



SAFETY POSTER

PROTECT YOUR LIFE WITH PROTECTOR

PART- 1

2025

Index

	01
<u>5S SAFETY POSTER</u>	
<u>AWARENESS SAFETY POSTER</u>	07
<u>CHEMICAL SAFETY POSTER</u>	11
<u>CONSTRUCTION SAFETY POSTER</u>	18
<u>DO AND DON'T POSTER</u>	32
<u>ELECTRICAL SAFETY POSTER</u>	36
<u>ENVIRONMENT SAFETY POSTER</u>	43

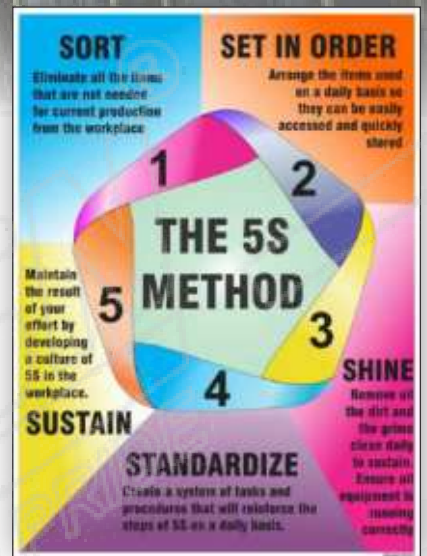
5S SAFETY POSTERS



PSP377



PSP243



PSP351



PSP482



PSP474



PSP475



PSP476

5S SAFETY POSTERS



PSP237



PSP541



PSP573



PSP181



PSP350



PSP347



PSP346



PSP352

5S SAFETY POSTERS



PSP521



PSP522



PSP523



PSP524



PSP525



PSP479



PSP477



PSP478



PSP480



PSP481

5S SAFETY POSTERS



PSP544



PSP543



PSP946



PSP053



PSP095



PSP393



PSP440



5

5S SAFETY POSTERS



PSP507



PSP542



PSP349

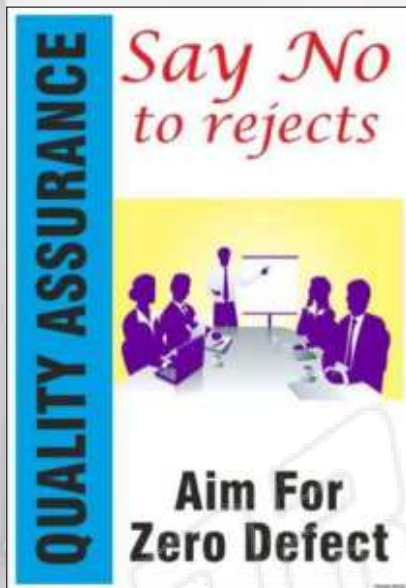


PSP466



PSP727

AWARNESS POSTERS



PSP290



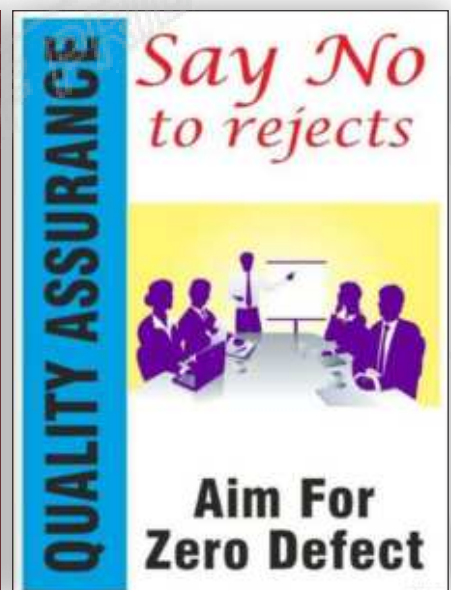
PSP164



PSP099



PSP049



PSP052

AWARNESS POSTERS



PSP414



PSP212



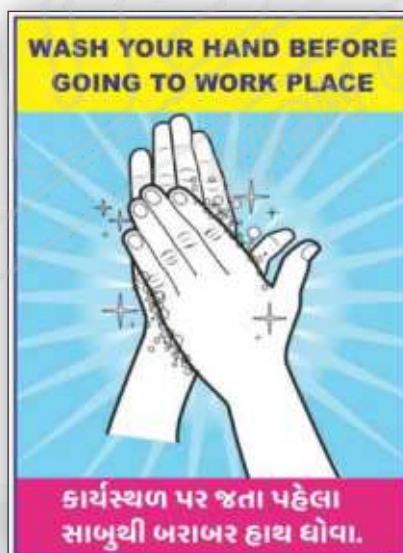
PSP177



PSP171



PSP050



PSP031



PSP153

AWARNESS POSTERS

Pillars of Electrical Safety		विद्युत सुरक्षा के स्तंभ	विद्युत सशामनी-या स्तंभ
Identification of Hazards खतरों की पहचान खतराओं की ओर ध्यान			
Shock & Burn जड़क और जलने का खतरा	Electrocution विद्युत-प्रहार का खतरा	Arc Flash / Blast आर्क फ्लैश/ब्लास्ट का खतरा	Fire अग्नि
Control Measures नियंत्रण के उपाय नियंत्रण उपाय			
Don't work on live equipment लाइव उपकरणों पर काम न करें काम के दौरान का उपकरण चलाएं	Don't use damaged equipment खराब उपकरणों का उपयोग न करें खराब उपकरणों को फेंकें	Do not operate LOTO procedures अपरेशन और LOTO प्रक्रियाओं का सख्त रूप से नियंत्रण करें	
Apprentice मात्र, शुरुआत से ही	Proper Maintenance सही रखरखाव करें	Proper Housekeeping सुचारुता का प्रबंधन करें	Proper Training & Education सही प्रशिक्षण और शिक्षा लेएं
