










## Bilaga 3 KEMIKALIEFÖRTECKNING - GODS

Tabellen ska ses som en exempellista och dimensionerande för verksamheten. Andra produkter kan bli aktuella. LOGS kommer att anmäla eventuella nya produkterna till tillsynsmyndigheten och räddningstjänsten.

Ämne CAS nr	Fysikalisk form	Hälsopara/Miljöpara Faroangivelser	Faro-kategori	Piktogram <sup>1</sup>	Max mängd som kan förekomma vid ett tillfälle (ton)	Seveso gräns lägre/högre (ton)	Kvot mot högre tröskel-värde <sup>2</sup>
Lithium hydroxide monohydrate 1310-66-3	Fast, pulver	H302 Skadligt vid förtäring H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H318 Orsakar allvarliga ögonskador	-		2500	-/-	-
Lithium nickel cobalt manganese oxide 182442-95-1	Fast, pulver	H330 Dödligt vid inandning H350 Kan orsaka cancer H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering	H2 Akut toxicitet		2000	50/200	10
Nickel cobalt magnesium hydroxide Blandning av CAS 12054-48-7, 21041-93-0, 1313-13-9	Fast, pulver	H332 - Skadligt vid inandning H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion H350 - Kan orsaka cancer H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering	Namnivet farligt ämne 11 Nickelföreningar i inhalerbar pulverform		2000	-/1	2000
Manganese sulphate monohydrate 10034-96-5	Fast, pulver	H318 Orsakar allvarliga ögonskador, Category 1 H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering, Category 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter, Category 2	E2 Farligt för vattenmiljön i kategorin kronisk 2		500	200/500	1
Nickel sulfat 10101-97-0	Fast, pulver	H302 Skadligt vid förtäring H332 Skadligt vid inandning H315 Irriterar huden H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter H350i Kan orsaka cancer vid inandning H360D Kan skada det ofödda barnet H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter	E1 Farligt för vattenmiljön i kategorin akut 1 eller kronisk 1		2500	100/200	12,5
Cobalt Sulphate 10026-24-1	Fast, pulver	302 Skadligt vid förtäring H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter H350i Kan orsaka cancer vid inandning H360Fd Kan skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter	E1 Farligt för vattenmiljön i kategorin akut 1 eller kronisk 1		2500	100/200	12,5
NMP BG -	Flytande	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation H315 Irriterar huden H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna H360D Kan skada det ofödda barnet	-		500	-/-	-
Kobolt 7440-48-4	Fast, metall bitar	H302 Skadligt vid förtäring. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. H350 Kan orsaka cancer H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer	-		500	-	-
Nickelpulver 7440-02-0	Fast, pulver	H317- Kan orsaka allergisk hudreaktion. H351 - Misstänks kunna orsaka cancer H372- Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	-		500	-	-
UEP-100 >97% Zirkoniumoxid	Fast, pulver	Ej klassificerad som hälso- eller miljöskadlig	-	-	-	-	-
Apyral 21645-51-2	Fast, pulver	Ej klassificerad som hälso- eller miljöskadlig	-	-	-	-	-
Vägsalt, Magnesiumklorid	Fast, pulver	Ej klassificerad som hälso- eller miljöskadlig	-	-	-	-	-

Summeringsregeln är inte tillämplig eftersom flera av de farliga ämnen som ingår i verksamheten var och för sig förekommer i sådana mängder att kvoten överstiger 1.

Inga farliga ämnen som förekommer i avsnitt P (fysikaliska faror, brandfarliga, explosiva oxiderande, självreaktiva och liknande egenskaper) eller avsnitt O (andra faror) förekommer.



Inga ämnen som markeras med följande piktogram förekommer:

<sup>1</sup> Förklaring till piktogram se [Klassificering och märkning enligt CLP - Kemikalieinspektionen](#)

<sup>2</sup> Endast kvoten mot det högre värdet har beräknats eftersom denna kvot är större än ett och då omfattas av den högre kravnivån.