
























































<p>Kemikalier der IKKE er klassificeret som værende farlige.</p> 	<p>Pakkes ned i en kasse af god kvalitet.</p> 	<p>Farligt gods: Nej</p>	<p>Bemærkninger: Ingen</p>	<p>Kan det flyttes af flyttefirma? </p>	<p>Kontakt AU's sikkerhedsrådgiver? </p>
<p>Kemikalier der er klassificeret med:</p>  <p>H315 </p> <p>H319 </p> <p>H302 </p> <p>H312 </p> <p>H332 </p> <p>H318 </p> <p>H340 </p> <p>H341 </p> <p>H350 </p> <p>H351 </p> <p>H360 </p> <p>H361 </p> <p>H362 </p> <p>H334 </p> <p>H317 </p> <p>H370 </p> <p>H371 </p> <p>H372 </p> <p>H373 </p> <p>H304 </p> <p>H412 </p> <p>H313 </p> <p>og/eller</p> <p>H420 </p>	<p>Pakkes ned i en kasse af god kvalitet.</p> 	<p>Farligt gods: Nej</p>	<p>Bemærkninger:</p> <p>Irriterende</p> <p>Sundhedsskadelig</p> <p>Alvorlig øjenskade</p> <p>Mutagen, Kræftfremkaldende, Reproduktions toksisk og skadelig ved amning</p> <p>Allergi fremkaldende</p> <p>Skadelig ved enkel eller gentagen eksponering</p> <p>Aspirationstoksisk</p> <p>Vandmiljø Farlig</p> <p>Ozon skadelig</p>	<p>Kan det flyttes af flyttefirma? </p>	<p>Kontakt AU's sikkerhedsrådgiver? </p>

<p>Kemikalier der er klassificeret med:</p>  <p>H225 H226</p>  <p>H300 (PGII) H301 H310 (PGII) H311 H330 (PGII) H331</p>  <p>H314 PG II og PG III Kategori 1B eller 1C</p>  <p>og/eller</p> <p>H400 H410 H411</p> 	<p>Pakkes ned i en kasse af god kvalitet.</p>  	<p>Farligt gods: NEJ IKKE SOM FODGÆNGER!</p>	<p>Bemærkninger:</p> <p>Brandfarlig væske</p> <p>Giftige kemikalier</p> <p>Ætsende kemikalier</p> <p>Vandmiljø farlig</p>	<p>Kan det flyttes af flyttefirma?</p>  <p>Kræver det 1.3 uddannelse af pakker og chauffør?</p> 	<p>Kontakt AU's sikkerhedsrådgiver?</p>  <p>Hvis du kommer <b>over de angivne mængde</b>, skal du kontakte sikkerhedsrådgiveren!</p> 
---	---	--	---	--	---

NEDENSTÅENDE KEMIKALIER, YDERST SJÆLDNE – MEN KAN FOREKOMME!					
<p>Kemikalier der er klassificeret med:</p>  <p>H224</p>  <p>H300 cat 1 H310 cat. 1 H330 cat. 1</p>  <p>H314 cat.1A</p>  <p>H250 H251 H252 H260 H261</p>  <p>H270 H271 H272</p> <p>EUH014 EUH019</p>	<p>Pakkes ned i en kasse af god kvalitet</p>  	<p>NEJ IKKE SOM FODGÆNGER!</p>	<p>Farligt gods:</p> <p>MEGET brandfarlig væske</p> <p>MEGET giftige kemikalier.</p> <p>MEGET ætsende</p> <p>Brandfarlig fast stof Selvantændelig Kontakt med vand udvikler farlige gasser.</p> <p>Brandnærende (oxiderende)kemikalier.</p> <p>Reagerer voldsomt med vand. Kan danne eksplosive peroxider.</p>	<p>Kan det flyttes af flyttefirma?</p>  <p>Kræver det 1.3 uddannelse af pakker og chauffør?</p> 	<p>Kontakt AU's sikkerhedsrådgiver?</p> 
<p>Kemikalier der er klassificeret med:</p> <p>H200 til H242.</p>  <p>Gasser under tryk</p>  <p>Smittefarlige stoffer</p>  <p>GMO</p>  <p>Radioaktive stoffer</p> 	<p>Pakkes ned i en UN godkendt emballage og mærkes fuldt op med DGR mærkning.</p> 	<p>NEJ IKKE SOM FODGÆNGER!</p>	<p>Farligt gods:</p> <p>Eksplosive stoffer!</p> <p>Gasflasker.</p> <p>Smittefarlige stoffer/ Klinisk risikoaffald.</p> <p>GMO</p> <p>Radioaktive stoffer.</p>	<p>Kan det flyttes af flyttefirma?</p>  <p>Kræver det 1.3 uddannelse af pakker og chauffør?</p> 	<p>Kontakt AU's sikkerhedsrådgiver?</p> 

## H-Sætninger:

H200 Ustabil eksplosiv.  
H201 Eksplosiv, masseeksplosionsfare.  
H202 Eksplosiv, alvorlig fare for udslyngning af fragmenter.  
H203 Eksplosiv, fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter.  
H204 Fare for brand eller udslyngning af fragmenter  
H205 Fare for masseeksplosion ved brand.

H220 Yderst brandfarlig gas.  
H221 Brandfarlig gas.  
H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H223 Brandfarlig aerosol.

H224 Yderst brandfarlig væske og damp.  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 Brandfarlig væske og damp.

H228 Brandfarligt fast stof.  
H240 Eksplosionsfare ved opvarmning.  
H241 Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.  
H242 Brandfare ved opvarmning.  
H250 Selvantænder ved kontakt med luft.  
H251 Selvopvarmende, kan selvantænde.  
H252 Selvopvarmende i store mængder, kan selvantænde.  
H260 Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde.  
H261 Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser.  
H270 Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.  
H271 Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.  
H272 Kan forstærke brand, brandnærende.  
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
H281 Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.  
H290 Kan ætse metaller.

H300 Livsfarlig ved indtagelse.  
H301 Giftig ved indtagelse.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H310 Livsfarlig ved hudkontakt.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H330 Livsfarlig ved indånding.  
H331 Giftig ved indånding.  
H332 Farlig ved indånding.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H340 Kan forårsage genetiske defekter  
H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter  
H350 Kan fremkalde kræft  
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft  
H360 Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn  
H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn  
H362 Kan skade børn, der ammes.

H370 Forårsager organskader  
H371 Kan forårsage organskader  
H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering  
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

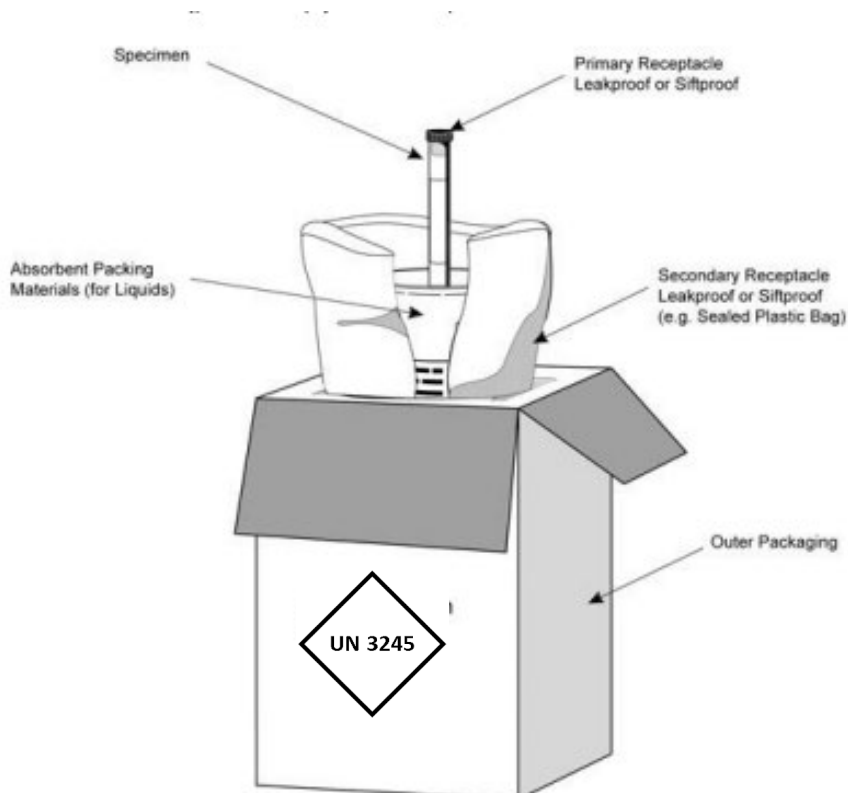
## EUH-sætninger:

EUH 001 Eksplosiv i tør tilstand.  
EUH 014 Reagerer voldsomt med vand.  
EUH 018 Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.  
EUH 019 Kan danne eksplosive peroxider.  
EUH 044 Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.  
EUH 029 Udvikler giftig gas ved kontakt med vand.  
EUH 031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.  
EUH 032 Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.  
EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
EUH 070 Giftig ved kontakt med øjnene.  
EUH 071 Ætsende for luftvejene.  
EUH 201 Indeholder bly. Må ikke anvendes på genstande, som børn vil kunne tygge eller sutte på.  
EUH 201A Advarsel! Indeholder bly.  
EUH 202 Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.  
EUH 203 Indeholder krom (VI). Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH 204 Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH 205 Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH 206 Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.  
EUH 207 Advarsel! Indeholder cadmium. Der udvikles farlige dampe under anvendelsen.  
EUH 208 Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH 209 Kan blive meget brandfarlig ved brug.  
EUH 209A Kan blive meget brandfarlig ved brug.  
EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
EUH 401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

### UN 3245 Genetisk Modificerede Organismer (GMO):

Hvis det emballeres, pakkes og mærke på nedenstående måde, er transport ikke omfattet Farligt Gods reglerne:

- ✓ Der er ingen krav til UN godkendte emballage, men emballagen skal være af god kvalitet og stærk nok til at kunne rumme indholdet, det mindste udvendige mål skal være mindst 10 cm \* 10 cm.
- ✓ Forsendelsen skal bestå af tre dele, en **primær-**, en **sekundær-** og en **yderemballage**.
- ✓ Primæremballagen eller sekundæremballagen skal være tæt for væsker eller støvtætte for faste stoffer.
- ✓ Den primære pakkes ned i den sekundære, så den primære emballage ikke kan gå i stykker under normale transportforhold. Hvis der anvendes skrøbelige primæremballager (glas) skal de pakkes ind hver for sig eller holdes adskilt, så de ikke kommer i berøring med hinanden.
- ✓ For væsker, skal der anbringes absorberende materiale mellem primær- og sekundæremballage. Mængden af det absorberende materiale, skal være så alt materiale kan opsuges i tilfælde af et brud.
- ✓ Der påsættes et rhombeformet mærke, hvori der står UN 3245, på yderemballagen. Mærkatet har et minimum mål på 50 mm x 50 mm, bogstaver og tal skal minimum vær 6 mm høje.
- ✓ Navn og adresse på afsender og modtager skal påsættes på den yderste emballage.



## UN 3373 Biologiske Prøver:

Hvis det emballeres, pakkes og mærke på nedenstående måde, er transport ikke omfattet Farligt Gods reglerne:

- ✓ Der er ingen krav til UN godkendte emballage, men emballagen skal være af god kvalitet og stærk nok til at kunne rumme indholdet, det mindste yvendige mål skal være mindst 100 mm x 100 mm. Det komplette kolli skal være istand til at klare en faldprøve med en faldhøjde på 1,2 meter.
- ✓ Forsendelsen skal bestå af tre dele, en **primær**-, en **sekundær**- og en **yderemballage**. Hvor enten den sekundære eller den ydre emballage skal være stiv.
- ✓ Primæremballagen eller sekundæremballagen skal være tæt for væsker eller støvtætte for faste stoffer.
- ✓ Den primære pakkes ned i den sekundære, så den primære emballage ikke kan gå i stykker under normale transportforhold. Hvis der anvendes skrøbelige primæremballager (glas) skal de pakkes ind hver for sig eller holdes adskilt, så de ikke kommer i berøring med hinanden.
- ✓ For væsker, skal der anbringes absorberende materiale mellem primær- og sekundæremballage. Mængden af det absorberende materiale, skal være så alt materiale kan opsuges i tilfælde af et brud. Hvis et er fast materiale som kan blive flydende under transporten, skal der ligeledes anvendes absorberende materiale.
- ✓ Der påsættes et rhombeformet mærke, hvori der står UN 3373, på yderemballagen, som har minimum mål på 50 mm x 50 mm, bogstaver og tal skal minimum være 6 mm høje. Tæt på det ovenstående mærkat, skal der påsættes et mærkat hvorpå der står "BIOLOGISK MATERIALE, KATEGOR B" eller "BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B" eller selv skrive det på emballagen, bogstaver skal være minimum 6 mm høje.
- ✓ Navn og adresse på afsender og modtager skal påsættes på den yderste emballage.

