

Liste des produits

avec des conseils sur la prévention et la réduction des déchets ainsi que sur votre sécurité



Bombes aérosols et bombes de mousse de montage



chaînes pour vélos, bombes pour intérieurs, mousse à raser

➔ Bombes aérosols: p.ex. pour tableaux de bord, etc., déodorants, laques pour cheveux, imperméabilisants, insecticides, peintures en bombe, protége-

➔ Mousse de montage (mousse PUR ou PU [polyuréthane])

Prévention et réduction - nos conseils

- Pour la plupart des produits, il existe des alternatives aux bombes aérosols: sticks, savon de rasage, pompes rechargeables.
- Renoncez aux produits superflus, tels qu'aérosols pour intérieurs, crème chantilly

Vous trouvez plus d'informations sur ce potentiel de ressources sur www.potentiel-de-ressources.com

- Les aérosols „vides“ contiennent encore des résidus et ne doivent donc pas être mis à la poubelle.

Conseils pour votre sécurité

- Soyez prudents lors de la manipulation d'imperméabilisants et d'insecticides: ne les appliquez qu'à l'extérieur ou dans des pièces bien aérées. Respectez les consignes de sécurité sur les étiquettes.

Corps filtrants et absorbants



➔ Filtres: filtres à huile et à diesel, filtres de mazout
➔ Produits souillés par l'huile: liant

d'huile, chiffons

➔ Produits souillés par la peinture: chiffons imbibés de peinture, pinceaux, matériaux de protection (papier, films plastiques), etc.

Prévention et réduction - nos conseils

- Faites preuve de la même attention, que vous manipulez des corps filtrants/absorbants ou les produits proprement dits.

Emballages contaminés par des substances nocives



solvants

➔ Récipients d'huiles, de graisses et de carburants

➔ Récipients de produits phytosanitaires et de pesticides

➔ Récipients de produits chimiques, de produits de nettoyage, de peintures, de laques et de peintures d'impression, de

Prévention et réduction - nos conseils

- Utilisez si possible des produits contenant peu ou pas de substances nocives! Veillez à ce que le produit porte un label environnemental reconnu, par exemple le «blauer Engel».
- Certains produits peu nocifs existent également sous forme de poudre (p.ex. peintures murales). Vous évitez ainsi les emballages.
- Pensez toujours à adapter la taille des emballages aux quantités dont vous avez

Vous trouvez plus d'informations sur ce potentiel sur www.potentiel-de-ressources.com

besoin. Un grand récipient produit moins de déchets que plusieurs petits. Mais ne faites pas l'inverse en achetant p.ex. une grande quantité parce que c'est moins cher.

Conseils pour votre sécurité

- Même lorsque les emballages de polluants sont vides, veillez à ce qu'ils soient bien fermés et soigneusement étiquetés.
- Stockez les emballages vides de produits nuisibles de telle manière qu'ils soient hors de portée des enfants.

Extincteurs et poudre d'extinction



➔ Extincteurs: extincteur au halon, extincteur à poudre, extincteur à mousse, extincteur au CO₂

Prévention et réduction - nos conseils

- N'utilisez plus d'extincteurs au halon, ils sont très nuisibles! Remettez-les aux lieux de collecte de la SuperDrecksKëscht®.

Conseils pour votre sécurité

- N'exposez pas les extincteurs à l'ensoleillement direct et laissez les soupapes fermées!

Vous trouvez plus d'informations sur ce potentiel sur www.potentiel-de-ressources.com

- Faites entretenir vos extincteurs régulièrement. Les appareils non entretenus peuvent subir des dommages dus à la corrosion et exploser lorsqu'ils sont mis sous pression.
- N'utilisez en aucun cas de l'eau pour éteindre des graisses qui ont pris feu. Danger d'explosion de graisses!
- Lors de leur utilisation, les extincteurs au gaz peuvent être froids au point de provoquer des gelures!

Gaz sous pression



➔ Bouteilles de gaz comprimé: bouteilles de propane-butane qui ne sont plus reprises par les commerçants

➔ Briquets à gaz

➔ Cartouches de gaz

Conseils pour votre sécurité

- Utilisez seulement des bouteilles de gaz qui ont été soumises à un contrôle technique et portent une plaquette valable du TÜV (service d'inspection technique).
- N'exposez jamais les bouteilles et les cartouches de gaz à l'ensoleillement direct. Elles

Vous trouvez plus d'informations sur ce potentiel sur www.potentiel-de-ressources.com

- doivent être conservées à un endroit bien aéré.
- Conservez les bouteilles et les cartouches de gaz ainsi que les briquets hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas les briquets à gaz dans votre voiture en été, ils peuvent exploser à cause de l'ensoleillement élevé.

