

Ansvarig för dokumentation (PL):	Sign:	Granskad och fastställd av (PÅ):	Sign:	Gäller från:	Rev. Datum:
Pernilla Lott Wallin		Sara Söhr		2014-02-10	2023-08-21

Vägledning för hur kemikalieförteckningen ska fyllas i

Kemikalieförteckningen ska innehålla alla de produkter i Er verksamhet som går till avlopp samt de produkter som ni har i större volym och som vid olyckshändelse kan hamna i avlopp

Här följer en förklaring till hur kemikalieförteckningen ska fyllas i. Mallen till kemikalieförteckningen bifogas mailet, se även exemplet sist i bilagan.

Under rubriken – ”Användning av kemisk produkt som kan hamna i avloppsnätet”

Här ska information om produkten i sin helhet fyllas i.

1. Ange namn på den kemiska produkten (handelsnamn, se säkerhetsdatablad)
2. Ange användningsområde för den kemiska produkten
3. Ange årsförbrukningen av den kemiska produkten (kg/år)
4. Andel (%) av årsförbrukning som går till avlopp

Under rubriken – ”Innehåll?”

Denna del talar om vilka ämnen som ingår i den kemiska produkten. Dessa ämnen framgår av *säkerhetsdatabladet* för den kemiska produkten under punkten *Sammansättning*.

5. Ange vilka kemiska ämnen som ingår i den kemiska produkten enligt säkerhetsdatabladet.
Ny rad för varje ämne!

6. Skriv in varje ämnes CAS-nummer (eller EG nummer)
7. Ange hur många procent vart enskilt ämne utgör av den kemiska produkten.
8. Ange det kemiska ämnets klassificering enligt CLP med faroangivelser (t.ex H400)

Exempel faroangivelser:

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Punkterna 9 – 13

Fylls i av kommunen

För exempel på ifylld kemikalielista se nästa sida

Ansvarig för dokumentation (PL):	Sign:	Granskad och fastställd av (PÅ):	Sign:	Gäller från:	Rev. Datum:
Pernilla Lott Wallin		Sara Söhr		2014-02-10	2023-08-21

Kemikalieförteckning för år:

Företag:		Adress (för verksamheten)		Postadress/postnummer		Ansvarig:		E-post:				
FYLLS I AV KOMMUNEN												
Användning av kemisk produkt som kan hamna i avloppsnätet				Innehåll?				Ämne enligt Vatten-direktiv?	PRIO-ämne?	Ämne enligt SIN-list	Använd mängd PRIO-ämne (kg)	Uppskattad mängd PRIO-ämne till
1. Namn på kemisk produkt (handelsnamn, se säkerhetsdatablad)	2. Användnings-område för kemisk produkt	3. Årsförbrukning (kg) av kemisk produkt	4. Andel (%) av årsförbrukning som når avloppet	5. I produkten ingående kemiska ämnen enligt säkerhetsdatabladet	6. CAS- eller EG-nummer, på ingående kemiska ämnen	7. Andel (%) av ämnet i kemisk produkt	8. Det kemiska ämnets klassifiering enligt CLP med faro-angivelser (t.ex H400).	9. Är ämnet ett s.k. prioriterat ämne enligt ram-direktivet för vatten	10. U = Utfasningsämne R = Riskminskningsämne	11. Är ämnet ett s.k. prioriterat ämne enligt SIN-list	12. Använd mängd PRIO-ämne i verksamheten	13. Uppskattad mängd PRIO-ämne till avloppsnätet. Om okänt, ange högsta använda mängd
POLISH WAX ...	Polish Wax	80	100%	amino-N- (karboximetyl)-N, N-dimetyl-, N- (CS-18 (jämnt numererade) och C18 omättad acyl) deriv., Hydroxider, inre salter	147170-44-3	1 - <2,5 %	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Fara					
				Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	1 - <2,5 %	Aquatic Chronic 3: H412					
				Alkoholer, C12-14 (även numererade), etoxylerade <2,5 EO, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	1 - <2,5 %	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Fara					
				Kalium (E, E) -hexa-2,4-dienoat	24634-61-5	1 - <2,5 %	Eye Irrit. 2: H319 - Varning					
Green Prewash	Rengöringsmedel	100	100%	1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO	CAS-nr: 160875-66-1	5 - <10%	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 H302, H318					
				beta-alanin, N-kokosalkylderivater, natriumsalte	CAS-nr: 68608-68-4 EG-nr:271-795-1	1 - <2,5%	Eye Irrit. 2 H319					
				kaliumpydroxid	CAS-nr: 1310-58-3 EG-nr:215-181-3 REACH-nr: 01-2119487136-33 Index-nr: 019-002-00-8	0,25 - <1%	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A H290, H302, H314					

Antal ingående ämnen i kemiska produkter varierar, se exempel ovan.

Vänligen avgränsa varje kemisk produkt med ett tjockare svart streck.