

1

GRUNDDATA**Varubeskrivning**

Flödesmätare

Övriga upplysningar

Flödesmätare

Klassificeringar

ETIM ›

BK04 ›

BSAB ›

UNSPSC ›

Leverantörsuppgifter**Företagsnamn**

Armatec AB

Organisationsnummer

5566184536

Adress

Betagatan 1

Hemsida

www.armatec.se

Miljökontaktperson**Namn**

Jens Helgegren

Telefon

031-890127

E-post

jens.helgegren@armatec.se

2

HÅLLBARHETSARBETE**Företagets certifiering**

- ISO 9000

Policys och riktlinjer

OHSAS 18001 ,ISO 14001, ISO 26000

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	5 - 100 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo-1,6-hexanediyl)]]	10%	25038-54-4	Saknas	10%	Kapsling
Hastelloy 2.4610, NiCr16Mo16FeCo	0,2%	Övrigt, metaller		0,2%	Elektrod
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	6%	9003-18-3		6%	Lining
LCD screen	0,1%	Övrigt, elektronik		0,1%	
Kretskort FR4, FR-4 is a composite material composed of woven fiberglass cloth with an epoxy resin binder that is flame resistant	1,6%	Övrigt, elektronik		1,6%	
ABS plast	1%	9003-56-9		1%	Kapsling
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	1%	12597-68-1	603-108-1	1%	
Cast Iron, gjutgärn (EN-GJS-400-15)	80%	Övrigt, metaller		80%	Flödesdel
Kabel/ledningar fri från halogener	0,1%	Övrigt, elektronik		0,1%	Elkabel

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-02-14 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Kartong

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd?	Ja
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?	Nej

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
---	-----

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Kan använda delar av mätaren på nytt.	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Metallskrot (mät­röret) och elektronikavfall	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	Ej angivet

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
------------	-----------------	------

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-11, Siemens.pdf

Siemens AB, PD-DF, Johanneslundsvägen 12-14, 19487 Upplands Väsby

Name Ann-Sofie de la Rosa
Quality Manager DF-PD

To:

Telephone +46(8)728 1227
Mobile +46(7) 728 1227
E-mail ann-sofie.delarosa@siemens.com

Date

Hazardous substances in electrical and electronic equipment

Dear Sirs and Madams,

We have received your enquiry on whether we fulfill valid regulations restricting the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment.

On this matter we can provide you with information on the products of the divisions DF (Digital Factory) and PD (Process Industries and Drives) of the Siemens AG as follows:

In the development and production of our equipment the Siemens AG has for a long time felt committed to the design of environmental compatible devices including, of course, the avoidance of dangerous materials according to the following legal requirements:

RoHS directive (2011/65/EU)

Although the majority of our products are normally not within the scope of the RoHS directive, we have started measures for the substitution of dangerous substances in electrical and electronic devices several years ago.

More detailed information about the compliance of our products with the RoHS directive article 4, can be obtained in the Siemens Industry Mall (online order). Products within the scope of the RoHS directive will be assessed on their conformity with legal requirements, latest at the time the regulation comes into force for the respective product.

REACH regulation (1907/2006)

The REACH regulation (1907/2006) applies for the regulation of substances by:

- manufacturers and importers of substances
- manufacturers and importers of substances in preparations (mixtures)
- suppliers of substances and preparations and for manufacturers and importers of articles which are intended to release a substance under normal or reasonably foreseeable conditions of use.

Registration obligations of REACH do not apply for the products of the divisions DF (Digital Factory) and PD (Process Industries and Drives) because you only procure products (not

Siemens AB

SE-194 87 UPPLANDS VÄSBY
Sweden
Tel +46 (0) 8 728 10 00
Fax +46 (0) 8 728 11 28

Registered office Stockholm
Registered No. 556003-2921
EORI-No. SE5560032921
VAT-No. SE556003292101
Postal giro 461-4
Bank giro 722-3498

www.siemens.se

chemicals or mixtures) from us. Furthermore our products are not intended to release any substance under normal or reasonably foreseeable conditions of use.

Additionally there might be regulations, which are addressed to manufacturers and importers of articles, to supply information for downstream users.

Necessary information on respective products occurring from the REACH regulation article 33, can be found in the package documents or in the Siemens Industry Mall (online order).

Based on the information we obtain from the upstream actor concerning the materials of the list of candidates, we obligate ourselves to continuously adjust our products with the requirements of the REACH regulation.

Any special or additional requirements must be determined in bilateral agreements.

Industry Mall Product catalogue and online ordering system:

<https://eb.automation.siemens.com/goos/WelcomePage.aspx?language=en>

More information can be found in the FAQs on the following webpage:

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/39197635>

As well as further information required by product related environmental protection on the Siemens Internet sites:

<https://w9.siemens.com/cms/supply-chain-management/en/supplier-at-siemens/basic-information/environment/product/Pages/stewardship.aspx>

Sincerely yours

Signature

Ann-Sofie de la Rosa
Q-EHS Manager DF/PD