Huiles et graisses alimentaires



➔ Huiles et graisses alimentaires, liquides et solides: huiles végétales (p.ex. huile de colza, huile de tournesol, huile d'olive), graisses animales (p.ex. beurre, saindoux)

Prévention et réduction - nos conseils

- Les graisses et huiles végétales ne doivent pas être versées dans l'évier, mais être recyclées. Vous éviterez ainsi la pollution des eaux usées et vos tuyauteries resteront propres.
- Filtrerez les restes de friture après avoir cuisiné, vous pourrez conserver la graisse plus longtemps.

Vous trouvez plus d'informations sur ce potentiel sur www.potentiel-de-ressources.com

Conseils pour votre sécurité

- Si la graisse de friture prend feu, n'essayez jamais d'éteindre le feu avec de l'eau. Etouffez le feu avec un outil approprié, p.ex. un couvercle.
- Collectez les restes de graisses et huiles de friture uniquement dans le récipient mis au point par la SuperDrecksKëscht® que vous pouvez vous procurer gratuitement sur tous les sites de collecte. Lors du remplissage, veillez à ce que la température de la graisse ne dépasse pas 80 °C, sinon le récipient fond.

Liste des produits

avec des conseils sur la prévention et la réduction des déchets ainsi que sur votre sécurité



Vous trouvez plus d'informations sur ce potentiel de ressources sur www.potentiel-de-ressources.com

Huiles usagées, graisses, carburants et émulsions



➔ Toutes les huiles minérales naturelles ou synthétiques : huile de moteurs, huile d'engrenages, huile hydraulique, huile lubrifiante

- ➔ Graisses lubrifiantes
- ➔ Carburants contaminés (p.ex. mélanges essence-diesel)
- ➔ Emulsions huile-eau
- ➔ Radiateurs à huile et huiles thermiques,

condensateurs contenant des PCB
Prévention et réduction - nos conseils

- Ne mélangez pas les huiles usagées à d'autres substances. Remettez les huiles usagées si possible dans leur emballage d'origine.
- Utilisez des huiles recyclées. Elles présentent la même qualité que les nouveaux produits et permettent de ménager les ressources naturelles.
- Les vieux radiateurs à huile et condensateurs peuvent con-

tenir des PCB très toxiques.
Confiez donc ces produits à la SuperDrecksKëscht®.

Conseils pour votre sécurité

- Lorsque vous manipulez des huiles minérales, veillez à ce que les huiles usagées ne soient pas en contact avec les sols ou les eaux.
- Faites faire les vidanges et autres travaux d'entretien dans un garage disposant le label.

Matières et produits contenant de l'amiante



➔ Matériaux de construction contenant de l'amiante: Eternit®, panneaux pour toits, panneaux d'isolation

➔ Produits contenant de l'amiante: plaquettes de frein et joints renfermant de l'amiante.

Conseils pour votre sécurité

- Si vous pensez qu'un matériau de construction contient de l'amiante, ne prenez pas de risque et soyez prudents. Différentes institutions proposent des analyses aux consommateurs.
- Vous pouvez emballer de petits éléments en fibrociment dans des sacs en plastique étanches à la poussière. Vous ne devez en

aucun cas les scier, les percer ou les arracher, car cette manipulation inadéquate entraîne la formation de poussières nocives.

- Si vous voulez savoir si vos radiateurs électriques à accumulation contiennent de l'amiante, contactez la SuperDrecksKëscht® qui vous renseignera au Tél.: 488 216-213.

Médicaments, produits cosmétiques et déchets médicaux



➔ Médicaments (périmés et utilisables): dragées, lotions, aérosols médicaux, poudres, pommades, sirops, cachets, teintures, gouttes

➔ Produits d'hygiène, produits cosmétiques, huiles et gels de bain

➔ Seringues et canules usagées

Prévention et réduction - nos conseils

- Achetez seulement la quantité de médicaments dont vous aurez probablement besoin.
- Vous pouvez remettre à la pharmacie les médicaments dont vous n'avez plus besoin.

- Ne prenez pas tout de suite des cachets – il est souvent possible de guérir certains maux à l'aide de moyens naturels ou de méthodes alternatives.

Conseils pour votre sécurité

- Utilisez la boîte gratuite mise à votre disposition pour collecter avec la fiabilité requise les seringues et canules usagées.

Mélanges bitumineux et produits goudronneux



➔ Bitume, goudron
➔ Traverses de chemin de fer
➔ Carton bitumé, bardeaux bituminés

➔ Liquides contenant des PCB

Prévention et réduction - nos conseils

- Veillez à travailler soigneusement lorsque vous manipulez des produits bituminés, même en cas de démontage/démolition.

Vous trouvez plus d'informations sur ce potentiel de ressources sur www.potentiel-de-ressources.com

- Utilisez des produits alternatifs tels que du papier huilé ou paraffiné ou des films plastiques (PE/PP) n'ayant pas d'impact écologique négatif pour l'isolation de votre toiture.

Peintures, laques et peintures d'impression



➔ Peintures et laques: p.ex. peintures acryliques, peintures à dispersion, vernis, résines synthétiques liquides, glaçures, imperméabilisants, laques synthétiques, glaciés, peintures au latex, laques à résine

naturelle, laques cellulose, peintures à l'huile, laques à l'huile.

➔ Peintures protectrices contenant des matières actives fongicides et insecticides: peintures antifouling, apprêts, glaciés pour la préservation du bois

➔ Mastics, colles, crayons contenant des solvants (feutres, crayons pour retouche de carrosseries, marqueurs, efface-encre)

➔ Vernis d'ébéniste, cires

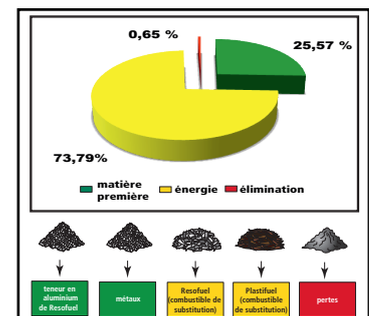
Prévention et réduction - nos conseils

- Veillez à ce que les produits portent le label "Shop Green (Clever akafen)"
- Utilisez des produits écologiques, p.ex. des peintures et des colles fabriquées à partir de matières premières naturelles (plantes et pigment minéral, amidon/fécule, gélatine).
- Veillez à ce que les produits portent des labels environnementaux reconnus.
- Les résidus se conservent mieux si vous fermez bien les récipients et si vous les stockez, retournés sur le couvercle.
- En choisissant les bois et la construction appropriés, vous pourrez réduire sensiblement l'utilisation de produits de préservation du bois.

Vous trouvez plus d'informations sur ce potentiel de ressources sur www.potentiel-de-ressources.com

Conseils pour votre sécurité

- N'utilisez à l'intérieur que des peintures et des produits de préservation du bois dont l'application est autorisée à l'intérieur.



Liste des produits

avec des conseils sur la prévention et la réduction des déchets ainsi que sur votre sécurité



Pesticides et engrais



➔ Pesticides: fongicides (lutte contre les champignons), herbicides (dés-herbants), insecticides (extermination des insectes), molluscicides (contre les limaces), rodenticides (contre les rongeurs) ; Exemples: produit anti-fourmis, produit pour les roses, grains pour limaces, Tue-Herbes, produits anti-campagnols, produits anti-mites

➔ Engrais: engrais chimiques avec sels. Ceux-ci contiennent entre autres de l'azote, du phosphore, du potassium, du magnésium

ou du fer.

Prévention et réduction - nos conseils

- Renforcez la résistance de vos plantes. Choisissez le site approprié, veillez à la diversité des espèces et faites en sorte que les plantes voisines soient appropriées, privilégiez les méthodes naturelles telles que le sarclage, le ramassage d'animaux nuisibles et l'apport d'animaux utiles.
- A l'intérieur, protégez-vous des insectes en mettant devant la fenêtre un grillage en gaze ou en utilisant la bonne vieille tapette.
- Demandez conseil à votre commerçant ou à des institutions écologiques avant de recourir aux « produits chimiques ».

- Renoncez dans votre jardin aux engrais chimiques. Utilisez plutôt du compost pour donner à vos plantes les nutriments dont elles ont besoin.

Conseils pour votre sécurité

- Lorsque vous manipulez des pesticides, lisez très attentivement les informations dans le mode d'emploi ainsi que celles relatives aux dangers émanant de ces produits et les conseils de sécurité.
- Les produits biologiques fabriqués à partir de substances naturelles renferment souvent des substances dangereuses ou toxiques pour l'homme. Ici aussi, faites preuve de prudence!

Piles et accumulateurs



➔ Piles sèches : piles zinc-carbone, piles alcali-manganèse et piles au lithium, piles boutons mercurielles

➔ Accumulateurs secs rechargeables: accumulateurs nickel-cadmium, accumulateurs

nickel-métal hydrure

➔ Batteries à électrolyte liquide : batteries de voiture remplies d'acide (accumulateurs au

plomb) et batteries de secours remplies de produits alcalins (accumulateurs Ni-Cd)

Prévention et réduction - nos conseils

- Veillez à ce que les produits portent le label "Shop Green (Clever akafen)"
- Renoncez à des produits tels que cartes de vœux musicales, badges clignotants.
- Utilisez si possible des appareils fonctionnant sans pile, p.ex. des appareils dotés de cellules solaires ou d'un câble.
- Si vous avez besoin de piles, privilégiez alors les accumulateurs rechargeables ou

du moins des piles sans mercure.

- Recourez aux systèmes de reprise proposés par les commerçants.
- Entretenez régulièrement vos accumulateurs au plomb, ils dureront plus longtemps.

Conseils pour votre sécurité

- Attention sur les accumulateurs haute énergie (outils, ordinateurs portables etc.). Remettez-les séparément.

ecobatterien
association sans but lucratif

Produits photochimiques et photographiques



➔ Révélateurs, fixateurs, bains d'arrêt, bains de blanchiment, etc.

Prévention et réduction - nos conseils

- Utilisez le moins possible de produits photochimiques.
- Aujourd'hui la photographie numérique offre de nombreuses possibilités tout en évitant l'utilisation de produits photochimiques.

Conseils pour votre sécurité

- Ne versez en aucun cas les solutions photochimiques dans l'évier ou le lavabo.
- Collectez séparément les différents produits photochimiques afin d'éviter toute réaction incontrôlée.
- Lisez attentivement les avertissements figurant sur les étiquettes.

Produits chimiques



(« le petit chimiste »)

➔ Produits chimiques pour applications spéciales: désinfectants, moyens à braser (métal d'apport de brasage fort et tendre, fondant), anti-rouille

➔ Bases : ammoniac, potasse caustique (hydroxyde de potassium), chaux éteinte (chaux calcinée), soude caustique (hydroxyde de sodium), décapant

➔ Acides: p.ex. acide formique, acide citrique, acide acétique, acide oxalique, acide phosphorique, acide nitrique, acide chlorhydrique, acide sulfurique, acide fluorhydrique (gravure à l'acide du verre)

Prévention et réduction - nos conseils

- Utilisez le moins de produits chimiques possible.
- Renseignez-vous sur des produits ou des méthodes moins dangereux.

Conseils pour votre sécurité

- N'utilisez de produits chimiques que si vous avez les connaissances nécessaires et/ou demandez conseil à des experts.
- Respectez les informations sur les dangers

éventuels et les conseils de sécurité.

- Laissez les résidus de produits chimiques dans les récipients d'origine. Tous les récipients doivent être dotés d'étiquettes clairement lisibles.
- Ne mélangez en aucun cas les résidus de produits chimiques, ceci pouvant engendrer des réactions chimiques dangereuses et incontrôlées.
- Ne versez jamais de l'eau dans de l'acide!
- Attention lorsque vous manipulez des acides et des bases concentrés. Utilisez des gants de protection appropriés et protégez si possible vos yeux. En cas d'éclaboussures dans les yeux ou sur la peau, rincez à grande eau. En cas de blessures aux yeux, consultez un oculiste.

Liste des produits

avec des conseils sur la prévention et la réduction des déchets ainsi que sur votre sécurité



Produits de nettoyage

Vous trouvez plus d'informations sur ce potentiel de ressources sur www.potentiel-de-ressources.com



➔ Détergents neutres: détergent universel, encaustique, désinfectant, produit lave-vitres, produit pour sols, produit à récurer, produit anti-ternissure, produit vaisselle, shampooing à

moquettes

➔ Détergents basiques: p.ex. déboucheur, décapant pour fours et grills, agent de blanchiment (Eau de Javel), produits pour nettoyer les tuyaux, solution ammoniacale, produit d'entretien pour sanitaires, soude

➔ Détergents acides: p.ex. produit d'entretien toilettes, acide acétique glacial, essence de vinaigre, détartrant, anti-rouille

Prévention et réduction - nos conseils

- Veillez à ce que les produits portent le label "Shop Green (Clever akafen)"
- Achetez des produits contenant des substances biodégradables, p.ex. du savon noir, des détergents acides à base de vinaigre ou de citron. Vous trouverez les informations correspondantes sur les étiquettes.
- Utilisez le moins possible de produits de nettoyage et respectez le dosage recom mandé. En en utilisant trop, vous détériorez le résultat et polluez en plus l'environnement.
- Renoncez aux produits de nettoyage spéciaux agressifs. Vous pouvez obtenir le même effet en utilisant des brosses et des éponges métalliques.
- Renoncez si possible aux produits de nettoyage spéciaux très basiques. Dans la plupart des cas, il suffit de retirer les impuretés

avec un détergent universel, un produit vaisselle ou un détergent à base d'alcool.

