BREVET D'ETUDES PROFESSIONNELLES CERTIFICAT D'APTITUDES PROFESSIONNELLES

INDUSTRIES CHIMIQUES ET TRAITEMENT DES EAUX Dominante Industries chimiques

EPREUVE : **EP1** Analyse, Organisation et Communication technique

DUREE EPREUVE: 3H

COEFFICIENT: 4

DOSSIER RESSOURCES

GROUPEMENT INTER A	CADEMIQUE II	SESSION 2002	Code
Examen et spécialité			
B.E.P. Industries Chimiques			
Intitulé de l'épreuve EP1 – Analyse, Organisation et	communication Techn	ologique	
Dossier ressources	Durée :	Coefficient:	Page 1 / 10

1. Introduction:

Le procédé étudié est la fabrication de la pâte à papier Kraft.

Le bois constitue la matière première principale pour la production de papier.

Pour convertir les copeaux de bois en papier, plusieurs des composés chimiques du bois doivent être dissous dans une solution alcaline. L'enlèvement de ces composés chimiques est difficile et requiert toute une série d'étapes de traitements chimiques et physiques.

2. <u>Description de l'installation</u>:

Le schéma du procédé se trouve page 4 du dossier ressources:

- · La matière première est le bois. Il se présente sous deux formes :
 - les rondins que l'on doit tout d'abord écorcer.
 - Les déchets de scieries.

Les rondins écorcés et les déchets de scieries sont découpés en copeaux.

- Les copeaux de bois sont introduits dans le réacteur A5. C'est dans ce réacteur qu'a lieu la cuisson c'est à dire la transformation des copeaux de bois en pâte à papier. Pour cela il faut introduire deux réactifs :
 - la liqueur noire faible
 - la liqueur blanche.

La réaction s'effectue sous une pression de 8 bars (le réacteur est alimenté en vapeur haute pression), la température est de 170°C et la cuisson dure 90 minutes.

Ensuite, le mélange est évacué vers des tambours de lavage (filtre rotatif : S7). On récupère ainsi d'un côté la pâte à papier et de l'autre la liqueur noire faible. Le lavage est effectué à l'aide d'eau chaude.
 La pâte est ensuite stockée avant d'être utilisée pour fabriquer du papier.
 Les jus récupérés lors du lavage contiennent des produits organiques

Les jus récupérés lors du lavage contiennent des produits organiques (principalement de la lignine) provenant du bois, et les produits minéra ux dus à l'utilisation de liqueur blanche. Ils sont appelés la liqueur noire faible. Une partie de la liqueur noire faible est recyclée vers le réacteur,

B.E.P. Industries Chimiques	
EP1 - Analyse, Organisation et communication Technologique	Page 2 / 10

l'autre partie est régénérée.

- La liqueur noire faible est concentrée dans une batterie d'évaporateur s EV9 à effets multiples. Une fois concentrée elle est stockée.
- Ensuite, elle est brûlée dans une chaudière de régénération F11. Le but de cette opération est d'une part de produire de la vapeur haute pression et d'autre part de récupérer les matières minérales (Na₂CO₃, Na₂S) sous forme de cendres.
- Les cendres sont mises en solution dans de l'eau A14. On obtient de la liqueur verte.
- On sépare les impuretés contenues dans la liqueur verte par décantation dans le décanteur S15.
- On fait réagir le carbonate de sodium Na₂CO₃ contenu dans la liqueur verte avec de la chaux éteinte Ca(OH)₂ afin de produire de la soude qui est beaucoup plus efficace sur le bois que le carbonate de sodium. Cette réaction est effectuée dans le réacteur A17.

$$Na_2CO_3 + Ca (OH)_2 \rightarrow CaCO_3 + 2 NaOH$$

La soude reste dans la solution, le carbonate de calcium précipite. On le laisse décanter (S18), on soutire la liqueur qui contient (NaOH, Na₂S). C'est la liqueur blanche utilisée pour la cuisson des copeaux A5.

