som uppfyller någon av betygsnivåerna ovan, som uppfyller RoHS-direktivet
- Okänt
Redogör för hur stor andel (vikt-%) av produkten som inte uppfyller någon av nivåerna ovan

Uppdatera registrerade artiklar

I BASTAonline väljs alternativet "Företag" följt av "Artiklar". Då visas en lista över de artiklar som finns på det företaget du tillhör. Här finns möjlighet att söka fram specifika artiklar, redigera, kopiera, avpublicera samt ta bort artiklar.

Sökningen har en filtreringsfunktion och sökrutan kan kombineras med ett antal valfunktioner så som BSAB, BK04, Synlighet och betygsnivå.

Artiklar

Lägg till ny artikel Importera artiklar Exportera artiklar

🔍 Artikelnamn, Artikelnummer, Leverantör...

Filtrera sökningen

Klassificeringar
BSAB -- Alla --
BK04 -- Alla --

Betygsnivå
 BASTA BETA DEKLARERAD ELEKTRONIK

Synlighet
 Synlig online Ej synlig online

Filtrera Återställ

Sökresultat

Visar 1 – 10 av 2819 artiklar

Varumärke – stigande 10 per sida Excel

Artikel	Artikelbeskrivning	Varumärke	Betyg
EXCENTERSVEP 75 STEN	kkkk		BASTA
<small>BK04-kod 01901 - Regnvattensystem och plåtbeslag BSAB-kod N Artikeln ej synlig online Artikelnr. 350222075 01 Ändrad: 2020-02-21 16:07</small>			

För att kopiera en artikel klicka på kopiera knappen (två rutor uppe på varandra). För att redigera en artikel, klicka på pennan. För att radera en artikel, klicka på det röda krysset (se bild nedan).

Artikel	Artikelbeskrivning	Varumärke	Betyg
EXCENTERSVEP 75 STEN	kkkk		BASTA
<small>BK04-kod 01901 - Regnvattensystem och plåtbeslag BSAB-kod N Artikeln ej synlig online Artikelnr. 350222075 01 Ändrad: 2020-02-21 16:07</small>			

När man klickar på pennan för att redigera kommer man till en snabbredigeringsvy där bara vissa saker kan redigeras. Vill man redigera andra fält görs detta genom att klicka på "Full redigering" i snabbredigeringsvyn eller genom att klicka på artikelns namn.

Utgångna artiklar

När en artikel utgått ur försäljningssortimentet kan detta markeras genom att "Utgått" läggs till i "Artikelnamn". Om möjligt uppmanar BASTA till att inte ta bort artiklarna ur databasen, detta för att förbättra spårbarheten av material i byggnader vid till exempel renoveringar eller vid rivning.

Import och export av artiklar via Excel

Export

BASTA har en exportfunktion som innebär att du kan ladda ner en kopia av alla artiklar som du har registrerade i BASTA-systemet. Den nedladdade filen kan användas som importfil om du vill uppdatera information på artiklar. Du kan då addera information om kriterieuppfyllnad eller addera information om valfria kriterieområden och sedan använda importfunktionen för att uppdatera informationen.

Import

Importfilen finns att ladda ner via sidan "Importera artiklar" som man kommer till från sidan där man ser företagets artiklar på BASTAonline (inloggat läge). Filen finns även tillgänglig på BASTAs hemsida under "Dokument".

För att importera artiklar laddar man ner importfilen och fyller i den enligt anvisningarna i filen. Fyll i alla uppgifter om artiklarna, på samma sätt som när du registrerar artiklar manuellt, men med den skillnaden att du för:

- **BK04** – Enbart anger den 5-siffriga koden som du hittar i en separat flik i importfilen
- **BSAB** – Enbart anger BSAB-koden, de högsta nivåerna av BSAB finns angivna i en separat flik i importfilen

Instruktioner för vilka uppgifter som ska anges i respektive kolumn finns i filen.

När alla uppgifter är ifyllda i Importfilen väljer du "Ladda upp" och söker upp den aktuella filen på din dator via knappen "Bläddra".

När uppladdningen är klar kommer BASTAonline att informera om formatet i någon cell inte är korrekt och du kan då även ladda ner en fil som beskriver på vilka rader som felet beror på. Du kan då uppdatera i filen och importera på nytt.

BASTA uppdaterar importfilen löpande så kontrollera alltid att du använder senaste versionen.

Se skärmlapp nedan för att se hur importfunktionen ser ut.

[← Artiklar](#)

Importera artiklar

För att systemet ska kunna importera dina artiklar måste importfilen följa en speciell mall (se länk nedan). I mallen finner du utförligare instruktioner för hur din information ska specificeras för att importen ska fungera

[Ladda hem Excel-mall](#)

Notera

- Importen uppdaterar alla befintliga artiklar och skriver över dem med eventuell ny information.
- Eventuella nya artiklar kommer läggas till.
- **OBS!** För de artiklar som är registrerade i databasen men som inte återfinns i filen:
 - en fråga kommer ställas om artiklarna skall avpubliceras eller inte.
 - en avpublicering innebär att artiklarna är fortsatt registrerad i BASTA-systemet men kommer inte att vara tillgängliga i den publika söken.

Importera fill

Bocka i kryssrutan till vänster om du vill avpublicera artiklar som saknas i importfilen.
En avpublicering innebär att artiklarna är fortsatt registrerad i BASTA-systemet men kommer inte att vara synliga i den publika söken.

En avpublicering innebär att artiklarna är fortsatt registrerad i BASTA-systemet men kommer inte att vara synliga i den publika söken.

OBS! Vid import

- Importen uppdaterar alla befintliga artiklar, detta betyder artiklar med samma artikelnummer som de som finns i importfilen, uppdateras med informationen i importfilen
- Eventuella nya artiklar kommer läggas till
- Om du bockar i checkrutan vi importen så kommer alla artiklar som inte finns i importfilen att avpubliceras. Avpublicering innebär att artiklarna fortsatt är registrerade i BASTA-systemet men inte kommer att vara tillgängliga i den publika sökfunktionen.

Formatering

Det är viktigt att du inte ändrar cellformat i importfilen, det ska vara formattypen "Text". Om formattypen ändras finns det risk att BASTAonline inte kan tolka informationen i filen. Vid kopiering från andra filer kan den förinställda formateringen ändras. För att undvika att detta händer bör man använda funktionen "Klistra in Special" och sen välja "Text" och inte snabbkommandot (Ctrl+V). Om formateringen av någon anledning ändå skulle bli fel, gå in och ändra den till "Text" genom att ändra "Cellformat" i menyn "Format".

Marknadsföring och logotyper

Information om hur man använder våra logotyper

Information om hur man använder BASTA-systemet logotyper beskrivs i Avtalsvillkoren i det avtal som sluts mellan BASTA och företaget när företaget ansluter till BASTA-systemet.

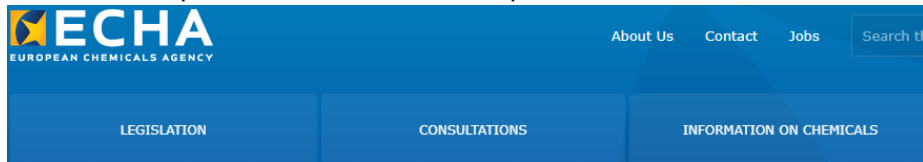
Läs mer om marknadsföring på BASTAs hemsida under "Om oss" och sen "Marknadsföring".

Få tillgång till logotyper

För att få tillgång till BASTAs logotyper via vår hemsida under "Om oss" och sen "Marknadsföring" eller genom att kontakta BASTA, bastaonline@ivl.se.

Lathund - Sök på ämnen på ECHA:s hemsida

1. Gå till ECHA:s databas: <https://echa.europa.eu/home> och <https://echa.europa.eu/sv/>
2. Sök efter respektive kemikalier i komponenten i ECHA:s databas



Search our data

I have read and I accept [the legal notice](#)

Search for chemicals / regulated substances

e.g. Formaldehyde, or 200-001-8 or 50-00-0, or 605-001-00-5

Search for chemicals

[ADVANCED SEARCH >](#)

3. Klicka på ämnet som matchar din sökförfrågan

Simple search for Chemicals

Search our data

I have read and I accept [the legal notice](#)

Search for chemicals / regulated substances

Alkanes, C10-13

Search for chemicals

[ADVANCED SEARCH >](#)

Search for articles (products) in SCIP database

Search SCIP database

Page 1 of 1 50 Items per Page Showing 16 results. [← First](#) [Previous](#) [Next](#) [Last →](#)

Name	EC / List no.	CAS no.	BP	OBL
Alkanes, C10-13, chloro	287-476-5	85535-84-8		
Alkanes, C10-13, chloro, dehydrochlorination products, distn. residues	288-212-1	85681-74-9		
Alkanes, C10-13, desulfurized	273-644-5	68991-51-5		