- Si vos tuyaux sont bouchés, utilisez un déboucheur en caoutchouc ou une spirale.
- Les désinfectants sont en général superflus, leur utilisation devrait être limitée aux cas exceptionnels (en cas de maladies contagieuses).

Conseils pour votre sécurité

- N'utilisez jamais de détergents chlorés en même temps que des détergents acides, p.ex. des produits d'entretien chlorés pour sanitaires et des produits d'entretien acides pour les toilettes. Ceci peut entraîner la formation de gaz chlorés très toxiques.
- Ne mélangez jamais différents détergents et n'utilisez jamais différents produits de nettoyage en même temps. Ceci peut déclencher des réactions dangereuses.

Solvants

Vous trouvez plus d'informations sur ce potentiel de ressources sur www.potentiel-de-ressources.com



➔ Décapants, acétone, alcools, alcool dénaturé, éther, détachant, détergent à froid, chlorure de méthylène, dissolvant, thinner cellulosique, essence, éther de pétrole, diluant, toluène, essence de nettoyage, white-spirit, xylène

➔ Hydrocarbures chlorés: chloroforme, perchloroéthylène, trichloroéthylène, tétrachlorure de carbone, etc.

Prévention et réduction - nos conseils

- Utilisez le moins possible de solvants ! Privilégiez si possible les produits contenant peu de solvants ou les produits solubles dans l'eau !
- Veillez aux labels environnementaux reconnus!
- Le savon au fiel est un très bon détachant.

Conseils pour votre sécurité

- Les solvants ne doivent en aucun cas

s'écouler dans les égouts.

- Utilisez des solvants ou des produits contenant des solvants uniquement dans des pièces bien aérées. Lisez attentivement les informations sur les dangers émanant des produits et les conseils de sécurité figurant sur les étiquettes.
- Lorsque vous utilisez des solvants, veillez à ce qu'il n'y ait aucune source d'inflammation à proximité (danger d'explosion) !

Supports de données et moyens d'impression

Vous trouvez plus d'informations sur ce potentiel de ressources sur www.potentiel-de-ressources.com



➔ Cartouches d'encre avec un mélange alcool-eau-colorant

➔ Cartouches de toner avec poudre

➔ Supports de données: bandes magnétiques (bandes de magnétophone, films, cassettes audio et vidéo, disquettes), CD et DVD, disques vinyle

➔ Supports de données: bandes magnétiques (bandes de magnétophone, films, cassettes audio et vidéo, disquettes), CD et DVD, disques vinyle

Prévention et réduction - nos conseils

- Choisissez une imprimante adaptée à vos besoins avec une faible consommation de cartouches et d'énergie.
- Vous pouvez remettre p.ex. aux second-hand shops (dans les centres de recyclage) des cassettes et CD fonctionnels sans données personnelles tels que des films, de la musique ou des jeux.

Tubes fluorescents, lampes et produits contenant du mercure

Vous trouvez plus d'informations sur ce potentiel de ressources sur www.potentiel-de-ressources.com



➔ Lampes: ampoules à incandescence, lampes à halogène, lampes LED

➔ Lampes mercurielles: tubes fluorescents (« tubes néons ») de toute forme, lampes à basse consommation d'énergie, lampes à vapeur de mercure

➔ Produits mercuriels: thermomètres, baromètres, interrupteurs à mercure, mercure élémentaire

Prévention et réduction - nos conseils

- Veillez à ce que les produits portent le label "Shop Green (Clever akafen)"
- Les lampes, quel que soit leur type, n'ont pas leur place dans le conteneur à verre. La qualité du verre est différente et des substances nocives peuvent s'en dégager.
- Renseignez-vous auprès de votre commerçant sur les types d'éclairage optimaux et économes en énergie.
- Les lampes économiques, les lampes halogènes IRC et LED permettent d'économiser

l'énergie et de réduire les coûts pour la consommation de courant.

- Si vous possédez encore des thermomètres à mercure, remettez-les à la SuperDrecksKëscht® et achetez des thermomètres remplis d'alcool ou des thermomètres numériques.



Vous trouverez de plus amples informations ainsi que des liens et des documents sur Internet dans le dictionnaire des produits SuperDrecksKëscht® ! produktlexikon.sdk.lu