Emergency-Response आपातकालीन-प्रतिक्रिया आपातकालीन-प्रतिक्रिया			
Fire Extinguisher अग्नि-शामक यंत्र		First Aid Kit प्रथम-सहायता का उपकरण	
<p>Fire extinguisher should be UL ABC and should be used by following the instructions.</p> <p>अग्नि-शामक यंत्र UL ABC होना चाहिए और इसे निम्नलिखित निर्देशों के अनुसार उपयोग किया जाना चाहिए।</p> <p>UL ABC यंत्र का उपयोग अग्नि-शामक यंत्र के लिए किया जाना चाहिए।</p> <p>अग्नि-शामक यंत्र का उपयोग अग्नि-शामक यंत्र के लिए किया जाना चाहिए।</p>		<p>First Aid Kit should be used by following the instructions.</p> <p>प्रथम-सहायता का उपकरण अग्नि-शामक यंत्र के लिए उपयोग किया जाना चाहिए।</p> <p>अग्नि-शामक यंत्र का उपयोग अग्नि-शामक यंत्र के लिए किया जाना चाहिए।</p>	

PSP188

उज्जो अयावो

पंभा, लाइट, कोम्प्युटर, अ.सी.,
उपयोगमां ना होय त्यारे
अंध राणो.

उज्जो अयाववामां सहयोग आपो

PSP098

उर्जा बचाईये

पंखे, लाईट, कम्प्युटर
ए.सी., जरूरत न होने पर
इन उपकरणों को
बंद रखे

उर्जा बचाने में अपना सहयोग दें।

PSP100

Electrical Safety

Look out for electrical hazards

Check regularly that your Residual Current Circuit Breaker (RCCB) is working by pressing the test button

Keep electricity and water apart

SAFE POWER. SAVE POWER.

PSP069

हमेशा
अच्छे लोगों से
दोस्ती करें।

PSP974

CAUTION

A Faulty wire
Can start a FIRE!

PSP070

QUALITY

Leads!

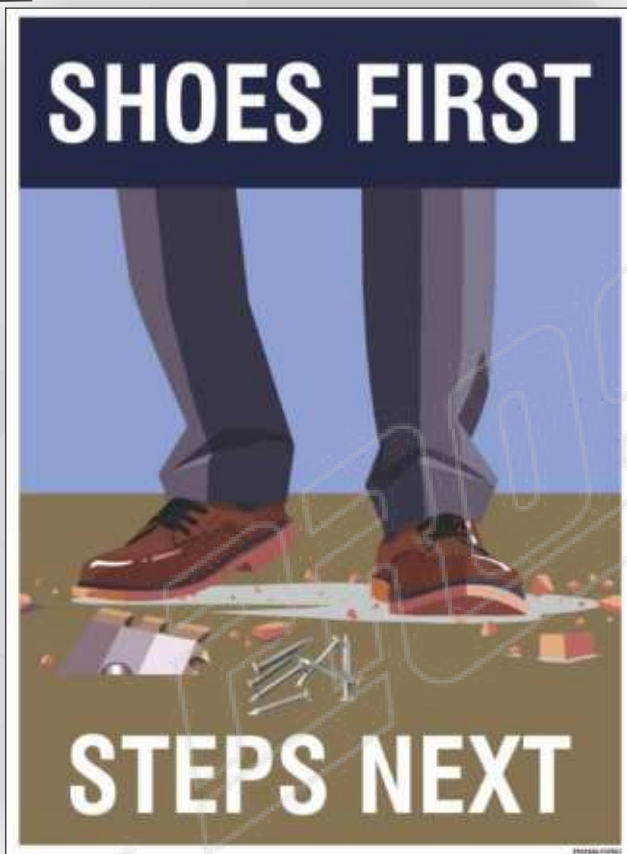
IT IS THE
DIFFERENCE
BETWEEN
BEING
AVERAGE
OR BEING
NUMBER ONE!

PSP051

QUALITY CIRCLE

SMALL GROUPS OF WORKERS
JOINING HANDS
TO MAKE IMPROVEMENTS!

PSP057



PSP907



PSP951



PSP356



PSP071



PSP229

CHEMICAL SAFETY POSTERS



PSP018



PSP231



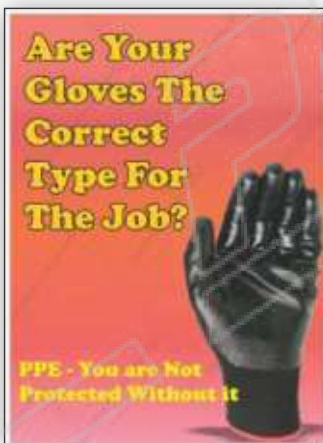
PSP551



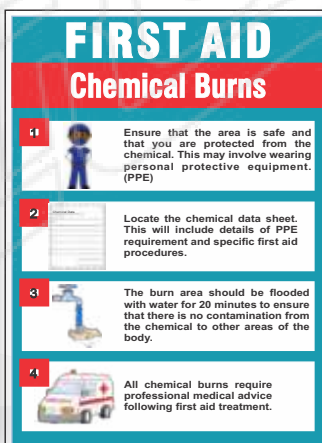
PSP222



PSP232



PSP338



PSP411



PSP814



PSP228



એસિડ / આલ્કલી અંગેની સાવચેતી

- એસિડ અને આલ્કલીથી દાઝી જવાય છે.
- તેની વરાળ નુકશાનકારક છે.
- જો તેનાથી દાઝી જવાય તો દાઝેલા ભાગન પુષ્કળ પાણીથી ૧૫ મિનિટ સુધી સતત ધુઓ.