4. Då öppnas en "substance infocard"
 - a. Substance identity: Här kan man se "EG/List no." och "CAS-nr"
 - b. Properties of concern: Här kan du se om ämnet finns med på olika listor, så som PBT-listan mm.
 - i. Kontrollera om ämnet är hormonstörande, är ett ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen), är en potentiellt långlivad, bioackumulerande och toxisk organisk förening (PBT) eller potentiellt mycket långlivad och mycket bioackumulerande organisk förening (POP) eller ett högfluorerat ämne (PFAS),
 - c. C&L inventory: klickar man här kan man se klassificeringen av ämnet

IC Substance Infocard See a problem or have feedback?

RSS

Alkanes, C10-13, chloro

Regulatory process names 18 Translated names 46 CAS names 1 IUPAC names 5 Trade names 1 Other names 1 Other identifiers 5

Substance identity

EC / List no.: 287-476-5

CAS no.: 85535-84-8

Mol. formula: (CH)₈-11C₂H₄

Hazard classification & labelling

Warning! According to the harmonised classification and labelling (ATP01) approved by the European Union, this substance is very toxic to aquatic life, is very toxic to aquatic life with long lasting effects and is suspected of causing cancer.

Properties of concern

C Suspected to be Carcinogenic

PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic

POP Persistent Organic Pollutant

Important to know

- Substance of very high concern (SVHC) and included in the candidate list for authorisation.

How to use it safely

- Precautionary measures suggested by manufacturers and importers of this substance.
- Guidance on the safe use of the substance provided by manufacturers and importers of this substance.

About this substance

This substance was previously registered under the REACH Regulation but the registration is no longer valid.

This substance is used in formulation or re-packing, at industrial sites and in manufacturing.

Consumer Uses

ECHA has no public registered data indicating whether or in which chemical products the substance might be used. ECHA has no public registered data on the routes by which this substance is most likely to be released to the environment.

Article service life

ECHA has no public registered data on the routes by which this substance is most likely to be released to the environment. ECHA has no public registered data indicating whether or into which articles the substance might have been processed.

Widespread uses by professional workers

ECHA has no public registered data indicating whether or in which chemical products the substance might be used. ECHA has no public registered data on the types of manufacture using this substance. ECHA has no public registered data on the routes by which this substance is most likely to be released to the environment.

Formulation or re-packing

This substance is used in the following products: polymers, adhesives and sealants and coating products. Release to the environment of this substance can occur from industrial use: formulation of mixtures, in the production of articles, formulation in materials and of substances ...

about INFOCARD - Last updated: 06/05/2022

Key datasets

Brief Profile
REACH registered substance factsheets
C&L Inventory
Biocidal active substance factsheets
PACT tool
Regulatory Obligations

5. Klicka på C&L-inventory för att se klassificeringen av ämnet

Summary of Classification and Labelling

Harmonised classification - Annex VI of Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP Regulation)

General Information

Index Number	EC / List no.	CAS Number	International Chemical Identification
602-080-00-8	287-476-5	85535-84-8	alkanes, C ₁₀₋₁₃ , chloro chlorinated paraffins, C ₁₀₋₁₃

ATP Inserted / Updated: CLP00/ATP01
CLP Classification (Table 3)

Classification		Labelling			Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Hazard Class and Category Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Hazard Statement Code(s)	Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)		
Carc. 2	H351	H351	EUH066	GHS08 GHS09 Wng		
Aquatic Acute 1	H400					
Aquatic Chronic 1	H410	H410				

Signal Words	Pictograms
Warning	Health hazard Environment

6. Kontrollera H-fraser mot BASTA-systemets kriterier

Viktigt: För vissa kriterier ska en summering av ämnen med relevanta H-fraser göras. Detta finns beskrivet under respektive kriterium.

I BASTAs mall för bedömnings-sammansättning finns även en funktion som markerar ut relevanta kriterier beroende på inskrivna H-fraser

Exempel – Beräkna ämneshalt

Hur beräknas ämneshalterna i ett material?