Le carbonate de calcium qui a précipité est envoyé dans un four à chaux
 F20 où il subit la transformation suivante :

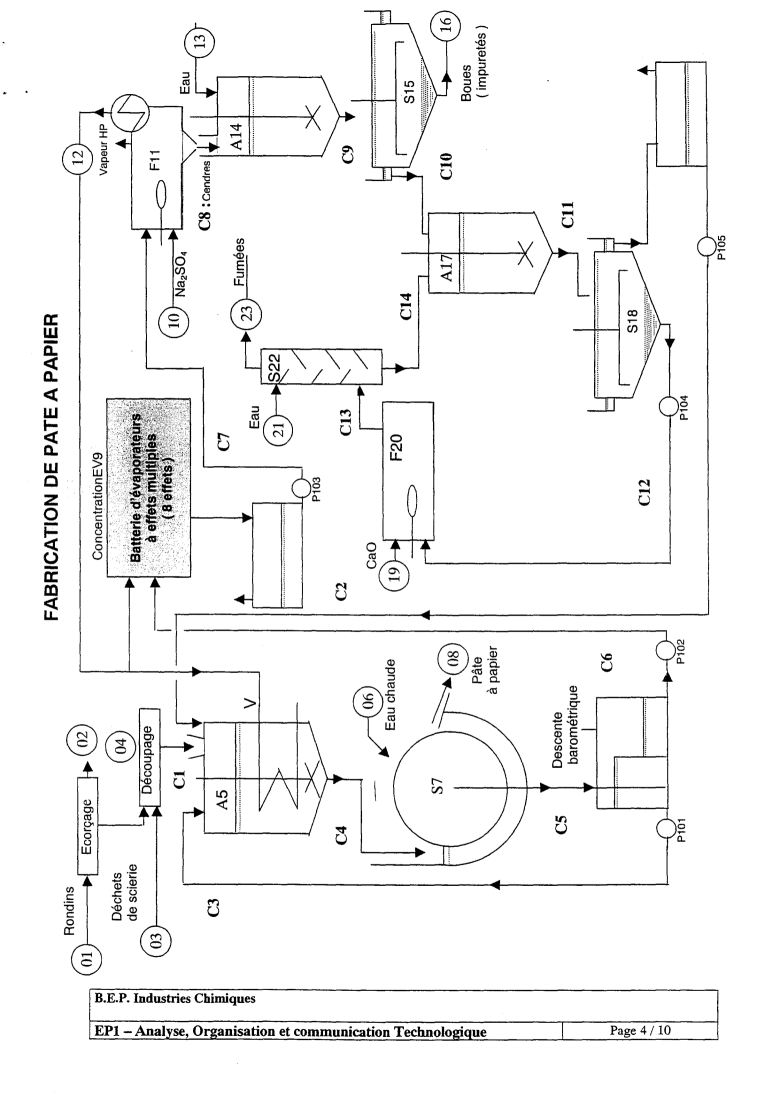
$$CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$$

La chaux vive (CaO) est mise en solution dans l'eau dans la colonne S22 pour former de la chaux éteinte (hydroxyde de calcium) :

CaO +
$$H_2O \rightarrow Ca (OH)_2$$

Une partie de la chaux vive est perdue dans les fumées du four malgré le lavage de celles-ci dans la colonne S22. Un appoint en chaux vive au niveau du four à chaux est donc nécessaire.

B.E.P. Industries Chimiques	
EP1 - Analyse, Organisation et communication Technologique	Page 3 / 10



