



Klassificeringslista UN-nummer

Alla kemikalier som klassas som farligt gods enligt *lagen (2006:263) om transport av farligt gods* ska hanteras och märkas på ett särskilt sätt när kemikalierna ska skickas som avfall. Dessa kemikalier ska packas i UN-godkända förpackningar, märkas med ett UN-nummer direkt på förpackningen samt märkas med tillämpliga varningsetiketter.

Varje kemikalie som klassas som farligt gods har ett UN-nummer, vilket finns att hitta i kemikalien säkerhetsdatablad under punkt 14. Om endast en och samma kemikalie ska skickas iväg som kemavfall i dunk eller kartong ska det UN-nummer som finns i säkerhetsdatabladet under punkt 14 användas.

Om däremot flera kemikalier med liknande egenskaper ska packas i samma kartong eller om kemikalien är en blandning finns olika ”samlings UN-nummer” att tillämpa. Dessa finns här nedan i listan. Utgå ifrån kemikalien gruppnummer som finns att hitta i Sakabs ämneslista via miljöavdelningens avfallssidor. Tabellen nedan finns till för att översätta kemikalien gruppbenämning till ett UN-nummer. Om kemikalien gruppbenämning är okänd kan du kika på nedanstående förklaring till vad varje grupp har för egenskaper.

Handläggare: Ewa Frank/Karolinska/SLL
Fastställare: Gustav L Eriksson/Karolinska/SLL
Organisation: Miljöavdelningen

Dokumentnr: STAB3068
Version: 1
Giltig fr o m: 2015-02-25
Utskriftsdatum: 2019-11-08

Kontrollera alltid att utskriven kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.

| Tidigare gruppbezeichnung | Etikett/ Etiketter | UN-nummer | Officiell transportbenämning |
|--|-----------------------|-----------|--------------------------------------|
| Grupp A (självantändande ämnen) | | | |
| Flytande ämnen | 4.2 | UN 2845 | PORFYR VÄTSKA ORGANISK, N.O.S |
| Fasta ämnen | 4.2 | UN 2846 | PORFYRT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S |
| Grupp B (ämnen som avger brandfarlig gas vid kontakt med vatten) | | | |
| Flytande ämnen | 4.3 | UN 3148 | VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S |
| Fasta ämnen | 4.3 | UN2813 | VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S |
| Grupp C (kvicksilverföreningar) | | | |
| Metalliskt Hg | 8+6.1 | UN 3506 | KVICKSILVER I TILLVERKADE FÖREMÅL |
| Hg förening flytande | 6.1 | UN 2024 | KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S |
| Hg förening fast | 6.1 | UN 2025 | KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S |
| Grupp D (ämnen innehållande antimon, arsenik, beryllium, kadmium eller tallium) | | | |
| Fast ämne | 6.1 | UN 3288 | GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S |
| Grupp E (oxiderande ämnen) | | | |
| Flytande ämnen | 5.1 | UN 3139 | OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S |
| Fasta ämnen | 5.1 | UN 1479 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S |
| Grupp F (ämnen som bildar syror vid kontakt med vatten) | | | |
| Flytande ämnen | 8 | UN 3264 | FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S |

Handläggare: Ewa Frank/Karolinska/SLL
Fastställare: Gustav L Eriksson/Karolinska/SLL
Organisation: Miljöavdelningen

Dokumentnr: STAB3068
Version: 1
Giltig fr o m: 2015-02-25
Utskriftsdatum: 2019-11-08

Kontrollera alltid att utskriven kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.

| Tidigare gruppbezeichnung | Etikett/ Etiketter | UN-nummer | Officiell transportbenämning |
|--|-----------------------|-----------|--|
| Fasta ämnen | 8 | UN 3260 | FRÄTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S |
| Grupp G (G1 koncentrerade svavelsyror, G2 koncentrerade salpetersyror, G3 övriga syror) | | | |
| G.1 | 8 | UN 1830 | SVAVELSYRA |
| G.2 | 8+5.1 | UN 2031 | SALPETERSYRA |
| G.3 flytande ämnen | 8 | UN 3264 | FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S |
| G.3 fasta ämnen | 8 | UN 3260 | FRÄTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S |
| Grupp H (H1 oorganiska aminer, H2 övriga oorganiska baser) | | | |
| H1 amoniaklösning | 8 | UN 2672 | AMONIAKLÖSNING |
| H1 hydrazin vattenfri | 8+3+6.1 | UN 2029 | HYDRAZIN, VATTENFRI |
| H1 hydrazin vattenlösning | 8+6.1 | UN 2930 | HYDRAZIN, VATTENLÖSNING |
| H2 flytande ämnen | 8 | UN 3266 | FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S |
| H2 fasta ämnen | 8 | UN 3262 | FRÄTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S |
| Grupp I (starkt reaktionsbenägna organiska ämnen utom aminer och hydraziner) | | | |
| isocyanater | 6.1+3 | UN 3080 | ISOCYANATER, GIFTIGA, BRANDFARLIGT, N.O.S |
| metametylakrylat | 3 | UN 1263 | FÄRGRELATERAT MATERIAL |
| Flytande ämnen | 3 | UN 1993 | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S |
| Flytande ämnen | 3+6.1 | UN 1992 | BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S |
| Grupp J (övriga brandfarliga, giftiga och frätande ämnen) | | | |

