

# SORTERINGSLISTE OVER AFFALDSTYPER



**Nordvaerk**

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
Acetone	C	1993	3	B3 – Terpentiner, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Acetylacetone peroxid	O	3107	5.2	Reaktivt affald
Adblue – indhold under 30 liter	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
Affald i småemballager fra laboratorier	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 - Laboratorieaffald
<p><b>Afkalker – til f.eks kaffemaskiner eller toiletrens</b></p> <p><b>KIG PÅ INDHOLDSSTOFFERNE</b>  <b>Det der står først, er det der er mest af.</b></p> <p><b>Hvis det er citronsyre, sorteres der efter det...</b> →</p> <p><b>Hvis det er phosphorsyre, sorteres der efter det...</b> →</p>	<p>H</p> <p>X</p>	<p>3265</p> <p>3264</p>	<p>8</p> <p>8</p>	<p>B3 – Organisk syreaffald</p> <p>B3 – Uorganisk syreaffald</p>
Afløbsrens – basisk	X	3266	8	B3 – Basisk affald
Akkumulatorer – blyholdige	Z	2794	8	Blyakkumulatorer
Akkumulatorer – Cipel GRØN ring	X	1814	8	Særskilt fraktion
Aktivator – til fotovæsker (ikke faremærket)	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
Aldehyder	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Alkalimetaller og -legeringer	O – kontakt din sikkerhedsrådgiver			
Alkalisk affedtning (ikke faremærket)	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
Alkoholer	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Aluminium, pulver	O	1396	4.3	Pakkes separat
Alkydmaling	H	1263	3	Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
Alun	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 - Laboratorieaffald
Aluminiumchlorid, vandfrit	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
Amider	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Amider af metaller	O – kontakt din sikkerhedsrådgiver			
Aminer (aminosyrer) (ikke faremærket)	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
Ammoniakvand basisk 10- 25 %	X	3266	8	B3 – Basisk affald
Ammoniumdichromat	O	1439	5.1	PAKKES SEPARAT
Animalske olier	A			Særskilt fraktion
Apotekerboks - medicinaffald	Z			Medicinaffald
Asbestaffald – stærkt støvende	Z	Mærkes "Asbest"		Særskilt fraktion - kontakt I/S RenoNord

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Asfalt</b> (sokkelmaling/koldasfalt)	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Basisk ætsende stoffer</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Basiske cyanidholdige affedterbade</b> pH > 9!	X	3289	6.1 + 8	<i>Særskilt fraktion - kontakt I/S RenoNord</i>
<b>Batterier – små, blandede</b> Små lithium batterier, må pakkes sammen med andre småbatterier når de overholder disse størrelseskrav: Lithium-ion under 100 Wh Lithium-metal højst 2 gram lithium pr. batteri eller 500 gram brutto pr. batteri	K			Blandede usorterede batterier  LITHIUM BATTERIER KAN BRYDE I BRAND  Vær særlig opmærksom ved store mængder knapceller, de skal så vidt muligt, emballeres i originalpakning – eller pakkes separat
<b>Batterisyre - svovlsyre</b>	X	3264	8	<b>B3 – Uorganisk syreaffald</b>
<b>Bejdsesyre - syre</b>	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
<b>Bejdset såsæd</b> (uden kviksølv)	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)
<b>Bekæmpelsesmidler</b>	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)
<b>Bentjære - hjortetakolie</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Benzalkoniumchlorid</b> <b>OVER 10%</b>	B	1903		B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Benzen</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Benzin blanding</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Benzol</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Benzoylperoxid</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Blandet affald fra private husholdninger - ukendt</b>	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 – Blandet ukendt affald fra husholdninger o.l.
<b>Betonklæber</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Blanding af brunsten- og alkalibatterier</b>	Z			Z
<b>Blegevand</b> (vandig opløsning af natriumhypochlorit)	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Blodludsalt, gult</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Blodludsalt, rødt</b>	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
<b>Blyakkumulatorer</b>	Z	2794	8	Blyakkumulatorer
<b>Blyholdigt affald til genanvendelse</b>	Z			<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Blynitrat</b>	O	1469	5.1(6.1)	Pakkes separat
<b>Blåsten (svag syre)</b>	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
<b>Bonevoks</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Boraks (borax)</b>	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 - Laboratorieaffald

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Borater og perborater</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Bore- og skæreolier/væsker</b>	H			Skære-/boreolie
<b>Bore- og skæreolier/væsker, halogenholdige</b>	B			<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Borsyre</b>	X			B3 – Uorganisk syreaffald
<b>Brandfarligt affald i småemballage</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Brandfarligt affald i tromler (opløsningsmidler, fortynder mm.)</b>	C	1993	3	Opløsningsmidler - fortynder
<b>Brasso</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Bremsevaskervand</b>	Z			Bremsevaskervand
<b>Bremsevæske I 200 liters tromler</b>	H			Bremsevæske <i>Særskilt fraktion til genanvendelse</i>
<b>Bremsevæske Max. 30 liters dunke</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Brintoverilte</b> Op til 60 % Hydrogenperoxid	O	2014	5.1(8)	Brintoverilte, Reaktivt affald <i>Særskilt fraktion</i>
<b>Bromater og perbromater</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Brunsten (mangandioxid)</b>	O	1479	5.1	Må ikke sammenpakk
<b>Butanon</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Butanol</b> (ikke mærket ætsende)	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Butylacetat</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Bådmaling</b> (uden gift eller metaller)	H	1263	3	Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Bådmaling</b> (med gift eller metaller)	T	2810	6.1	<i>Særskilt fraktion – kontakt I/S RenoNord</i>
<b>Calciumcarbid</b>	O	1402	4.3	PAKKES SEPARAT
<b>Calciumcarbonat</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Carbamidhydrogenperoxid</b> (Ureahydrogenperoxid) (Harnstoff peroxid) Pulver/fast	O	1511	5.1(8)	PAKKES SEPARAT
<b>Carbider</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Carbontetrachlorid</b> (tetrachlormethan)	B	1846	6.1	<i>Særskilt fraktion – kontakt I/S RenoNord</i>
<b>Carboxylsyrer</b>	H	3265	8	B3 – Organiske syrer i småemballage
<b>Cellulosefortynder -blanding</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr..
<b>Cementklæber</b> (mærket ætsende)	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Cempexo</b> (mærket ætsende)	X	3266	8	B3 – Basisk affald

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Chlorater og perchlorater</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Chlorerede opløsningsmidler</b>	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Chlorerede opløsningsmidler</b> (med brandfarlige opløsningsmidler)	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Chlorethen</b>	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Chlorethylen</b>	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Chloroform</b>	B	1888	6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Chlorothene</b>	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Chlorphenol (fast)</b>	B	2020	6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Chlorphenol (flydende)</b>	B	2021	6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Chlorsilaner</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Chlorsulfonsyre</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Chromater og dichromater</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Chromsulfonsyre</b> (chromsvovlsyre)	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
<b>Chromsyreopløsning</b>	X	1755	8	<i>Særskilt fraktion - Uorganisk syre</i>
<b>Chromtrioxid (vandfrit)</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Citronsyre</b>	H	3265	8	B3 – Organiske syrer i småemballager
<b>Creosot</b>	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)
<b>COD-væsker</b>	K	2024	6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Cyanider i opløsninger</b> pH > 9!	X	3289	6.1 + 8	<i>Særskilt fraktion - kontakt I/S RenoNord</i>
<b>Cyclohexanonperoxid</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Cykelbatterier</b> Lithium-ion batterier med en watt-time angivelse på mere end 100 Wh	Z	3480	9A	Lithium-ion batterier over 500 g eller en watt-time angivelse på over 100 Wh



Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Cytostatika</b> Cellegift fra kemokur	Z	3249	6.1	Medicinaffald fra Cytostatika (særlig fraktion)
<b>Desinfektionsmiddel, halogenholdigt (mere end 1 % halogener, iod, brom, flour og chlor)</b>	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballager – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Dibenzoylperoxid</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Dichlormethan</b> - med brandfarlige opløsningsmidler	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Dieselolie - med max. 10 liter pr. emballage</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Diethylether</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Diklor-Magnesiumperchlorat</b> Pulver/fast	O	1475	5.1	PAKKES SEPARAT
<b>Dinitrobenzen</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Dixantogenolie</b> Hudmiddel – til heste	Z			Medicinaffald
<b>Eddikesyre</b> (Under 80 %)	H	3265	8	B3 – Organiske syrer i småemballager
<b>Eddikesyre – Iseddike (over 80 %)</b>	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 – Laboratorieaffald
<b>Ekstraktionsbenzin</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Engangslightere</b> Emballage max 60 liter Pakkes lagvis i vermikulite Der bores ca. 10 huller i emballagen, lige under låget	Z	1057	2.1	Lightere, der indeholder brandfarlig gas