CONSEIL DE PRUDENCE

ender/militaries			
S1	Conserver sous clé	S30	Ne jamais verser de l'eau dans ce produit
S2	Conserver hors de la portée des enfants	S33	Eviter l'accumulation des charges électrostatiques
S3	Conserver dans un endroit frais	S35	Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage
S4	Conserver à l'écart de tout local d'habitation	S36	Porter un vêtement de protection approprié
S5	Conserver sous (liquide approprié à spécifier par le fabricant)	S37	Porter des gants appropriés
S6	Conserver sous (gaz inerte à spécifier par le fabricant)	S38	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
S7	Conserver le récipient bien fermé	S39	Porter un appareil de protection des yeux / du visage
S8	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité	S40	Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit, utiliser (à préciser par le fabricant)
S9	Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé	S41	En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées
S12	Ne pas fermer hermétiquement le récipient	S42	Pendant les fumigations / pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié (termes appropriés à indiquer par le fabricant)
S13	Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux	S43	En cas d'incendie, utiliser (moyens d'extinction à préciser par le fabricant. Si l'eau augmente les risques, ajouter "Ne jamais utiliser d'eau")
S14	Conserver à l'écart des (matières incompatibles à indiquer par le fabricant)	S45	En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)
S15	Conserver à l'écart de la chaleur	S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer	S47	Conserver à une température ne dépassant pas °C (à préciser par le fabricant)
S17	Tenir à l'écart des matières combustibles	S48	Maintenir humide avec (moyen approprié à préciser par le fabricant)
S18	Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence	S49	Conserver uniquement dans le récipient d'origine
S19		S50	Ne pas mélanger avec (à spécifier par le fabricant)
S20	Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation	S51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées
S21	Ne pas fumer pendant l'utilisation	S52	Ne pas utiliser sur de grandes surfaces dans les locaux habités
S22	Ne pas respirer les poussières	S53	Eviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation
S23	Ne pas respirer les gaz / vapeurs / fumées / aérosols (termes appropriés à indiquer par le fabricant)	S56	Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux
S24	Eviter le contact avec la peau	S57	Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant
S25	Eviter le contact avec les yeux	S59	Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations relatives à la récupération / au recyclage
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste	S60	Eliminer le produit et le récipient comme un déchet dangereux
S27	Enlever immédiatement out vêtement souillé ou éclaboussé	S61	Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité
S28	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec (produits appropriés à indiquer par le fabricant	S62	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
S29	Ne pas jeter les résidus à l'égout		

B.E.P. Industries Chimiques	
EP1 – Analyse, Organisation et communication Technologique	Page 5 / 10

COMBINAISON DES PHRASES S

S1/2	Conserver sous clé et hors de portée des enfants	S20/21	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation
S3/7	Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais	S24/25	Eviter le contact avec la peau et les yeux
S3/9/14	Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des (matières incompatibles à indiquer par le fabricant)	S29/56	Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux
S3/9/14/4 9	Conserver uniquement le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des (matières incompatibles à indiquer par le fabricant)	S36/37	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés
S3/9/49	Conserver uniquement le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé	S36/37/3 9	Porter un vêtement de protection, des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage
S3/14	Conserver dans un endroit frais à l'écart des (matières incompatibles à indiquer par le fabricant)	S36/39	Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux / du visage
S7/8	Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité	S37/39	Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage
S7/9	Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé	S47/49	Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température ne dépassant pas °C (à préciser par le fabricant)
S7/47	Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas °C (à préciser par le fabricant)		

B.E.P. Industries Chimiques	
EP1 – Analyse, Organisation et communication Technologique	Page 6 / 10