PSP105



સાવધાન સૂચના ભય



ચેતાવની સૂચના સતરા

એસિડ આલ્કલીક ગંભીર બળતરાનું કારણ બને છે અને તેના વરાળ અત્યંત જોખમી હોઈ શકે છે. સંપર્કના કિસ્સામાં અસરગ્રસ્ત ભાગને ઓછામાં ઓછા ૧૫ મિનિટ સુધી પાણીથી ભરપૂર ધોવો.

એસિડ ઓર અલ્કાલિક ગંભીર જલન કારણ બનતે હૈં ઓર હુસકે વાપ અત્યંત સતરાનાક હો સકતે હૈં. સંપર્ક કે મામલે મૈં, કમ સે કમ 15 મિનિટ કે લિપ્ વહુત અધિક પાની સે પ્રભાવિત હિસ્સે કો તુરંત બાદ દે.

એસિડ ઓર અલ્કાલિક કો સંબાલતે સમય	એસિડ અને આલ્કલીકને સંબાળતી વખતે
સાવધાનથી કાચવા પડેલો.	સુરક્ષા વસ્ત્રા પહોંને
એસિડ/આલ્કલી ડેન્ડ ગ્રહીત થાને ઓપીચ પડેલો.	એસિડ/આલ્કલી કો વસ્ત્રામે ઓર વ્યવસ્થા પહોંને
ગમડૂત પડેલો.	ગમડૂત પહોંને
ચોન્ક વાસન કરી પડેલો.	અપવુલ શ્વાસવેલ પહોંને

PSP552

ઓલીયમ ૬૫% વાપરતી વખતે ધ્યાનમાં લેવાના સૂચનો

ભૌતિક અને રસાયણિક ગુણધર્મો :

- ઓલીયમ એક ફોસ્ફોરિન, કાટ લાવનાર એડી રસાયણ છે. ચીકણું પ્રવાહી છે.

સ્વાસ્થ્ય પર અસર :

- ઓલીયમ શ્વાસમાં જવાથી જીવલેણ અથવા લાઠીકારક હોઈ શકે છે. ઓલીયમની અસર થવાથી ફેફસાંનું અજવાળ, છાતી પીડા, તીવ્ર ખાંસી આવવી, બળતરા થવી, આંખમાંથી પાણી આવવું, ત્વચા તત્કાલી જવી, શ્વાસમાં ફેંચવો, થોંઠાં જવાથી બાંદા પાડવા અને સખત દાઝી જવાય.

હેર-હેર અને સંગ્રહ :

- સ્ખર શાઈનીંગ અથવા એફ. આર. પી. શાઈનીંગવાળા સ્ટીલ ટેક કે એમ. ડી. પી. ટે. ડેરમાં સંગ્રહ કરવો જોઈએ. પાવડર પાવડર અને જલગ્રાહીય રસાયણોથી દૂર રાખવું જોઈએ. વુલ્ફાઇઝેશન ઓફ રાઇમી થી દૂર રાખવો.

સ્પિલેજ :

- લૂટી રેતી અથવા અન્ય ગ્રાઉન્ડ સ્પ્રાફ્ટ સાથેથી સાથે સ્પિલેજ કન્ટ્રોલ કરવું. સ્પિલેજ કન્ટ્રોલ કરવા માટે સ્પેસલ ડ્રિન. સ્પ્રાફ્ટ સાથેની ડિપોઝિટ કરવી.

રક્ષણાત્મક સાધનો :

- પીસીથી સાથે મોસ્ક, ફુલ ફેસ માસ્ક રેસ્પિરેટર, પીસીસી એપ્રોન અથવા સુટ, ગ્લોવ્સ પોસ્ટર.

ફરટ એઈડ ટ્રીટમેન્ટ :

- આંખને અસર થાય તો ૧૫ મીનીટ ખુબ પ્રમાણમાં પાણીથી સાફ કરો. ત્વચાને અસર થાય તો તાત્કાલીક અડવા કપાડને દૂર કરો તથા ખુબ પાણીથી સાફ કરો. શ્વાસોચ્છવાસમાં તકલીફ પડે તો કુલિમ શ્વાસોચ્છવાસ અપાવો. જો એસીડ પેટમાં ગયો હોય તો ઉબટી થવા દેવી નહીં. પરંતુ પાણી વધારે પીવડાવો. જો એસીડ પેટમાં ગયો હોય તો ઉબટી થવા દેવી નહીં. પરંતુ પાણી વધારે પીવડાવો. નજીકના ડોક્ટરનો સંપર્ક કરવો.

PSP899

સલ્ફ્યુરિક એસિડ ના વપરાશ, સંગ્રહ અને વહન વખતે ઉત્પન્ન થતા જોખમો અને પ્રાથમિક સારવાર

૧. રાસાયણની ઓળખ

સલ્ફ્યુરિક એસિડ
સુ. એમ. નંબર
કેટાઈ ડાન્કરોઈડિકલ
કેટાઈડ કોડ
સી. એ. એસ. નંબર

૨. ભૌતિક ગુણધર્મો

કોરોઝિવ ટેમ્પરેચર રેન્જ
બોઈલિંગ પોઈન્ટ
ફ્રીઝિંગ પોઈન્ટ
ડેન્સિટી
ક્રીસ્ટાઈન પોઈન્ટ
ટી. એલ. વી.

૩. જલન અને કોરોઝિવ જોખમો

ફોસ્ફોરિક એસિડ ટેમ્પરેચર રેન્જ
બોઈલિંગ પોઈન્ટ
ફ્રીઝિંગ પોઈન્ટ
ડેન્સિટી
ક્રીસ્ટાઈન પોઈન્ટ
ટી. એલ. વી.

૪. વાસનાત્મક જોખમો

સાઈન અને સાઈન પર દર્શન પેટા કરે છે. વાસનાં જવાથી બળતરા થઈ શકે છે. ઓમા જવાથી શ્વાસમાં, મોઢામાં વાસના પેટા કરે છે.

૫. સાવચેતીય પદાર્થો

જલન અને કોરોઝિવ કરતી વખતે સાવચેતીય સાધનો વેસ્ટ ડેસ્ક, ડેસ્ક, એપ્રોન વગેરે પહેરીને વાસ કરવું. સુકી અને ડ્રી કોઈ જગ્યામાં નાંખવામાં નહીં કરવો. ગરમી અને વાસનાથી દૂર રાખવો. ગરમી અને વાસનાથી દૂર રાખવો. ગરમી અને વાસનાથી દૂર રાખવો. ગરમી અને વાસનાથી દૂર રાખવો.

૬. પ્રાથમિક સારવાર

સાઈન / સાઈન પર દર્શન પેટા કરે છે. વાસનાં જવાથી બળતરા થઈ શકે છે. ઓમા જવાથી શ્વાસમાં, મોઢામાં વાસના પેટા કરે છે.

૭. વાસનાત્મક જોખમો

સાઈન અને સાઈન પર દર્શન પેટા કરે છે. વાસનાં જવાથી બળતરા થઈ શકે છે. ઓમા જવાથી શ્વાસમાં, મોઢામાં વાસના પેટા કરે છે.

૮. વાસનાત્મક જોખમો

સાઈન અને સાઈન પર દર્શન પેટા કરે છે. વાસનાં જવાથી બળતરા થઈ શકે છે. ઓમા જવાથી શ્વાસમાં, મોઢામાં વાસના પેટા કરે છે.

PSP904




TO ALL PERSONNEL
GHS labels classify chemicals in regard to their hazardous properties. Please pay particular attention to any container or product bearing any of the symbols illustrated

ALWAYS
Follow departmental instructions for the protection of your health and safety

GHS - Hazard Pictograms and Related Hazard Classes

 Explosive Bomb Explosives Self-reactive Organic Peroxide	 Corrosive Skin corrosion Aquatic toxicity	 Flammable gas Flammable liquid Flammable solid
 Gas Cylinder Under pressure	 Environment Aquatic toxicity	 Skull & Crossbones Acute toxicity (oral, dermal, inhalation)
 Exclamation Mark Irritant Skin irritation Aquatic toxicity	 Health Hazard Respiratory irritation Aquatic toxicity	 Flame Flammable Oxidizing Aquatic toxicity

PSP465



NFPA Rating Explanation Guide

HEALTH HAZARD

4 = Can be lethal.
3 = Can cause serious or permanent injury.
2 = Can cause temporary incapacitation or residual injury.
1 = Can cause significant irritation.
0 = No hazard.

FLAMMABILITY HAZARD

4 = Will explode and readily burn at normal.
3 = Can be ignited under almost all ambient temperatures.
2 = Must be heated or high ambient temperatures to burn.
1 = Must be preheated before ignition can occur.
0 = Will not burn.

SPECIAL HAZARD

ALX = Alkaline
ACID = Acidic
COR = Corrosive
OX = Oxidizing
R = Radioactive
W = Reacts violently or explosively with water
W OX = Reacts violently or explosively with water and oxidizing

INSTABILITY HAZARD

4 = May explode at normal temperatures and pressures.
3 = May explode at high temperatures or shock.
2 = Violent chemical change at high temperatures or pressures.
1 = Normally stable. High temperatures make unstable.
0 = Stable.

PSP449



PSP927



PSP928



PSP516

CHEMICAL SAFETY POSTERS

	कटोकाटी के समय सावधानी सल्फ्यूरिक एसिड (H_2SO_4)	
रसायन और शारीरिक गुणधर्मों	बेरंग, हलका पीला, जंग उभरेरण और एक मजबूत गंध और पानी में घुलनशील तरल है।	
स्वास्थ्य पर प्रभाव	गंभीर खाँसी, सूजन, मुँह में - ओख से पानी, लंघा पर चकले, सूजन, छिद्र अक्षर, ड्रोकॉइटर, निमोनिया का कारण बन सकते हैं।	
हैंडलिंग और भंडारण	इस तरह से स्टोर करें कि पानी के संपर्क में न आए। उत्थानशील पदार्थों से दूर रखें। सूनी जगह और एयर क्रेजरने में स्टोर करें।	
अपशिष्ट मिश्रित तरल पदार्थों का निपटान	गिरि हुए एसिड में सोडा एस और घुना मिलाए और पानी से थो से धीरे-धीरे कास्टिक सोडा ऐरा और घुना काते और पानी के साथ अच्छी तरह मिलाए और उसे बन्दे दे।	
सुरक्षात्मक उपकरण	दृक्-बायो माटेन्स अपल टायमोज तम्बा सहेदा पर भरकर रेस्पिरैटर लगावो, एयर / पीपीडीएस रोगांम तमा जमस्तु परहेरो.	
आग जोखिम और प्रतिरोधी	लग्न लतागी ठिठे ले दुलोके पर खोसिट वस्तु देखाक यही तेम पाकीनी पायी ज्वाली, पीमा प्रवाहे पायी मित्र करो रन्मे पालायी हो.	
प्राथमिक चिकित्सा	आँखों में डालकर आग ले उप पीवीड भुष अपस्थान परकीनी घुसे. लगाने करके या ले लागतिक ज्यादा उबदार दूर करो तथा मुख परकीनी रुक करो. पायासतः ज्वरान्तु ज्वरीती पई ले सुनि पायासतः ज्वरान्तु. ये सोतिर ज्वरान्तु ज्वरान्तु ले सिपाय कर लेनी पायी परंतु बायी हुम पुषात पीजातो. सर्किशन डॉक्टरों से संदर्भ करो.	

PSP549

	કાટોકટી સમયે સાવધાની સલ્ફ્યુરિક એસિડ (H_2SO_4)	
રસાયણ રાશને ભીતિક મુલધર્મો	દંડીભયથી, અજાણ પીણા રંગનો, કાઠ લાખનાર, તીવ્ર વાસ તથા પાણી સાથે મિશ્રણ પામી શકતું પ્રવાહી છે.	
સ્વાસ્થ્ય પર અસર	તીવ્ર ખંસી થાયલે, બાતરણ કિપાયે, મોઘા, અંગનામાંથી પાણી નીકળે, વપ્તક તરુકી થયે, બાસ તરુકાય, મોઘા પીકે પડે. તેમાંથી જલસર, બાંકડાંદાંટસ, ન્યુમોનીયા થઈ શકે છે.	
હેરફેર રાશને સંસદ	પાણી સાથે સંપર્ક ન થાય તો રીંદે સંસદ કરયો. જ્વરાનગીસ રસાયણોથી દૂર રાખતું. ખુલ્લી જગ્યામાં તથા ઠંડા ઉપકરણો સંસદ કરયો.	
નકામા મિશ્રિત પ્રવાહીનો ગિડાલ	દોષલેલ એસીડ પર એકા એકા તત્ત્વ ફૂલો માંથી પાણી રાશને વાગે ઉમેરે. સોરિક, સોડા રાશ અથવા ફૂલો પીમાં પીમાં માંથી મિશ્રણ કરી પાણી સાથે વહાવી દેવું.	
રક્ષણાત્મક ઉપકરણો	રક્ષણથી માટેના ખસ લાખમેજ તથા થઈરા પર ખસર રેપરિટર કમગયો. રખર / પીપીસીઆ સોબાં તથા ગમગુજ પહેરો.	
આગનું જોખમ રાશને પ્રતિકારક	અગ સાગની ઉઠે તો ઠંડાંર પર સોરિક વધું દેવાક નહી તેમ પાણીની પાણી બનાવી, પીમા પ્રવાહી પાણી મિશ્ર કરો રાશને વહાવી દો.	
પ્રાથમિક સારવાર	હાંનને સ્પર્શ થયે તો ૧૫ મિનિટ મુખ પ્રવાણમાં પાણીથી ધોવું. તથાએ સ્પર્શ થયે તો તરતથીક અગરો કપડાએ દૂર કરી તથા મુખ ખસાવી સ્પર્શ કરો. પાણીસાગમાં સોરિક પડે તો ફિશ વાશીસાગમાં ગમવું. એ સોરિક રાશને સ્પર્શ થયે તો મોંથી અગર તો મોં. પરતુ પાણી દુધ પુણાવ પીવાયો. નજીકના ડોક્ટરને સંપર્ક કરવો.	

PSP550

GHS- Hazard Pictograms and Related Hazard Classes		
 <p>Explosive Bomb</p> <p>Explosives Self-reactive Organic Peroxides</p>	 <p>Corrosion</p> <p>Skin corrosion/irritation Eye damage Corrosive to metals</p>	 <p>Flame Over Circle</p> <p>Flammable gases Flammable liquids Flammable solids</p>
 <p>Explosive Bomb</p> <p>Explosives Self-reactive Organic Peroxides</p>	 <p>Corrosion</p> <p>Skin corrosion/irritation Eye damage Corrosive to metals</p>	 <p>Flame Over Circle</p> <p>Flammable gases Flammable liquids Flammable solids</p>
 <p>Explosive Bomb</p> <p>Explosives Self-reactive Organic Peroxides</p>	 <p>Corrosion</p> <p>Skin corrosion/irritation Eye damage Corrosive to metals</p>	 <p>Flame Over Circle</p> <p>Flammable gases Flammable liquids Flammable solids</p>

PSP464

HYDROCHLORIC ACID

DANGER

**CAUSES SEVERE SKIN BURNS AND EYE DAMAGE
MAY CAUSE RESPIRATORY IRRITATION.**



CORROSIVE **HARMFUL IRRITANT**

PREVENTION

Do not breathe mist/vapors/spray. Wash hands thoroughly after handling.
Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves
protective clothing, eye protection/ face protection.

RESPONSE

IF SWALLOWED: Rinse mouth, DO NOT induce vomiting. IF ON SKIN: Take off
immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. IF
(INHALED): Remove victim to fresh air and keep at rest in position comfortable
for breathing. IF IN EYES: Rinse continuously with water for several minutes.
Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

STORAGE

Store in a secure, cool and well-ventilated place. Keep container tightly
closed.

DISPOSABLE

Dispose of contents/container to a licensed chemical disposal agency in
accordance with local/regional/national regulations.

