

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: NGL	Namn: NGL Teknik i Linköping AB
Namn: Sparhanddusch NGL-411	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Sparhanddusch	EMAS-registrering: -
Artikelnr: RSK 818 16 66	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PU - Sanitetsenheter och sanitetsutrustningar	REPA-registret: -
BK04: 20198 - Sanitet tillbehör	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: C+

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	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	2008-09-04	2012-02-14	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
ABS	9003-56-9	84 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	≤29,4 %	R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
(butadien)	U § 106-99-0	≤25,2 %	R12, R45, R46
(styren)	H1 100-42-5	≤50,4 %	R10, R20, R36/38
dryflex		0,3 %	
(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		
POM-acetal	66455-31-0	15,1 %	
(trioxan)	110-88-3		R11, R37, R63
rostfritt stål AISI304, SS2333		0,5 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
järn	7439-89-6	0,375 %	
kol	7440-44-0	0,00035 %	
krom	7440-47-3	0,0875 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	0,04 %	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 02 03 20 01 39
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 10-15 år


Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Övrigt

Bedömd: 2012-02-14 av Angelica Karlsson
Reviderad: 2013-11-25 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-FSRT85PJA
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

Förklaringar

- (U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
- U Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
- (R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
- R** Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
- (H1) 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.
- (Y) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 02 03	Plast
20 01 39	Plaster
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R40	Misstänks kunna ge cancer
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R63	Möjlig risk för fosterskador