PHRASES DE RISQUES

R1 Explosif à l'état sec R33 Danger d'effets cumulatifs R2 Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition. R34 Provoque des brûlures R3 Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition. R35 Provoque de graves brûlures R4 Forme des composés métalliques très sensibles. R36 Irritant pour les yeux R5 Danger d'explosion sous l'action de la chaleur. R37 Irritant pour les voies respiratoires R6 Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air. R38 Irritant pour les voies respiratoires R6 Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air. R38 Irritant pour les voies respiratoires R6 Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air. R38 Irritant pour les voies respiratoires R6 Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air. R38 Irritant pour les voies respiratoires R6 Danger d'explosion ou contact ou sans contact avec l'air. R39 Danger d'explosion s'existes R7 Peut explosion en contact avec les matières combustibles. R40 Pout entraîner ave sensibilisation par le de l'air		
Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition. R3 Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition. R4 Forme des composés métalliques très sensibles. R5 Danger d'explosion sous l'action de la chaleur. R5 Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air. R6 Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air. R7 Peut provoquer un incendie. R7 Peut provoquer un incendie. R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles. R6 Peut exploser en mélange avec des matières combustibles. R6 Peut exploser en mélange avec des matières combustibles. R7 Peut inflammable R7 Peut exploser en mélange avec des matières combustibles. R7 Peut exploser en mélange avec des matières combustibles. R7 Peut exploser en mélange avec des matières combustibles. R7 Peut entraîner une sensibilisation par inflammable R7 Peut entraîner une sensibilisation par cure l'air. R8 Peut entraîner une sensibilisation par cure l'air. R8 Peut entraîner une sensibilisation par cure l'air. R9 Peut explosion si chauffé en ambiar l'air. R9 Peut causer le cancer R9 Peut causer des altérations génétiques R9 Peut causer des matformations congéni R9 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R9 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R9 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R9 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R9 Peut causer le cancer par inhalation R9 Peut causer le cancer par inhalation R9 Peut former des peroxydes explosifs R9 Peut former des peroxydes explosifs R9 Peut former des peroxydes explosifs R9 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R9 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique		
Gautres sources d'ignition. R3 Frovoçue de graves traduces		
R5Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.R37Irritant pour les voies respiratoiresR6Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.R38Irritant pour la peauR7Peut provoquer un incendie.R39Danger d'effets irréversibles très gravesR8Favorise l'inflammation des matières combustibles.R40Possibilité d'effets irréversiblesR9Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.R41Risque de lésions oculaires gravesR10InflammableR42Peut entraîner une sensibilisation par inR11Facilement inflammableR43Peut entraîner une sensibilisation par orR12Extrêmement inflammableR44Risque d'explosion si chauffé en ambiarR13Gaz liquéfié extrêmement inflammableR45Peut causer le cancerR14Réagit violemment au contact de l'eauR46Peut causer des altérations génétiquesR15Au contact de l'eau dégage des gaz extrêmement inflammablesR47Peut causer des malformations congéniR16Peut exploser en mélange avec des substances comburantesR48Risque d'effets graves pour la santé en prolongéeR17Spontanément inflammable à l'airR49Peut causer le cancer par inhalationR18Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur/air inflammable/explosifR50Très toxique pour les organismes aquatiqueR19Peut former des peroxydes explosifsR51Toxique pour les organismes aquatiquesR21Nocif par inhalationR52Nocif pour les organismes aquatiques		
Rate Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air. Rate Rat		
R7 Peut provoquer un incendie. R39 Danger d'effets irréversibles très graves R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles. R9 Peut exploser en mélange avec des matières combustibles. R10 Inflammable R41 Risque de lésions oculaires graves R10 Inflammable R42 Peut entraîner une sensibilisation par in R11 Facilement inflammable R43 Peut entraîner une sensibilisation par cu R14 Risque d'explosion si chauffé en ambiar R15 Gaz liquéfié extrêmement inflammable R46 Peut causer le cancer R17 Réagit violemment au contact de l'eau R46 Peut causer des altérations génétiques R17 Au contact de l'eau dégage des gaz extrêmement inflammables R47 Peut causer des malformations congéni R48 Risque d'effets graves pour la santé en prolongée R49 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R48 Risque d'effets graves pour la santé en prolongée R49 Peut causer le cancer par inhalation R49 Peut causer le cancer par inhalation R50 Très toxique pour les organismes aquatique R50 Nocif par inhalation R50 Nocif par inhalation R51 Nocif pour les organismes aquatiques R52 Nocif pour les organismes aquatiques R53 Peut raîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R50 Nocif en cas d'ingestion R50 Toxique pour la flore		
R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles. R40 Possibilité d'effets irréversibles R9 Peut exploser en mélange avec des matières combustibles. R41 Risque de lésions oculaires graves R10 Inflammable R42 Peut entraîner une sensibilisation par in R11 Facilement inflammable R43 Peut entraîner une sensibilisation par or R12 Extrêmement inflammable R44 Risque d'explosion si chauffé en ambiar R13 Gaz liquéfié extrêmement inflammable R45 Peut causer le cancer R16 Réagit violemment au contact de l'eau R46 Peut causer des altérations génétiques R15 Au contact de l'eau dégage des gaz extrêmement inflammables R47 Peut causer des malformations congéni R48 Risque d'effets graves pour la santé en prolongée R49 Peut causer le cancer par inhalation R49 Peut causer le cancer par inhalation R49 Peut former des peroxydes explosifs R50 Très toxique pour les organismes aquati R49 Peut former des peroxydes explosifs R51 Toxique pour les organismes aquatique R50 Nocif par inhalation R50 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R50 Nocif en cas d'ingestion R50 Toxique pour la flore		
Residence Resi	5	
R10 Inflammable R42 Peut entraîner une sensibilisation par in Facilement inflammable R43 Peut entraîner une sensibilisation par content inflammable R44 Risque d'explosion si chauffé en ambiar R13 Gaz liquéfié extrêmement inflammable R45 Peut causer le cancer R14 Réagit violemment au contact de l'eau R46 Peut causer des altérations génétiques R47 Peut causer des altérations congénit R48 Peut causer des malformations congénit R48 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R48 Risque d'effets graves pour la santé en prolongée R17 Spontanément inflammable à l'air R49 Peut causer le cancer par inhalation R18 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur/air inflammable/explosif R50 Très toxique pour les organismes aquatique R20 Nocif par inhalation R52 Nocif pour les organismes aquatiques R21 Nocif par contact avec la peau R53 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R22 Nocif en cas d'ingestion R54 Toxique pour la flore R54 Toxique pour la flore		