Ingående ämnens halter beräknas utifrån innehåll i produkten så som den levereras till byggarbetsplats eller motsvarande. Kemikalier som har använts vid tillverkningen men som inte finns kvar i den levererade produkten ska inte beaktas. Om produkten även innehåller drivgas, som till exempel i aerosoler som frigörs med hjälp av drivgas i sprayer, är det tillämpningen som avgör om drivgasen ska räknas med eller inte. BASTA följer hur drivgas hanteras inom CLP, se vägledning kring detta på BASTAs hemsida. För tvåkomponentsprodukter ska halten beräknas för varje komponent. Säljs komponenterna var för sig ska de registreras som två separata produkter.

Med produkt menas något av de tre nedanstående alternativen.

1. Kemiska produkter

En kemisk produkt består av ett ämne eller en blandning bestående av två eller flera ämnen. För kemiska produkter beräknas halten av ingående ämnen i produkten baserat på innehållet i produkten när den levereras till byggarbetsplatsen.

2. Varor

En vara är, enligt definition REACH, kapitel 2 artikel 3, ett föremål som under produktionen får en särskild form, yta eller design, vilken i större utsträckning än dess kemiska sammansättning bestämmer dess funktion. För varor beräknas halten av ingående ämnen i varan baserat på innehållet i varan när den levereras till byggarbetsplatsen.

3. Sammansatta varor

En sammansatt vara är en vara som sammanfogats av två eller flera varor, se definition av en vara ovan. För sammansatta varor ska bedömningen av kriterieuppfyllnad baseras på halten av ämnet/ämnena i varje enskild vara. Bedömningen av kriterieuppfyllnad ska inte baseras på halten i den sammansatta varan, om så inte är uttryckt under enskilda kriterier.

Bedöm om en produkt klarar kriterierna

1. Innehåll och klassificering av ingående ämnen enligt säkerhetsdatablad:

Ämne	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering	Övrig information
n-Paraffin	93924-07-3	60 - 100%	H304	Kokpunktintervall 175 - 260 °C
Linolja	8001-26-1	30 - 40%	Ej Klassificerad	
3-Jod-2-propynylbutylkarbammat	55406-53-6	<0,5%	H302, H317, H318, H331, H372, H400, H410	M = 10
Natriumhydroxid	1310-73-2	<0,5%	H314	
1,2- Benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	0,03 - 0,04%	H302, H315, H318, H317, H400	M = 1 LC50 = 1,6 mg/l

2. Genomgång av ämnen och kriterier:

- n-Paraffin
 - Omfattas beroende på H304 av kriteriet:
 - H8.D: "Fara vid aspiration - Kategori 1 (H304) – Gäller endast kemiska produkter"
- Linolja
 - ej klassificerad och behöver alltså inte tas hänsyn till i bedömningen
- 3-Jod-2-propynylbutylkarbammat
 - Omfattas beroende på H317 av kriterierna:
 - H7.C: Hudsensibiliserande - Kategori 1A (H317)
 - H7.D: Hudsensibiliserande - Kategori 1 och 1B (H317)
 - Omfattas beroende på H400 kriterierna:
 - H10.A: Farligt för vattenmiljön – Kategori Akut 1 (H400)
 - H10.C: Farlig för vattenmiljön – Kategori Kronisk 4 (H413)
 - Omfattas beroende på H410 av kriterium:
 - H10.B: Farligt för vattenmiljön – Kategori Kronisk 1 eller 2, (H410) eller (H411)
 - Övriga H-fraser omfattas inte av kriterierna.
- Natriumhydroxid
 - H314 omfattas inte av kriterierna.

- 1,2- Benzisotiazol-3(2H)-on
 - Omfattas beroende på H317 av kriterierna:
 - H7.C: Hudsensibiliserande - Kategori 1A (H317)
 - H7.D: Hudsensibiliserande - Kategori 1 och 1B (H317)
 - Omfattas beroende på H400 av kriterierna:
 - H10.A: Farligt för vattenmiljön – Kategori Akut 1 (H400)
 - H10.C: Farlig för vattenmiljön – Kategori Kronisk 4 (H413)
 - Övriga H-fraser omfattas inte av kriterierna.

3. Bedömning av kriterieuppfyllnad

Kriterium H7.D

3-Jod-2-propynylbutylkarbamat

För H7.D gäller 1%. Produkten innehåller <0,5 % vilket betyder att halten är OK

1,2- Benzisotiazol-3(2H)-on

För H7.D gäller 1%, men 1,2-Benzisotiazol-3(2h)-on har en specifik koncentrationsgräns enligt CLP på 0,05 %. Detta innebär att denna koncentrationsgräns ska användas som haltgräns. Produkten innehåller <0,05 % vilket betyder att halten är OK.