Handläggare: Ewa Frank/Karolinska/SLL
Fastställare: Gustav L Eriksson/Karolinska/SLL
Organisation: Miljöavdelningen

Dokumentnr: STAB3068
Version: 1
Giltig fr o m: 2015-02-25
Utskriftsdatum: 2019-11-08

Kontrollera alltid att utskriven kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.

| Tidigare gruppbezeichnung | Etikett/ Etiketter | UN-nummer | Officiell transportbenämning |
|---------------------------|-----------------------|-----------|---|
| J lösningsmedel | 3 | UN1993 | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S |
| J lösningsmedel | 3+6.1 | UN 1992 | BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG N.O.S |
| J lösningsmedel | 3+6.1+8 | UN 3286 | BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S |
| J lösningsmedel | 3+8 | UN 2924 | BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S |
| J fasta ämnen | 4.1 | UN 1325 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S |
| J flytande ämnen | 6.1 | UN 2810 | GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S |
| J fasta ämnen | 6.1 | UN 2811 | GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S |
| J flytande ämnen | 6.1+3 | UN 2929 | GIFTIG VÄTSKA, BRANDRARLIG, ORGANISK, N.O.S |
| J flytande ämnen | 6.1+8 | UN 2927 | GIFTIG VÄTSKA, FRÄTANDE, ORGANISK, N.O.S |
| J fasta ämnen | 6.1+8 | UN 2928 | GIFTIGT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, ORGANISKT, N.O.S |
| J flytande ämnen | 6.1+3+8 | UN 3488 | GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, BRANDFARLIG, FRÄTANDE, N.O.S |
| J flytande ämnen | 8 | UN 1760 | FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S |
| J fasta ämnen | 8 | UN 1759 | FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S |
| J flytande ämnen | 8+3 | UN 2920 | FRÄTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S |
| J fasta ämnen | 8+4.1 | UN 2921 | FRÄTANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S |
| J flytande ämnen | 8+6.1 | UN 2922 | FRÄTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S |
| J fasta ämnen | 8+6.1 | UN 2923 | FRÄTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S |
| J flytande ämnen | 9 | UN 3082 | MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S |
| J fasta ämnen | 9 | UN 3077 | MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S |

Handläggare: Ewa Frank/Karolinska/SLL
Fastställare: Gustav L Eriksson/Karolinska/SLL
Organisation: Miljöavdelningen

Dokumentnr: STAB3068
Version: 1
Giltig fr o m: 2015-02-25
Utskriftsdatum: 2019-11-08

Kontrollera alltid att utskriven kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.

| Tidigare gruppbezeichnung | Etikett/ Etiketter | UN-nummer | Officiell transportbenämning |
|---|-----------------------|-----------|--|
| Grupp K (färg-, lack-, lim- och oljerester) | | | |
| K färg, lack och lim | 3 | UN 1263 | FÄRGRELATERAT MATERIAL |
| K spillolja | 3 eller 9 | UN 3295 | KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S |
| Aerosoler | 2.1 eller 2.2 | UN1950 | AEROSOLER |
| Grupp L (L1 förbrukade batterier innehållande syra, L2 förbrukade batterier innehållande alkali) | | | |
| L1 | 8 | UN 2794 | BATTERIER, VÅTA, FYLLDA MED SYRA |
| L2 | 8 | UN 2795 | BATTERIER, VÅTA, FYLLDA MED ALKALISK LÖSNING |
| Övriga kemikalier | | | |
| Reagenssatser | 9 | UN 3316 | |
| Klorhexidinsprit | 3 | UN 1170 | |
| Aperlan Poka Yoke agent A | 5.1 + 8 | UN 3149 | |
| Aperland Poka Yoke agent B | 8 | UN 1814 | |

Handläggare: Ewa Frank/Karolinska/SLL
Fastställare: Gustav L Eriksson/Karolinska/SLL
Organisation: Miljöavdelningen

Dokumentnr: STAB3068
Version: 1
Giltig fr o m: 2015-02-25
Utskriftsdatum: 2019-11-08

Kontrollera alltid att utskriven kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.



Versionshistorik

| Version | Datum | Förändring och kommentar | Ansvarig |
|---------|------------|--------------------------|-----------------|
| 1 | 2015-03-02 | Nytt dokument | Sandra Stuesson |

Handläggare: Ewa Frank/Karolinska/SLL
Fastställare: Gustav L Eriksson/Karolinska/SLL
Organisation: Miljöavdelningen

Dokumentnr: STAB3068
Version: 1
Giltig fr o m: 2015-02-25
Utskriftsdatum: 2019-11-08

Kontrollera alltid att utskriven kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.