

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: NGL	Namn: NGL Teknik i Linköping AB
Namn: Takdusch NGL-260/R	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Takdusch	EMAS-registrering: -
Artikelnr: RSK 818 16 71	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar	REPA-registret: -
BK04: 20198 - Sanitet tillbehör	

Sammanfattning



Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: C-

Anmärkning:

	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)	Ja E
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -		
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	-	2009-06-09	Historiskt
 Produktinformation	-	2009-06-09	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
ABS	9003-56-9	22,11 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	≤7,7385 %	R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
(butadien)	U § 106-99-0	≤6,633 %	R12, R45, R46
(styren)	H1 100-42-5	≤13,266 %	R10, R20, R36/38
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R 79-94-7	<4,422 %	R20, R36/37/38, R50/53
förnicklad förkromad mässing		48,41 %	
bly	U § 7439-92-1	≤0,9682 %	R33, R61, R62, R20/22, R50/53
koppar	§ 7440-50-8	≤30,0142 %	
krom	R § 7440-47-3	<0,04841 %	R20, R27/28, R50/53
nickel	R § 7440-02-0	<0,04841 %	R40, R43
zink	§ 7440-66-6	≤19,364 %	

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Riskfraser
koppar	R	7440-50-8	<0,36 %	R50/53
krom	R §	7440-47-3	<0,36 %	R20, R27/28, R50/53
nickel	R §	7440-02-0	<0,36 %	R40, R43
polypropen (PP)		9003-07-0	6,28 %	
(propen)		115-07-1		R12
POM-acetal		66455-31-0	19,98 %	
(trioxan)		110-88-3		R11, R37, R63
rostfritt stål AISI304, SS2333			3,22 %	
fosfor		7723-14-0	0,000966 %	R11, R16, R52/53
järn		7439-89-6	2,29586 %	
kisel		7440-21-3	0,0161 %	
kol		7440-44-0	0,00161 %	
krom		7440-47-3	0,5796 %	
kväve		7727-37-9	0,00161 %	
mangan		7439-96-5	0,05635 %	
(nickel)	R §	7440-02-0	0,2576 %	R40, R43
svavel		7704-34-9	0,0000644 %	R36/37/38, R52/53

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	





Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Övrigt

Bedömd:	2008-03-05 av Anna Fröberg
Reviderad:	2013-11-25 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-4LBXUQJGC
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.
(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).
	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(¥)	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.
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R16	Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R20	Farligt vid inandning
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R27/28	Mycket giftigt vid hudkontakt och förtäring
R33	Kan ansamlas i kroppen och ge skador
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
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
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R61	Kan ge fosterskador
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga
R63	Möjlig risk för fosterskador