

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: NGL	Namn: NGL Teknik i Linköping AB
Namn: Sparlator NGL-22/9 (strålsamlare)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Sparlator	EMAS-registrering: -
Artikelnr: RSK 831 02 56	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PU - Sanitetsenheter och sanitetsutrustningar	REPA-registret: -
BK04: 20198 - Sanitet tillbehör	

Sammanfattning



Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: C-

Anmärkning: Acetalplasten förvald pga bristande information om acetalplasten.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -		
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2008-02-04	2011-08-12	Statiskt
 Produktinformation		2015-03-09	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
dryflex		1,58 %	
(1,3-butadien)	U § 106-99-0		R12, R45, R46
(kalciumkarbonat)	1317-65-3		
(propen)	115-07-1		R12
(styren)	H1 100-42-5		R10, R20, R36/38
(vitolja)	8042-47-5		
EPDM-gummi	9010-79-1	1,62 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(propen)	115-07-1		R12
förnicklad förkromad mässing		89,4 %	
bly	U § 7439-92-1	2,682 %	R33, R61, R62, R20/22, R50/53
koppar	§ 7440-50-8	51,852 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
krom	R § 7440-47-3	<0,0894 %	R20, R27/28, R50/53
nickel	R § 7440-02-0	<0,0894 %	R40, R43
zink	§ 7440-66-6	34,866 %	
POM-acetal	66455-31-0	2,45 %	
(trioxan)	110-88-3		R11, R37, R63
rostfritt stål (SS2343,ASTM 316)		2 %	
järn	7439-89-6	1,409 %	
kol	7440-44-0	≤0,001 %	
krom	7440-47-3	0,33 %	
molybden	7439-98-7	0,05 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	0,21 %	R40, R43

Emissioner

VOC:
TVOC:
TVOC 4:
TVOC 26:
Formaldehyd:
Uppfyller E1:

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		Ja
Materialåtervinning:		Ja
Energiutvinning:		Ja
Deponering:		
Avfallsslag:		17 04 01 20 01 40
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 10-15 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:


Övrigt

Bedömd:	2011-06-23 av Angelica Karlsson
Reviderad:	2013-11-25 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-4PF4UQGGU
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.

Förklaringar

(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
☠	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 01	Koppar, brons, mässing
20 01 40	Metaller
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R27/28	Mycket giftigt vid hudkontakt och förtäring
R33	Kan ansamlas i kroppen och ge skador
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R40	Misstänks kunna ge cancer
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R61	Kan ge fosterskador
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga
R63	Möjlig risk för fosterskador
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad