







Sorteerregels geaccepteerde afvalstromen All Recup Temse

Vaste gevaarlijke afvalstoffen

LOODACCU's	OLIE- EN MAZOUTFILTERS
<p> wat mag:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Loodaccu's apart gehouden van andere afvalfracties -Vloeistof dient in de accu gelaten -Inzamelrecipiënt: opslag in lekdichte en zuurbestendige PE bakken 	<p> wat mag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Olie- en mazoutfilters apart gehouden van andere afvalfracties • Opslag in geschikt lekdicht recipiënt (te overleggen met All Recup): ASP, PE plastibac, rolcontainer, UN gekeurde zakken, etc.
ABSORBENTIA	STOFFILTERS
<p> wat mag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vervuilde absorptiematerialen apart gehouden van andere afvalfracties • Opslag in geschikt lekdicht recipiënt (te overleggen met All Recup): PE plastibac, dekselvat, rolcontainer, etc. 	<p> wat mag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoffilters apart gehouden van andere afvalfracties • Opslag in geschikt lekdicht recipiënt (te overleggen met All Recup): ASP, metalen vat, UN gekeurde zakken etc.
TL- BUIZEN	LEGE SPUITBUSSEN
<p> wat mag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TL buizen apart gehouden van andere afvalfracties • Opslag in geschikt lekdicht recipiënt (te overleggen met All Recup): ASP, metalen vat, PE bak, eigen verpakking, houten box, TL box, wonderbox, etc. 	<p> wat mag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lege spuitbussen apart gehouden van andere afvalfracties • Er mogen geen andere drukhouders dan spuitbussen in de afvalstof aanwezig zijn (vb. gasflessen, aanstekers, freonen, airbags, ...) • De spuitbussen mogen geen defecten vertonen, waardoor het risico bestaat dat de inhoud zou kunnen

VERVUILDE VERFPOTTEN



wat mag:

- Schud- en schraaplege verpotten apart gehouden van andere afvalfracties; deksels mogen mee verzameld worden
- Opslag in geschikt lekdicht recipiënt (te overleggen met All Recup): ASP, PE plastibac, rolcontainer, UN gekeurde zakken, etc.

ontsnappen of waardoor de spuitbussen kunnen exploderen.

- Er mag geen vloeistoffase in de afvalstof aanwezig zijn.
- De afvalstoffen mogen niet verzameld worden in metalen frames, dragerstructuren of in afgesloten recipiënten tgv de mogelijke drukopbouw, wel in afsluitbare geventileerde lekdichte verpakkingen.
- Opslag in geschikt lekdicht en voldoende geventileerd recipiënt (te overleggen met All Recup): PE plastibac, UN gekeurde zakken, etc.

OPRUIMAFVAL / POETSDOEKEN



wat mag:

- Opruimafval, poetsdoeken, lege verpakkingen, voddens, beschermkledij, isolatiematerialen of absorbentia verontreinigd met koolwaterstoffen,
- Samenstelling: pH >4 ; chloor < 1%; natrium + kalium < 1% ; Zwavel < 3% ; vlampunt > 21°C
- Opslag in geschikt lekdicht recipiënt (te overleggen met All Recup): ASP, PE plastibac, rolcontainer, UN gekeurde zakken, etc.









wat mag niet:

- Geen zware, massieve materialen (zoals grote betonblokken).
- Geen metalen voorwerpen
- Geen vloeistoffen.
- Geen afvalstoffen die chemische reacties of gasvorming veroorzaken, polymeriserende en reactieve stoffen, producten die geuroverlast veroorzaken (zoals amines, amiden, acrylaten, mercaptanen), zelfontbrandende producten, sterk toxische producten, stoffen die in contact met water, lucht of zuur giftige gassen kunnen vormen, traanverwekkende producten, oxyderende stoffen en organische peroxiden, chloraten, nitraten, radioactief afval, dierlijk afval, ontplofbare of kankerverwekkende producten, sterk kleverige producten, asbest, isocyanaten, siloxanen,

	<p>siliconen, poeders die stofexplosiegevaarlijk zijn</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen gasflessen of spuitbussen
--	--

Vloeibare gevaarlijke afvalstoffen

AFVALOLIE	KOELVLOEISTOFFEN
<p> wat mag:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Afvalolie apart gehouden van andere afvalfracties -Afvalolie moet aan de volgende samenstelling voldoen: water: < 5% ; chloor < 0,2%; zwavel. < 1% ; sediment: < 2%; PCB's: < 2 ppm ; vlampunt: > 75°C - Afvalolie mag geen solventen, zware metalen of antivries bevatten - Opslag in geschikt lekdicht en goed afgesloten recipiënt (te overleggen met All Recup): metalen vaten of multiboxen 	<p> wat mag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koelvloeistoffen apart gehouden van andere afvalfracties • Opslag in geschikt lekdichte en goed afgesloten recipiënt (te overleggen met All Recup): ASF, bidons, vaten etc.

VERF - VERFBLIKKEN	SOLVENTEN – OPLOSMIDDELEN - THINNERS
<p> wat mag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verf en verfblikken apart gehouden van andere afvalfracties • Opslag in geschikt lekdicht en afgesloten recipiënt (te overleggen met All Recup): metalen vaten, kunststof dekselvaten, ASP container. 	<p> wat mag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solventen apart gehouden van andere afvalfracties • Het product moet dunvloeibaar zijn en mag geen vaste stoffen bevatten zoals stenen, hout, plastic, ... • Samenstelling: Cl < 0,5%, F + BR + I < 2.000 ppm, S < 3% • Het product heeft een pH gelegen tussen 4 en 14 • Vlampunt > 21 °C • Max. temperatuur van de afvalstof = omgevingstemperatuur • Watergehalte < 10% ; slibfase < 2% • De afvalstof mag na belading of na uitvoering van mengtesten bij de verwerker geen reactie noch reactie veroorzaken. • Opslag in geschikt lekdicht recipiënt (te overleggen met All Recup): ASP, bidons, metalen vaten, etc.
DETERGENTEN	VERVUILDE BRANDSTOFFEN
<p> wat mag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detergenten apart gehouden van andere afvalfracties • Opslag in geschikt lekdicht en afgesloten recipiënt (te overleggen met All Recup): ASP, metalen vat, bidons, etc. 	<p> wat mag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vervuilde brandstoffen apart gehouden van andere afvalfracties • Inzamelrecipiënt (te overleggen met All Recup): opslag in lekdichte en goed afgesloten vaten, bidons of multiboxen

ZUREN



wat mag:

- Vloeibare zuren apart gehouden van andere afvalfracties
- pH<7, vlampunt >61°, sediment<1%
- Opslag in geschikt lekdicht en afgesloten recipiënt (te overleggen met All Recup): bidons, kunststof vaten



wat mag niet:

- Geen producten die met lucht giftige dampen vormen
- Geen vreemde voorwerpen (vodden, hout, plastic, stenen, bouten,..)
- Geen biociden
- Geen producten met geurhinder
- Geen organische verontreinigingen zoals solventen
- Geen sterk reactieve producten
- Geen waterstoffluoride

BASEN



wat mag:

- Basen apart gehouden van andere afvalfracties
- Ph>7, chloor <1%
- Opslag in geschikt lekdicht en afgesloten recipiënt (te overleggen met All Recup): bidons, kunststof vaten, etc.



wat mag niet:

- Geen vreemde voorwerpen (vodden, hout, plastic, stenen, bouten,..)
- Geen toxische stoffen
- Geen sterk reactieve producten
- Geen producten met geurhinder