Kriterium H8.D

Kriterium H8.D innebär att den kemiska produkten som helhet inte får vara klassificerad som H304 för att den skall uppfylla kriteriet.

Kriterium H10.A

Sammanräkning för 3-Jod-2-propynylbutylkarbamat och 1,2- Benzisotiazol-3(2H)-on

Sammanräkning ska ske baserat på ämnen som uppfyller kriterierna för faroklassen "Farligt för vattenmiljön – Kategori: Akut 1" (H400) om dess koncentration är större än eller lika med 0,1 dividerat med dess M-faktor (definierad enligt CLP), se nedan för ytterligare förklaring.

- M-faktor = 1 innebär att H400-ämnet ska beaktas om dess koncentration $\geq 0,1\%$
- M-faktor = 10 innebär att H400-ämnet ska beaktas om dess koncentration $\geq 0,01\%$
- M-faktor = 100 innebär att H400-ämnet ska beaktas om dess koncentration $\geq 0,001\%$

3-Jod-2-propynylbutylkarbamat: M=10 Halt=0,5% - Ska beaktas

1,2- Benzisotiazol-3(2H)-on: M=1 Halt=0,04% - Ska inte beaktas

- Sammanräkning $0,5 \cdot 10 = 5$ vilket är mindre än 25

Produkten klarar kriteriet

Kriterium H10.B

Sammanräkning för 3-Jod-2-propynylbutylkarbamat

Sammanräkning ska ske baserat på ämnen som uppfyller kriterierna för faroklassen "Farligt för vattenmiljön – Kategori: Kronisk 1 eller 2" (H410 eller H411).

Ämnen klassificerade H410 skall tas i beaktning om dess koncentration är större än eller lika med 0,1 dividerat med dess M-faktor (definierad enligt CLP), se nedan för ytterligare förklaring. Ämnen klassificerade H411 skall tas i beaktning om dess koncentration är större än eller lika med 1%.

- M-faktor = 1 innebär att H410-ämnen ska beaktas om dess koncentration $\geq 0,1\%$
- M-faktor = 10 innebär att H410-ämnen ska beaktas om dess koncentration $\geq 0,01\%$
- M-faktor = 100 innebär att H410-ämnen ska beaktas om dess koncentration $\geq 0,001\%$

3-Jod-2-propynylbutylkarbamat: M=10 Halt=0,5% - Ska beaktas

- Sammanräkning $0,5 \cdot 10 = 5$ vilket är mindre än 25

Produkten klarar kriteriet

Kriterium H10.C

Sammanräkning för 3-Jod-2-propynylbutylkarbamat och 1,2- Benzisotiazol-3(2H)-on

Sammanräkning innebär här en summering av ämnen som uppfyller kriterierna för faroklassen "Farlig för vattenmiljön – Kategori: Kronisk 1, 2, 3 eller 4" (H410, H411, H412 eller H413).

3-Jod-2-propynylbutylkarbamat: Halt=0,5%

1,2- Benzisotiazol-3(2H)-on: Halt=0,04%

- Sammanräkning: $0,5 + 0,04 = 0,54$ vilket är mindre än 25

Produkten klarar kriteriet

4. Sammanfattande bedömning

Artikelnen innehåller allergiframkallande ämnen (kriterierna H7.C och H7.D) men i halter som understiger haltgränserna.

Artikelnen innehåller aspirationstoxiska ämnen (kriterium H8.D). Kriteriet är inget ämneskriterium utan gäller för den kemiska produkten.

Artikelnen innehåller miljöfarliga ämnen (H10.A, H10.B, och H10.C) men i halter som understiger haltgränsen.

5. Slutsats

Artikeln klarar kriterierna.

För kriterium H8.D gäller följande:

Om den kemiska artikeln som helhet inte är klassificerad som H304 så kan artikeln registreras i betygsnivån BASTA

Om den kemiska produkten som helhet är klassificerad som H304 så kan artikeln i stället registreras i betygsnivån BETA

Mer information

Mer information om beräkning av halter finns i kriteriedokumentet. Under *"Dokument"* på hemsidan kan du även vår mall för bedömningssammanställning.

På BASTAs hemsida finns även räkneexempel för att beräkna halterna av ämnen som ingår i färg och den totala mängden av ämnena i varan, se *"Ämnesinnehåll & räkneexempel"* under *"Registrera artiklar"*.