PSP462

GHS PICTOGRAMS		
Health Hazard  <ul style="list-style-type: none"> • Carcinogen • Mutagenicity • Reproductive Toxicity • Respiratory Sensitizer • Target Organ Toxicity • Aspiration Toxicity 	Flame  <ul style="list-style-type: none"> • Flammable • Pyrophoric • Self-Heating • Easily Flammable Gas • Self-Reactive • Organic Peroxides 	Exclamation Mark  <ul style="list-style-type: none"> • Irritant (skin and eyes) • Skin Sensitizer • Acute Toxicity (Hazardful) • Nervous Effects • Respiratory Tract Irritant • Hazardous to Ground Water (Non-Mandatory)
Gas Cylinder  <ul style="list-style-type: none"> • Gases Under Pressure 	Corrosion  <ul style="list-style-type: none"> • Skin Corrosion/ Burns • Eye Damage • Corrosive to Metals 	Exploding Bomb  <ul style="list-style-type: none"> • Explosives • Self-Reactive • Organic Peroxides
Flame Over Circle  <ul style="list-style-type: none"> • Oxidizant 	Environment (Non-Mandatory)  <ul style="list-style-type: none"> • Aquatic Toxicity 	Skull and Crossbones  <ul style="list-style-type: none"> • Acute Toxicity (Fatal or toxic)

PSP416

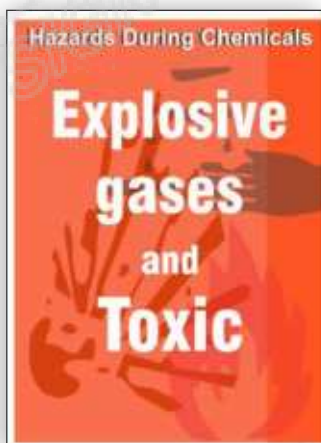
SEGREGATE MEDICAL WASTE

YELLOW	PURPLE
Operation / Sharp	Contaminated / Sharp
Anatomical Waste (Category No. 1) Microbiology & Serology Sharps Waste (Category No. 2) Diseased Tissue (Category No. 3)	WASTE SHARPS (Category No. 4) Solid Waste (Category No. 5)
BLACK	RED
General use / Sharp	Waste Contaminated with HIV / HBV
Sharps Contaminated (Category No. 2)	Microbiology & Enteric/Respiratory Waste (Category No. 6)

PSP215



PSP0034



PSP313

PSP815

Note:- You can also customize the design and layout to match your brand's aesthetics

ખિર્ધીંગ એપરેટ્સ વાપરવાની રીત

- સેલ્ફ ખિર્ધીંગ એપરેટ્સના સિલીન્ડરનો વાલ્વ નીચે રહે તે રીતે શરીરના પાછળના (કેકના) ભાગમાં રહે તે રીતે પહેરો.
- સિલીન્ડર સાથે રહેલ બેલ્ટને છાતીની ફરતે મજબૂત બાંધો.
- સિલીન્ડરનો વાલ્વ ખોલો અને પ્રેશર ગેજનું પ્રેશર જોઈ લો.
- ફેસ્ક માસ્ક પહેરો અને ફેસ્ક માસ્કની પટ્ટીને એવી રીતે બાંધો કે જેથી ફેસ્ક માસ્ક (ચહેરા ઉપર) સારી રીતે ટાઈટ થાય.
- ત્યાર બાદ વાલ્વ ખોલીને સ્વાસ લેવો. સ્વાસ (ઓકિસજન) સારી રીતે લઈ શકાય છે કે નહીં તેની ખાતરી કરવી.. જો સારી રીતે સ્વાસ લઈ શકાય ત્યાર પછી જ વર્કીંગ ઝોનમાં પ્રવેશ કરવો.



સેલ્ફ ખિર્ધીંગના ઉપયોગ દરમ્યાન સાવધાની રાખવાની ખાસ સુચનાઓ

- કોઈ પણ કારકસર સ્થાનમાં (ઓકિસજન) લેવાની તકલીફ પડે તો વર્કીંગ ઝોનની બહાર આવી જવું.
- પ્રેશર ગેજનો કાંટો ૨૦ સમયા ૨૦થી નીચે બતાવે તો તરત જ વર્કીંગ ઝોનની બહાર આવી જવું.

PSP109

એમોનીયા લીકેજ વખતે શું કરવું ?

- ➔ એમોનીયા હવા કરતાં હલકો છે તેમજ તીવ્ર ગંધ ધરાવતો વાયુ છે. જેથી તેના લીકેજની તરત જાણ થઈ જાય છે.
- ➔ એમોનીયા પાણીમાં ખુબ જ દ્રાવ્ય છે જેથી લીકેજવાળી જગ્યાએ પાણીની છંટકાવ કરવો.
- ➔ એમોનીયા રીસીવર પર પાણી નો છંટકાવ થઈ શકે તે માટે બહાર રાખેલ વાલ્વ ને તરત જ ચાલુ કરવો.
- ➔ લીકેજ વાળી જગ્યા એ રીપેરીંગ કરવા જતા પહેલા સેલ્ફ બ્રીધીંગ એપ્રેસસ અવશ્ય પહેરવું.
- ➔ ઓઈલ ટ્રેપમાંથી ઓઈલ કાઢતી વખતે કેનીસ્ટર માસ્કનો ઉપયોગ અવશ્ય કરવો.
- ➔ એમોનીયા રીસીવર ની આસપાસ આસપાસ કામ કરતા કામદારો એ લીકેજ સમયે તરત જ પાણી વડે ભીનો કરેલ રૂમાલ નાક પર રાખવો.




PSP112

[illegible]

PSP728

મટીરીયલ સેફ્ટી ડેટા શીટ - સલ્ફ્યુરિક એસિડ

ક્રમ	પ્રોડત્ત નામના પદાર્થ	પેકેજિંગ/પ્રતિ કીલોગ્રામ	સંપર્કવાળા સંપર્કમાં આવવાના ઉત્ક્રાંતિમાં પ્રત્યેક કારણના	પ્રત્યેક સંપર્કવાળા પદાર્થનો		
૧	સલ્ફ્યુરિક એસિડ (સાવર/ઘાટ)		ત્તુલ્ય પદાર્થ સંપર્કમાં આવે તો ઘાટ	તુરંત ઘાટ કરી શ્વેત રંગના કાચા કાગળ પર ટીપાવવાનો પ્રયત્ન કરવો. પછી ટીપાવેલ પદાર્થ (પરિવર્તન કરવાના ઉપાયો) નાંડવો.	 <p style="text-align: center;">પેકેજીંગ સુચનાઓ સાવર/ઘાટ</p>	
૨	સલ્ફ્યુરિક એસિડ (સાવર/ઘાટ)		સાવર/ઘાટ			
૩	સલ્ફ્યુરિક એસિડ (સાવર/ઘાટ)		સાવર/ઘાટ			
૪	સલ્ફ્યુરિક એસિડ (સાવર/ઘાટ)		સાવર/ઘાટ			
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						આચાર્ય ન કરો
સુરક્ષા આચાર્ય સુરક્ષા નેમ્સ સિસ્ટમમાં						
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						
આચાર્ય કરવો નહીં						
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						
સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો						

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

સુરક્ષા પ્રતિબંધક વાક્યો

PSP517

Workplace Hazard

Warning Signs

		<td></td> <td></td> <td></td>			
Flammable material	Explosive risk	Toxic	Corrosive	Environment hazard	
					
Highly flammable	Highly explosive	Highly toxic	Highly corrosive	Highly environment	
					
Oxidizing	Highly oxidizing	Environmentally toxic	Environmentally toxic	Corrosive	
					
Highly flammable	Highly explosive	Oxidizing risk	Highly corrosive	Highly toxic	
					
Highly toxic	Highly toxic	Highly toxic	Highly toxic	Highly toxic	
					
Highly toxic	Highly toxic	Highly toxic	Highly toxic	Highly toxic	
					
Highly toxic	Highly toxic	Highly toxic	Highly toxic	Highly toxic	

PSP276

LAB SAFETY	
	Don't touch the animals
	Wear safety goggles
	Wear lab coat
	Wear gloves when necessary
	Don't eat at your workstation
	Clean up your workspace
 Anyone not following the rules will be denied access to the lab room	

PSP006

SAFE USAGE OF CHEMICALS

Do's

1. Store chemicals in their original containers and keep the containers tightly closed.
2. Read all instruction written on label of container before use.
3. Handle / Store chemicals in a well-ventilated area
4. Wash your hands thoroughly after using the chemicals.



Don'ts

1. Don't remove the labels from chemical containers.
2. Don't store food containers near chemicals.

PSP081

CHEMICAL SAFETY POSTERS

HEALTH HAZARD

4 Deadly
3 Extreme Danger
2 Hazardous
1 Slightly Hazardous
0 Normal Material

SPECIFIC HAZARD

OX Oxidizer
ALK Alkaline
W Use No Water
SA Simple Asphyxiant

ACID Acid
COR Corrosive
☢ Radioactive

FIRE HAZARD Flash Points:
4 Below 73°F
3 Below 100°F
2 Below 200°F
1 Above 200°F
0 Will Not Burn

INSTABILITY

4 May Detonate
3 Shock + Heat may Detonate
2 Violent Chemical Change
1 Unstable if Heated
0 Stable

CONSULT MSDS FOR FURTHER INSTRUCTIONS

RATING EXPLANATION GUIDE

HEALTH	FLAMMABLE	INSTABILITY
Recommended Protection	Susceptibility to Burning	Susceptibility to Energy Release
4 Special full protective suit and breathing apparatus must be worn.	4 Very flammable.	4 May detonate under normal conditions.
3 Full protective suit and breathing apparatus should be worn.	3 Ignites under normal temperature conditions.	3 May detonate with shock or heat.
2 Breathing apparatus with full face mask should be worn.	2 Ignites with moderate heating.	2 Violent chemical change but does not detonate.
1 Breathing apparatus may be worn.	1 Ignites when preheated.	1 Not stable if heated use precautions.
0 No precautions necessary.	0 Will not ignite.	0 Normally stable.

PSP437

रासायनिक पदार्थों का प्रयोग व बचाव

सुरक्षा वस्त्र

- रासायनिक पदार्थों का इस्तेमाल करने वाले सुरक्षा चूल्हा पहनें।
- अगर रासायनिक पदार्थों की छिड़की गिर जाए तो तुरंत सुरक्षा चूल्हा को पहनें और उसे धो लें।
- अगर रासायनिक पदार्थों की छिड़की गिर जाए तो उसे तुरंत धो लें।
- अगर रासायनिक पदार्थों की छिड़की गिर जाए तो उसे तुरंत धो लें।

सुरक्षा मास्क

- रासायनिक पदार्थों का इस्तेमाल करते वक़्त सुरक्षा मास्क पहनें।
- रासायनिक पदार्थों का इस्तेमाल करते वक़्त सुरक्षा मास्क पहनें।
- अगर रासायनिक पदार्थों की छिड़की गिर जाए तो उसे तुरंत धो लें।
- अगर रासायनिक पदार्थों की छिड़की गिर जाए तो उसे तुरंत धो लें।

सुरक्षा दस्ताने

- रासायनिक पदार्थों का इस्तेमाल करते वक़्त सुरक्षा दस्ताने पहनें।
- अगर रासायनिक पदार्थों की छिड़की गिर जाए तो उसे तुरंत धो लें।
- अगर रासायनिक पदार्थों की छिड़की गिर जाए तो उसे तुरंत धो लें।
- अगर रासायनिक पदार्थों की छिड़की गिर जाए तो उसे तुरंत धो लें।

रासायनों के प्रभाव

- रासायनों का इस्तेमाल करते वक़्त सुरक्षा चूल्हा पहनें।
- अगर रासायनिक पदार्थों की छिड़की गिर जाए तो उसे तुरंत धो लें।
- अगर रासायनिक पदार्थों की छिड़की गिर जाए तो उसे तुरंत धो लें।
- अगर रासायनिक पदार्थों की छिड़की गिर जाए तो उसे तुरंत धो लें।

PSP278

Lab Safety Rules

Science labs offer great opportunities for learning, teaching, and research. They also pose hazards that require proper safety precautions.