R11 Facilement inflammable R22 Extrêmement inflammable R33 Peut entraîner une sensibilisation par content par la fisque d'explosion si chauffé en ambiar R13 Gaz liquéfié extrêmement inflammable R44 Réagit violemment au contact de l'eau R45 Peut causer le cancer R46 Peut causer des altérations génétiques R47 Peut causer des malformations congénit R48 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R48 Risque d'effets graves pour la santé en prolongée R48 Peut causer le cancer par inhalation R49 Peut former des peroxydes explosifs R50 Très toxique pour les organismes aquatique R40 Nocif par inhalation R50 Nocif par inhalation R50 Nocif par contact avec la peau R50 Nocif en cas d'ingestion R50 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R50 Nocif en cas d'ingestion R50 Toxique pour la flore		
R12 Extrêmement inflammable R34 Risque d'explosion si chauffé en ambian R35 Gaz liquéfié extrêmement inflammable R46 Peut causer le cancer R47 Peut causer des altérations génétiques R48 Peut causer des malformations congéni R48 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R48 Risque d'effets graves pour la santé en prolongée R49 Peut causer le cancer par inhalation R49 Peut causer le cancer par inhalation R49 Peut causer le cancer par inhalation R50 Très toxique pour les organismes aquatique R50 Nocif par inhalation R50 Nocif par contact avec la peau R50 Nocif en cas d'ingestion R50 Toxique pour les organismes aquatique R50 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R50 Nocif en cas d'ingestion R50 Toxique pour la flore	nhalation	
R13 Gaz liquéfié extrêmement inflammable R45 Peut causer le cancer R14 Réagit violemment au contact de l'eau R56 Peut causer des altérations génétiques R57 Au contact de l'eau dégage des gaz extrêmement inflammables R57 Peut causer des malformations congénic R58 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R59 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R50 Risque d'effets graves pour la santé en prolongée R50 Peut causer le cancer par inhalation R50 Très toxique pour les organismes aquati inflammable/explosif R50 Peut former des peroxydes explosifs R51 Toxique pour les organismes aquatique R52 Nocif par inhalation R53 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R54 Toxique pour la flore	ontact avec la peau	
R14 Réagit violemment au contact de l'eau R15 Au contact de l'eau dégage des gaz extrêmement inflammables R16 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R17 Spontanément inflammable à l'air R18 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur/air inflammable/explosif R19 Peut former des peroxydes explosifs R20 Nocif par inhalation R21 Nocif par contact avec la peau R22 Nocif en cas d'ingestion R34 Peut causer des altérations génétiques R47 Peut causer des malformations congéni R48 Peut causer le cancer par inhalation R49 Peut causer le cancer par inhalation R50 Très toxique pour les organismes aquatique R51 Toxique pour les organismes aquatique R52 Nocif par inhalation R53 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R54 Toxique pour la flore	nce confinée	
R15 Au contact de l'eau dégage des gaz extrêmement inflammables R47 Peut causer des malformations congénic R16 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R48 Risque d'effets graves pour la santé en prolongée R17 Spontanément inflammable à l'air R49 Peut causer le cancer par inhalation R18 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur/air inflammable/explosif R50 Très toxique pour les organismes aquatique R19 Peut former des peroxydes explosifs R51 Toxique pour les organismes aquatique R20 Nocif par inhalation R52 Nocif pour les organismes aquatique R21 Nocif par contact avec la peau R53 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R22 Nocif en cas d'ingestion R54 Toxique pour la flore		
R16 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes R17 Spontanément inflammable à l'air R18 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur/air inflammable/explosif R19 Peut former des peroxydes explosifs R20 Nocif par inhalation R21 Nocif par contact avec la peau R22 Nocif en cas d'ingestion R34 Peut causer le cancer par inhalation R55 Très toxique pour les organismes aquatique R56 Toxique pour les organismes aquatique R57 Nocif pour les organismes aquatique R58 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R59 Nocif en cas d'ingestion R50 Toxique pour les organismes aquatique R51 Toxique pour les organismes aquatique R52 Nocif par contact avec la peau R53 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique	héréditaires	
R17 Spontanément inflammable à l'air R49 Peut causer le cancer par inhalation	itales	
R18 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur/air inflammable/explosif R19 Peut former des peroxydes explosifs R20 Nocif par inhalation R21 Nocif par contact avec la peau R22 Nocif en cas d'ingestion R30 Très toxique pour les organismes aquatique R31 Toxique pour les organismes aquatique R32 Nocif pour les organismes aquatique R33 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R34 Toxique pour la flore	cas d'exposition	
R19 Peut former des peroxydes explosifs R51 Toxique pour les organismes aquatique R20 Nocif par inhalation R52 Nocif pour les organismes aquatiques R21 Nocif par contact avec la peau R53 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R22 Nocif en cas d'ingestion R54 Toxique pour la flore		
R20 Nocif par inhalation R52 Nocif pour les organismes aquatiques R21 Nocif par contact avec la peau R53 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R22 Nocif en cas d'ingestion R54 Toxique pour la flore	Très toxique pour les organismes aquatiques	
R21 Nocif par contact avec la peau R53 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement aquatique R22 Nocif en cas d'ingestion R54 Toxique pour la flore	es e	
R22 Nocif en cas d'ingestion R54 Toxique pour la flore		
	ng terme pour	
P23 Toyique per inhalation		
120 Toxique par imalation		
R24 Toxique par contact avec la peau R56 Toxique pour les organismes du sol		
R25 Toxique en cas d'ingestion R57 Toxique pour les abeilles		
R26 Très toxique par inhalation R58 Peut entraîner des effets néfastes à lon l'environnement	ng terme pour	
R27 Très toxique par contact avec la peau R59 Dangereux pour la couche d'ozone		
R28 Très toxique en cas d'ingestion R60 Peut altérer la fertilité		
R29 Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques R61 Risques pendant la grossesse d'effets l'enfant	Risques pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant	
R30 Peur devenir facilement inflammable pendant l'utilisation R62 Risque possible d'altération de la fertilit		
R31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique R63 Risque possible pendant la grossesse pour l'enfant	té	
R32 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique R64 Risque possible pour les bébés nourris		

B.E.P. Industries Chimiques	
EP1 – Analyse, Organisation et communication Technologique	Page 7 / 10

COMBINAISON DES PHRASES R

R14/15	Réagit violemment au contact de l'eau en dégageant des gaz extrêmement inflammables	R39/24	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau
R15/29	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques et extrêmement inflammable	R39/24/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau et par inhalation
R20/21	Nocif par inhalation et par contact avec la peau	R39/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par ingestion
R20/22	Nocif par inhalation et par ingestion	R39/26	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation
R20/21/22	Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion	R39/26/27	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par contact avec la peau
R21/22	Nocif par contact avec la peau et par ingestion	R39/26/27/2 8	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion
R23/24	Toxique par inhalation et par contact avec la peau	R39/26/28	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par ingestion
R23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion	R39/27	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau
R23/25	Toxique par inhalation et par contact avec la peau	R39/27/28	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau et par ingestion
R24/25	Toxique par contact avec la peau et par ingestion	R39/28	Très toxique : danger d'effets irréversibles très graves par ingestion
R26/27	Très toxique par inhalation et par contact avec la peau	R40/20	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par inhalation
R26/27/28	Très toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion	R40/20/21	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par inhalation et par contact avec la peau
R26/28	Très toxique par inhalation et par ingestion	R40/20/21/2 2	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion
R27/28	Très toxique par contact avec la peau et par ingestion	R40/20/22	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par inhalation et par ingestion
R36/37	Irritant pour les yeux et les voies respiratoires	R40/21	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau
R36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau	R40/21/22	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par contact avec la peau et par ingestion
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau	R40/22	Nocif : possibilité d'effets irréversibles très graves par ingestion
R37/38	Irritant pour les voies respiratoires et la peau	R42/43	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau
R39/23	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation	R48/20	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation
R39/23/24	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par contact avec la peau	R48/20/21	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par contact avec la peau
R39/23/24/2 5	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion	R4/20/21/22	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion
R39/23/25	Toxique : danger d'effets irréversibles très graves par inhalation et par ingestion		