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Epoxy</b> (ikke faremærket)	H	1263	3	Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Ethanol</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Ethere</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Ethylacetat</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Ethylalkohol</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Ethylenglycol</b> (kølevæske) Leveret i 200 liters spunstromler	H			Kølevæske <i>Særskilt fraktion til genanvendelse</i>
<b>Ferrichlorid, opløsning - syre</b>	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
<b>Ferrichlorid, vandfrit</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Ferrosilicium</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Ferrosulfat - basisk</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Filtre</b> (undtaget gift, cytostatika, tungmetaller)	H			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Finætsekrystal</b>	O	1505	5.1	Særskilt fraktion, pakkes for sig selv
<b>Fixerbade</b>	H			
<b>Fixerbade</b> med over 1 % svovl	B			<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Flussyre (HF)</b>	X	1790	8 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Emballager (TOMME) med fremmærkerne 4.1, 6.1, 8 og 9</b> Skal være dryptørre	Z	3509	9	Emballager, kasserede, tomme, urensede
<b>Formalin (&lt;25 % formaldehyd)</b>	H			<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Formalin (&gt;25 % formaldehyd)</b>	H	2209	8	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Formalin blandet med brandfarlig væske</b> (<35 % metanol)	C	1198	3 + 8	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Fortynder</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Forurenede klude (maling, olie mm. – IKKE selvantændelige!)</b>	H A			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2) Fast olieholdigt affald
<b>Forurenede klude – selvantændelige (bl.a. klude med linolie)</b>	H	3175	4.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Fosforsyre</b>	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
<b>Fotovæsker i småemballager</b> (ikke mærket ætsende)	H			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Fremkalder</b>	H			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Fritureolie</b> Max 30 liters dunke	H			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Frostsikringsvæske</b> Max 30 liters dunke	H			Kølevæske <i>Særskilt fraktion til genanvendelse</i>
<b>Fuelolie</b>	A			<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Fugemasse</b>	H			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Fyrværkeri</b> Anbringes i et plast spændelågsfad, under vand i mindst 2 måneder	H			Fyrværkeri – opbevaret i vand i minimum 2 måneder
<b>Galvaniske bade, basiske</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Galvaniske bade, sure</b>	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaaffald
<b>Gaspatroner – kulsyre – CO2</b> <b>Indhold: op til 25 gram</b> <b>IKKE OMFATTET AF ADR</b>				<b>Weber gasdåser og gasdåser fra ukrudtsbrændere. Ikke genopfyldelige.</b>
<b>Gaspatroner – kulsyre – CO2</b> <b>Indhold: 25-100 gram</b> <b>Pakkes i et 30 liters plastfad</b> Der bores ca. 10 huller i emballagen, lige under låget	Z	2037	2.2 + 5.1	Kulsyre- og lattergaspatroner, indhold mellem 25-100 gram
<b>Gaspatroner – lattergas – N2O</b> <b>Indhold: op til 25 gram</b> <b>IKKE OMFATTET AF ADR</b>				<b>Weber gasdåser og gasdåser fra ukrudtsbrændere. Ikke genopfyldelige.</b>
<b>Gaspatroner – lattergas – N2O</b> <b>Indhold: 25-100 gram</b> <b>Pakkes i et 30 liters plastfad</b> Der bores ca. 10 huller i emballagen, lige under låget	Z	2037	2.2 + 5.1	Kulsyre- og lattergaspatroner, indhold mellem 25-100 gram
<b>Gasdåser (spraydåser)</b>	Z	1950	2.1	Spraydåser
<b>Gasdåser – ikke genopfyldelige. Weber og ukrudtsbrændere</b>	Z	2037	2.1	Weber gasdåser og gasdåser fra ukrudtsbrændere. Ikke genopfyldelige.
<b>Gearolie</b>	A			Spildolie
<b>Gelcoat – Gel</b> (produkt til både fly m.v.)	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Genklene</b>	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Gift</b> (pesticider og lignende)	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Glycerin</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Glykol – i småemballage – max. 30 liter</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Grafittifjerner</b> (sundhedsskadelig)	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Grillvæske</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Gødning</b> Flydende – <i>UDEN faremærker</i>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Gødningsstoffer – fast affald – særlig fraktion</b>	X	3077	9	Gødning
<b>Halogenholdigt desinfektionsmiddel (mere end 1 % halogener, iod, brom, flour og chlor)</b>	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Halogenholdig maling og vand</b>	B			<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Halogenholdige opløsningsmidler</b>	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Halogenholdigt limaffald</b>	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Halogenholdigt affald som fraktion (klorin m.m.)</b>	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Hardener</b> (engelsk for hæder – se hæder)				

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Harnstoff peroxid</b> Carbamidhydrogenperoxid (Ureahydrogenperoxid) Pulver/fast	O	1511	5.1(8)	PAKKES SEPARAT
<b>Herbicer</b> (bekæmpelsesmidler)	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)
<b>Hexan</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Hjertestarter-batterier</b> Lithium-metal batterier, ikke genopladelige	Z	3090	9A	Lithium-metal batteri, fra hjertestarter, med mere end 2 gram lithium
<b>Hjortetaksolie - bentjære</b>	H			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Husholdningssprit</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Hydraulikolie</b>	A			<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Hydrider</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Hydrogenperoxid</b> Op til 60 % Brintoverilte	O	2014	5.1(8)	Brintoverilte, Op til 60 % - Reaktivt affald <i>Særskilt fraktion</i>
<b>Hydrogenperoxid/ pereddikesyre</b> Blanding	O	3149	5.1(8)	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Hypochloriter, faste</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Hærdere – mærket brandfarlig</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Hærdere – mærket ætsende (basisk)</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Hærder – mærket oxiderende</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Hærdesalte – faste</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Håndrens</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Håndsprit</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Insektmidler</b>	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)
<b>Iseddike</b> (Eddikesyre over 80 %)	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 - Laboratorieaffald
<b>Isocyanatholdigt affald</b>	Z	UN-nr. afhænger af typen af isocyanater		
<b>Isopropanol (ikke ætsende)</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Isopropylalkohol (ikke ætsende)</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Jernklorid</b> Fast	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 - Laboratorieaffald
<b>Jernklorid- syre</b> Flydende	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
<b>Jernvitriol – fast, gødning</b>	X	3077	9	Gødning, fast
<b>Jod (I)</b>	B	3495	8 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Jodater og perjodater</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Jodoform (triiodmethan)</b>	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Jodsprit</b>	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Kalcineret soda</b> (natriumcarbonat)	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Kalciumcarbonat</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Kalciumdichromat</b> Flydende	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 - Laboratorieaffald
<b>Kali-alun</b> (blå farve - kaliumaluminiumsulfat)	H			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Kali-lud</b> (basisk)	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Kaliumcarbonat – potaske</b> (Fast eller opløst i vand)	H			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Kaliumchlorat</b>	O	1485	5.1	PAKKES SEPARAT
<b>Kaliumhydroxid, (fast – basisk)</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Kaliumhydroxid, opløsning</b> (basisk)	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Kaliumiodat</b> Fast/pulver	O	1479	5.1	PAKKES SEPARAT
<b>Kaliumnitrat</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Kaliumpermanganat</b> Fast/pulver	O	1490	5.1	PAKKES SEPARAT
<b>Kaliumpermanganat</b> Flydende	Z	3286	3 (6.1+8)	B3 - Laboratorieaffald
<b>Kalk, stampet</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Kanyler</b>	Z	3291	6.2	Klinisk risikoaffald (smittefarligt affald)
<b>Karbid – calcium</b>	O	1402	4.3	PAKKES SEPARAT
<b>Karburatorsprit</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Kaustisk soda, (fast)</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald



Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Ketoner</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Kit</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Kjeldahlsvæsker – uden kviksølv</b>	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
<b>Kjeldahlsvæsker – kviksølvholdige</b>	K	3289	6.1 + 8	Særskilt fraktion
<b>Klinisk risikoaffald</b>	Z	3291	6.2	Klinisk risikoaffald
<b>Klor / klorpulver</b> (kit fra badepools o.l. – ikke oxiderende)	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Klorin</b>	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Knapcellebatterier Lithium ion og lithium metal</b>  Vær særlig opmærksom ved store mængder knapceller, de skal så vidt muligt emballeres i originalpakningen  Store mængder pakkes eventuelt separat i pakkemateriale, og mærkes op som farligt gods	Z			Blandede usorterede batterier  Kontakt Nordværk, hvis du er i tvivl
<b>Kobbersalte – fast affald – særlig fraktion</b>	X			
<b>Kobbersulfat - basisk</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
Kondensatorer og transformatorer, PCB og/eller PCT-holdige	B	2315	9	
Konsistensfedt	A			
Kosmetik, creme, neglelak mv. <b>IKKE</b> meget tyndt-flydende væsker	H			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
Krystalolie	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Kulsyre – gaspatroner - CO2 <b>Indhold: op til 25 gram</b> <b>IKKE OMFATTET AF ADR</b>				<b>Weber gasdåser og gasdåser fra ukrudtsbrændere. Ikke genopfyldelige.</b>
Kulsyre – CO2 - gaspatroner <b>Indhold: 25-100 gram</b> <b>Pakkes i et 30 liters plastfad</b> Der bores ca. 10 huller i emballagen, lige under låget	Z	2037	2.2 + 5.1	Kulsyre- og lattergaspatroner, indhold mellem 25-100 gram
Kviksølv – flydende		2809	8(6.1)	Særskilt fraktion
Kviksølvbatterier	K			Blandede småbatterier
Kviksølvholdige Kjeldahlvæsker – (basisk)	K	3289	6.1 + 8	Særskilt fraktion
Kviksølv indeholdt i udstyr eller maskiner	K	3506	8(6.1)	Andet kviksølvholdigt affald - termometre, vippekontakter o.l.
Kviksølvtermometre	K	3506	8(6.1)	Andet kviksølvholdigt affald - termometre, vippekontakter o.l.
Kædesavsolie	A			A
Kølevæske (Glykol) – i småemballager max. 30 liter	H			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
Kølevæske fra solcelle- eller jordvarmeanlæg	H			Særlig fraktion Kontakt Nordværk
Køle-smøremidler	H			Skære-/boreolie

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
Laboratorieaffald	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 - Laboratorieaffald
Lak og farver, med opløsningsmidler	H	1263	3	Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
Lak og farver, vandbaseret	H	1263	3	Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
Laknafta	C	1993	3	B3 – Terpentiner, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Lampeolie	C	1993	3	B3 – Terpentiner, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Latex	H	1263	3	Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
Lattergas – gaspatroner - N2O Indhold: op til 25 gram IKKE OMFATTET AF ADR				Weber gasdåser og gasdåser fra ukrudtsbrændere. Ikke genopfyldelige.
Lattergas – N2O - gaspatroner Indhold: 25-100 gram Pakkes i et 30 liters plastfad Der bores ca. 10 huller i emballagen, lige under låget	Z	2037	2.2 + 5.1	Kulsyre- og lattergaspatroner, indhold mellem 25-100 gram
Lava-lampe	C	1993	3	B3 – Terpentiner, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
LED pærer og spare pærer	K			Disse må bortskaffes i samme emballage

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Lightere</b> Emballage max 60 liter Pakkes lagvis i vermikulite Der bores ca. 10 huller i emballagen, lige under låget	Z	1057	3	Lightere, der indeholder brandfarlig gas
<b>Limrester</b>	H			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Limrester med halogener</b>	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballager – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Linolie</b> (IKKE klude med olie)	H	1263	3	Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Linoliefernis</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Linolie klude –</b> (Pakkes separat i jernfad – <b>kan selvantænde!</b> ) <b>MINDRE</b> mængder klude, kan pakkes i glasemballage med tætsluttende låg og kommes i C-affald UN1993 ELLER metalemballage med tætsluttende låg og kommes i containeren med malingsaffald	H	3175	4.1	<i>Særskilt fraktion</i>

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Lithium batterier – kontakt Nordværk, hvis du er i tvivl</b>				
<b>Lithium-ion batterier</b> <b>Under 100 Wh</b> Mærkes "lithiumbatterier til genbrug" Max 120 liters plastfade, med innerliner, der SKAL lukkes tæt til, inden transport	Z			Blandede usorterede batterier
<b>Lithium-ion batterier</b> <b>OVER 100 Wh</b> Pakkes lagvis, i pakkemateriale, uden at de rører hinanden eller emballagen IKKE i poser Mærkes "Lithiumbatterier til genbrug"	Z	3480	9A	Lithium-ion batterier med en watt-time angivelse OVER 100 Wh
<b>Lithium-ion batterier</b> <b>DEFEKTE</b> Mærkes "Beskadigede/defekte lithiumionbatterier"	Z	3480	9A	Beskadigede/defekte Lithium-ion batterier Se pakkevejledning på skiltet eller kontakt Nordværk
<b>Lithium-metal batterier</b> <b>Under 2 g lithium</b> Mærkes "Lithiumbatterier til genbrug" Max 120 liters plastfade, med innerliner, der SKAL lukkes tæt til, inden transport	Z			Blandede usorterede batterier
<b>Lithium-metal batterier</b> <b>Over 2 g lithium</b> Pakkes lagvis, i pakkemateriale, uden at de rører hinanden eller emballagen IKKE i poser Mærkes "Lithiumbatterier til genbrug"	Z	3090	9A	Lithium-metal batterier max. 2 gram lithium Eller over 500 gram
<b>Lithium-metal batterier</b> <b>DEFEKTE</b> Mærkes "Beskadigede/defekte lithiummetalbatterier"	Z	3090	9A	Beskadigede/defekte Lithium-metal batterier Se pakkevejledning på skiltet eller kontakt Nordværk

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Loddevand</b> Indeholdende zinkchlorid	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballager – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Lud (natriumhydroxid) - basisk</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Lysstofrør</b>	K			Kviksølvholdige lysstofrør til genanvendelse
<b>Læsket kalk – basisk</b> (hvis mærket med ætsemærke)	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Magnesiumperchlorat</b> Pulver/fast	O	1475	5.1	PAKKES SEPARAT
<b>Maling, oliebaseret</b>	H	1263	3	Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Maling, vandbaseret</b>	H	1263	3	Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Maling, i glas, tykt-flydende</b>	H	1263	3	Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
<b>Maling, giftig</b>	T	2810	6.1	Malingsrester, giftig (særlig deklARATION)
<b>Manganater og permanganater</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Mangandioxid (Brunsten)</b>	O	1479	5.1	Må ikke sammenpakkes
<b>Mangansulfat - basisk</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Medicinaffald</b>	Z			Medicinaffald
<b>Mercaptaner</b>	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Metalhydroxidslam</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Methanol træsprit</b>	Z	3286	3 (6.1+8)	B3 - Laboratorieaffald
<b>Methylchlorid</b> blandet med brandfarlige opløsningsmidler	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Methylenchlorid (Giftmærket)</b> blandet med brandfarlige opløsningsmidler	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Methylenchlorid</b> (vandig opløsning ej giftmærket)	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Methylethylketon (MEK)</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Methylethylketon-peroxid</b>	O	3107	5.2	Organisk Peroxid Må ikke pakkes sammen med gods i andre fareklasser, eller med gods der ikke er omfattet af bestemmelserne i ADR
<b>Methylisobutylketon</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Mineralsk terpentin</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Motorolie</b>	A			Spildolie
<b>Musegift</b>	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)
<b>Myresyre UNDER 85%</b>	H	3265	8	B3 – Organiske syrer i småemballage
<b>Myresyre OVER 85 %</b>	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 - Laboratorieaffald
<b>Mælkesyre</b>	H	3265	8	B3 – Organiske syrer i småemballage
<b>Mælkesyrebakterier – til brug i f.eks. havedamme – (svampebekæmpelse)</b>	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)
<b>Mælkesyrebakterier - til brug som medicin til mennesker og dyr</b>	Z			Medicinaffald
<b>Mønje</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
Naftalin/naftalen fast (mølkugler)	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)
Narvsværte	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Natriumacetat	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 - Laboratorieaffald
Natriumcarbonat (kalcineret soda)	X	3266	8	B3 – Basisk affald
Natriumchlorid (NaCl) Pulver/fast	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 - Laboratorieaffald
Natriumchlorid (NaCl) Flydende	X	3266	8	B3 – Basisk affald
Natriumdithionit	O	1384	4.2	PAKKES SEPARAT
Natriumhydrogensulfat	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
Natriumhydroxid, fast	X	3266	8	B3 – Basisk affald
Natriumhydroxid, opløsning - basisk	X	3266	8	B3 – Basisk affald
Natrium hypochlorit (ætsende-chlorholdigt)	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballager – klor, jod, brom, fluor, svovl
Natriumnitrat Fast/pulver/granulat	O	1498	5.1	PAKKES SEPARAT
Natriumthiosulfat Flydende	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 - Laboratorieaffald
Natriumthiosulfat pentahydrat Pulver/fast	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 - Laboratorieaffald
Natron-vandglas - basisk	X	3266	8	B3 – Basisk affald
Nikkelsalte	X	3266	8	B3 – Basisk affald
Nitrit- og nitratsalte	O – kontakt din sikkerhedsrådgiver			



Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
Nitrobenzen	T	1662	6.1	Særskilt fraktion
Nysolvin (opløsningsmiddel)	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Oleum (rygende svovlsyre)	X	1831	8 + 6.1	Særskilt fraktion
Olie fra olie- og benzinudskillere	A			
Olieemulsioner	H			
Oliefiltre	A			Fast olieholdigt affald
Olieforurenede klude	A			Fast olieholdigt affald
Olieforurenede jord og sand	A			Fast olieholdigt affald
Opløsningsmidler i småemballage	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Organiske peroxider	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
Organiske salte	H			B3 – Organiske syrer i småemballager
Organiske syrer	H	3265	8	B3 – Organiske syrer i småemballager
Oxalsyre	H	3265	8	B3 – Organiske syrer i småemballager
Oxiderende stoffer	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
Paraffinolie	H			Malingsrester i småemballager, sorteret (H2)
Parfume	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
PCB-holdig olie	B	2315	9	
PCT-holdig olie	B	2315	9	
Perchlor/tetrachlor-ethylen (rensningemiddel)	B	1897	6.1	Særskilt fraktion
Perchlorethylen	B	1897	6.1	Særskilt fraktion

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Perchlorethylen</b> med brandfarlige opløsningsmidler	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Perchlorsyre</b> med 50-72 % syre	O	1873	5.1(8)	<i>Særskilt fraktion Må KUN sammenpakkes med UN 1808</i>
<b>Perchlorsyre</b> med HØJST 50 % syre	O	1802	5.1(8)	<i>Særskilt fraktion Må KUN sammenpakkes med 1873</i>
<b>Pesticidaffald</b>	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)
<b>Petroleum</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Petroleumsether</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Petroleumsnafta</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Phenol</b> - opløsning	T	2821	6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Phosforbrintepellets</b> Muldvarpegift				
<b>Phosphider</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Phosphoroxchlorid</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Phosphorpentaoxid</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Phosphorsyre</b>	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
<b>Picrater</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Picrinsyre</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Plastik padding</b>	H	1263	3	Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Pool-produkter</b> UDEN mærkning og UDEN indhold af klor	-	-	-	<b>Se særskilt vejledning</b>
<b>Polyol</b> (ikke brandfarlig)	H	1263	3	Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Polyol</b> (brandfarlig)	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Potaske - Kaliumcarbonat</b> <b>(Fast eller opløst i vand)</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Propanol</b> (ikke mærket ætsende)	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr..
<b>Propanon</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Propionsyre</b> (under 90 %)	H	3265	8	B3 – Organiske syrer i småemballage
<b>Propylalkohol</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Reaktive stoffer</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Rengøringsmidler,</b> <b>Indeholder 10 %, eller mere,</b> <b>benzalkonium-chlorid</b>	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
Rengøringsmidler, detergenter	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
Rensebenzin	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Renseriaffald	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Rodalon</b> Indeholder UNDER 10 % benzalkoniumchlorid	<b>H</b>			<b>Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)</b>
<b>Rodalon</b> Indeholder OVER 10 % benzalkoniumchlorid	<b>B</b>	<b>1903</b>		<b>B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl</b>
Rottegift	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)
Røgalarmer	Under WEEE-ordningen (småapparater, elektronik)			
Rå linolie (ikke klude med linolie)	H	1263	3	Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
Salmiakspiritus - basisk	X	3266	8	B3 – Basisk affald
Salpetersyre	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
Saltsyre	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
Shellak/shellac	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Selenrør (kopimaskine udstyr)	Z			Z
Siliciumtetrachlorid	O – kontakt din sikkerhedsrådgiver			

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Skylemiddel</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Slipol</b>	C	1993	3	B3 – Terpentiner, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Smørefedt</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Smøreolie</b>	A			Spildolie
<b>Smørsyre</b>	H	3265	8	B3 – Organiske syrer i småemballage
<b>Småbatterier – blandede, usorterede</b> Små lithium batterier, må pakkes sammen med andre småbatterier når de overholder disse størrelseskrav: Lithium-ion under 100 Wh Lithium-metal højst 2 gram lithium pr. batteri eller 500 gram brutto pr. batteri	K			Blandede usorterede batterier  LITHIUM BATTERIER KAN BRYDE I BRAND  Vær særlig opmærksom ved store mængder knapceller, de skal så vidt muligt, emballeres i originalpakning – eller pakkes separat
<b>Soda</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Spare pærer og LED pærer</b>	K			Disse må bortskaffes i samme emballage
<b>Spartelmasse</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Spildolie</b>	A			Spildolie
<b>Spraydåser</b> (alle spraydåser under 1000 ml)	Z	1950	2.1	Spraydåser

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
Sprinklervæske	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
Sprinklervæske Mærket brandfarlig Indhold <u>max</u> 10 liter	C	1993	3	B3 – Terpentiner, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
Sprinklervæske Mærket brandfarlig Indhold <u>over</u> 10 liter	C	1993	3	Dunke med brandfarlige væsker. Indhold over 10 ltr. Pakket i plastfad
Sprit	C	1993	3	B3 – Terpentiner, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Stampet kalk</b>	<b>X</b>	<b>3266</b>	<b>8</b>	<b>B3 – Basisk affald</b>
Stenkulsnafta (benzen)	C	1993	3	B3 – Terpentiner, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Styren</b> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CH <sub>2</sub> ) skal være stabiliseret	C	1993	3	B3 – Terpentiner, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Styrol</b> skal være stabiliseret	C	1993	3	B3 – Terpentiner, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Stålflasker og trykbeholdere</b>				
Sure ætsende stoffer -syre	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
Svampemidler	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Svovl</b>	B	1903	8	B3 – Halogenholdigt affald i småemballage – klor, jod, brom, fluor, svovl
<b>Svovldichlorid</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Svovlsyre</b>	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
<b>Symaskineolie</b>	A			Spildolie
<b>Syntetisk olie</b>	A			Spildolie
<b>Sæbe</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>„Sølvrens“ Thiourinstof Vandig opløsning</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Tectyl</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Terpentin</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Termometre med rød eller blå søjle</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Termometre med grå søjle</b>	K	3506	8(6.1)	Andet kviksølvholdigt affald - termometre, vippekontakter o.l.
<b>Tetrachlorkulstof</b> blandet med brandfarlige opløsningsmidler	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Tetrachlormethan</b> (Carbontetrachlorid)	B	1846	6.1	<i>Særskilt fraktion – kontakt I/S RenoNord</i>
<b>Thionylchlorid</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Thiourinstof</b> „Sølvrens“ Vandig opløsning	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Titantetrachlorid</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Tjære</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Toluen</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Toluol</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Tom emballage med faremærkerne 4.1, 6.1, 8 og 9</b> Skal være dryptørre	Z	3509	9	Emballager, kasserede, tomme, urensede
<b>Tonerpatroner –</b> max. 3 pr. container	H	1263	3	Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Trichlorethan</b> blandet med brandfarlige opløsningsmidler	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Trichlorethylen</b> blandet med brandfarlige opløsningsmidler	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Trichlormethan</b>	B	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Trykfarve</b>	H	1263	3	Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)



Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Trykflasker</b>				
• Gasflasker, almindelig flaskegas	Z	1965	2.1	Gasflasker Kun pallen/buret skal mærkes
• Ildslukkere	Z	1044	2.2	Ildslukkere Kun pallen/buret skal mærkes
• Gasdåser, Weber, ukrudtsbrændere  Ikke genopfyldelige	Z	2037	2.1	Gasdåser, <i>små ikke genopfyldelige</i> Kun containeren skal mærkes – man må IKKE skrive på containeren
• Ilt, oxygen, O <sub>2</sub>	Z	1072	2.2 + 5.1	Oxygen Både trykflasken og pallen/buret skal mærkes Gamle, slidte mærker accepteres
• Helium	Z	1046	2.2	Helium Både trykflasken og pallen/buret skal mærkes Gamle, slidte mærker accepteres
• Nitrogen	Z	1066	2.2	Nitrogen Både trykflasken og pallen/buret skal mærkes Gamle, slidte mærker accepteres
• Argon	Z	1006	2.2	Argon Både trykflasken og pallen/buret skal mærkes Gamle, slidte mærker accepteres
• Kulsyre, CO <sub>2</sub> , Sodastream-flasker	Z	1013	2.2	Kulsyre Både trykflasken og pallen/buret skal mærkes Gamle, slidte mærker accepteres
• Trykflasker der ikke kan identificeres	Z	3305	2.3 + 2.1 + 8	Trykflasker – giftig, brandfarlig, ætsende Både trykflasken og pallen/buret skal mærkes Gamle, slidte mærker accepteres

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Træbeskyttelsesmidler</b>	H	1263	3	Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Træsprit</b> (methanol)	C	1992	3 + 6.1	<i>Særskilt fraktion</i>
<b>Tørklor</b> Oxiderende fast stof	O	1479	5.1	PAKKES SEPARAT
<b>Ukendt affald (brandfarlig væske, giftig, ætsende)</b>	Z	3286	3 + 6.1 + 8	B3 – Blandet ukendt affald fra husholdninger o.l.
<b>Ukrudtsmidler</b>	T	2810	6.1	B3 – Bekæmpelsesmidler (gift)
<b>Uorganiske peroxider</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Uorganiske salte – fast affald – basisk</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Uorganiske syrer</b>	X	3264	8	B3 – Uorganisk syreaffald
<b>Vacciner døde</b>	Z			Medicinaffald
<b>Vacciner levende</b>	Z	3291	6.2	Klinisk risikoaffald
<b>Vandglas - basisk</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Varme transmissionsolie uden PCB</b>	A			
<b>Varnolen uden PCB</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Vaselinolie</b>	A			
<b>Vaske- og rengøringsaffald</b>	H			Malingsrester i småemballage, sorteret (H2)
<b>Vegetabiliske olier</b>	A			
<b>Vejsalt</b>	H			Vejsalt / salte i fast form

Affaldet indeholder/består af	Affalds-gruppe	UN-nr.	Fare-klasse(r)	Deklaration
<b>Ventilax – røgpatron</b> Indeholdende: <b>kaliumchlorat</b>	O	1485	5.1	PAKKES SEPARAT
<b>Vinsyre</b>	H	3265	8	B3 – Organiske syrer i småemballage
<b>Weber gasdåser og gasdåser fra ukrudtsbrændere</b> <i>Ikke genopfyldelige</i>	Z	2037	2.1	Weber gasdåser og gasdåser fra ukrudtsbrændere. Ikke genopfyldelige.
<b>White Spirit</b> (terpentin)	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Wienerkalk</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Xylen</b> (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Xylol</b>	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Zinkchlorid, vandfri</b> (ZnCl <sub>2</sub> ) <b>pulver</b>	<i>O – kontakt din sikkerhedsrådgiver</i>			
<b>Zinksalte – fast affald – særlig fraktion -basisk</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald
<b>Æter</b> Se: ethere	C	1993	3	B3 – Terpentin, fortynder og andre brandfarlige væsker. Indhold max. 10 ltr.
<b>Ætsnatron</b>	X	3266	8	B3 – Basisk affald