B.E.P. Industries Chimiques	
EP1 – Analyse, Organisation et communication Technologique	Page 8 / 10

Symboles utilisés sur les étiquettes

Signification	Symbole	Description des risques	Exemples
Toxique T Très Toxique T+		Produits qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée en petites quantités, entraînent la mort ou des effets aigus ou chroniques.	Méthanol, benzène, phénol, naphtaline, Phosphore blanc, sulfure d'hydrogène, cyanure d'hydrogène à plus de 7%.
Nocif Xn Irritant Xi		Produits qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée en petites quantités, entraînent la mort ou des effets aigus ou chroniques. Produits non corrosifs qui en cas de contact ou d'inhalation peuvent provoquer une irritation de la peau et des voies respiratoires, une inflammation des yeux.	Dichlorométhane, trichloréthylène, térébenthine, Bichromate de potassium, eau de Javel diluée, ammoniaque entre 5 et 10 %.
Facilement inflammable F Extrêmement inflammable F+		Produits pouvant s'enflammer facilement en présence d'une source d'inflammation à température ambiante (< 21°C). Produits pouvant s'enflammer très facilement en présence d'une source d'inflammation même en dessous de 0°C.	Acétone, éthanol, eau écarlate Acétylène, éther diéthylique, insecticides en bombe
Comburant O		Produits pouvant favoriser ou activer la combustion d'une substance combustible. Au contact de matériaux d'emballage (papier, carton, bois) ou d'autres substances combustibles, ils peuvent provoquer un incendie.	Acide nitrique à 70 % et plus, peroxydes, oxydes de chrome VI, désherbants (chlorate de soude).
Corrosif C		Produits pouvant exercer une action destructive sur les tissus vivants.	Acide chlorhydrique à 25 % et plus, acide phosphorique à plus de 25 %, eau de Javel concentrée, ammoniaque à plus de 10 %.
Explosif E		Ce sont des liquides ou des solides capables d'exploser sous l'action d'un choc, d'un frottement, d'une flamme ou de chaleur.	Nitroglycérine, butane, propane dans un certain pourcentage de mélange avec l'air, TNT (trinitrotoluène).
Dangereux pour l'Environnement N		Produits qui peuvent présenter un risque immédiat ou différé pour une ou plusieurs composantes de l'environnement (cad capables, par ex de causer des dommages à la faune, à la flore ou de provoquer une pollution des eaux naturelles et de l'air).	Lindane (pesticide), tétrachlorure de carbone.

B.E.P. Industries Chimiques	
EP1 - Analyse, Organisation et communication Technologique	Page 9 / 10

FICHE PRODUIT: L'HYDROXYDE DE SODIUM

- CORPS:

soude - hydroxyde de sodium

- FORMULE:

NaOH

- PROPRIETES PHYSIQUES

L'hydroxyde de sodium anhydre se présente sous la forme d'un corps solide blanc, translucide et très hygroscopique.

- Masse molaire (kg/mol) : 0,04001
- Point de fusion : 318,4°C
- Point d'ébullition : 1390°C

- Densité à 20°C : 2.13

- SOLUBILITE:

Dans l'eau: très soluble, la dissolution s'accompagne d'un important dégagement de chaleur.

- PROPRIETES CHIMIQUES:

Base forte

- Très hygroscopique

- Très réactif qui peut réagir vivement avec de nombreux composés

- RISQUES D'INCENDIE:

La soude et ses solutions aqueuses ne sont pas inflammables.

- TOXICOLOGIE:

- peut provoquer des liaisons cutanées, oculaires, digestives, et plus rarement pulmonaires. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Provoque de graves brûlures.
- Valeur limite d'exposition: 2 mg/m³

B.E.P. Industries Chimiques	
EP1 – Analyse, Organisation et communication Technologique	Page 10 / 10