- Dress appropriately**: Wear safety glasses, lab coat, and gloves.
- Know location of emergency numbers & safety equipment**: Know the location of safety equipment, and emergency exit.
- No food**: No food or drink in the lab.
- Be careful when handling hot glassware**: Use proper technique when handling hot glassware.
- Keep a clean workspace**: Keep your workspace clean and organized.
- Handle glassware carefully**: Handle glassware with care.
- Clean up**: Clean up after yourself and others.

PSP463

Clean & Safe At Work

Checklist :

- ✓ Wear Your Hairnet
- ✓ Wear Your Goggles
- ✓ Wear Your Coat
- ✓ Wear Your Mouth Mask
- ✓ Wear Your Gloves
- ✓ Wear Non-slip Shoes

Ready? Now you can start working

PSP339

YOUR LOGO

"Safety is a small investment for a bright future"

Handle Hazardous chemicals carefully

PSP916

YOUR LOGO

"Safety is a small investment for a bright future"

Handle Hazardous chemicals carefully

PSP915

IT'S ALWAYS BETTER TO REPORT ANY HAZARD THAN AN ACCIDENT

REPORT ANY HAZARD IMMEDIATELY !!

PSP094

CONSTRUCTION POSTERS



PSP066



PSP267



PSP265



PSP147



PSP139



PSP343

CONSTRUCTION POSTERS



PSP292



PSP167



PSP434



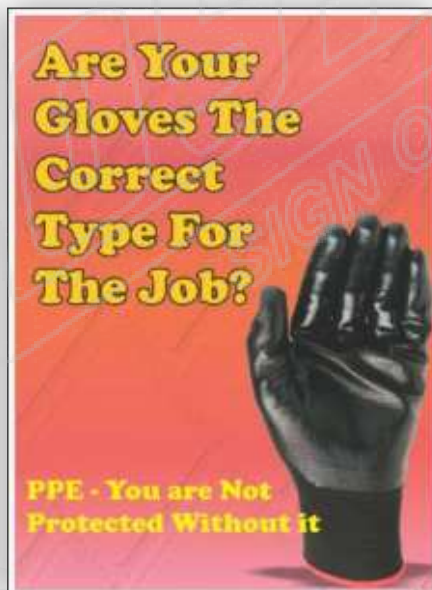
PSP145



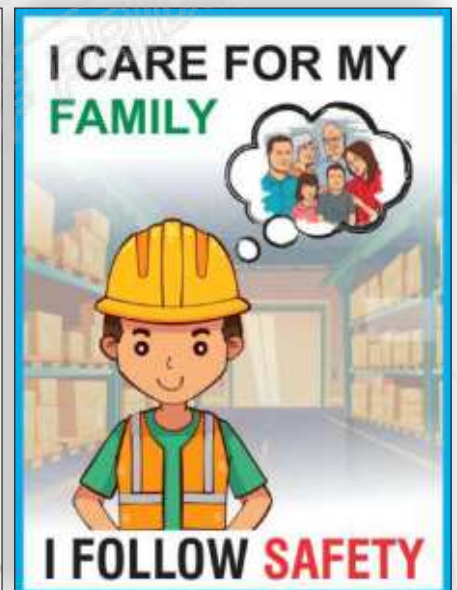
PSP065



PSP254



PSP338



PSP017



PSP255



PSP269



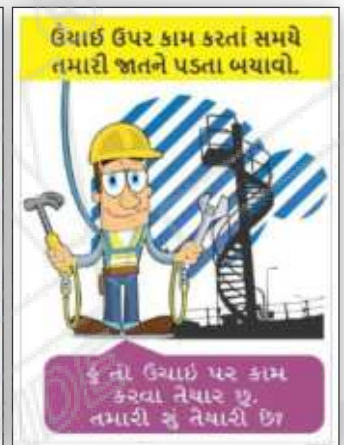
PSP064



PSP303



PSP302



PSP122



CONSTRUCTION POSTERS















PSP514



PSP339



PSP179

PPE Matrix													
Department / Product	Activity	Safety Shoes	Safety Goggles	Nose Mask	Dis. Cap	Hand Gloves						Welding Apron / Fire Blanket	Safety Helmet
													
		Nitrile Flock	Cat	Nitrile	Rubber	Dis. Plastic	Neoprene / Leather						
1. Epoxy Putty 2. Construction Chemical	Manufacturing	✓		✓	✓		✓						
	Putty Packing					✓				✓			
	C.C. Packing	✓	✓	✓	✓	✓		✓					
1. Solvent Cement	Manufacturing	✓	✓	✓	✓				✓				
	Packing	✓	✓	✓				✓					
1. Central Stores / Plant Store	Unloading	✓					✓						
	R.M. Transferring	✓	✓	✓		✓	✓				✓		
1. Epoxy Hardener & Resin 2. Rubber Adhesive 3. PVA Adhesive 4. Silencer Sealant 5. Cyano Acrylates	Manufacturing	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓
	Packing	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
	Dispatch	✓	✓	✓	✓								
1. Laboratory / R & D	Testing	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓		
	Sampling	✓	✓	✓		✓		✓		✓			
1. Maintenance	Hot Work	✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓
	Height Work	✓					✓						✓
1. ETP / MEE	Waste Water Treatment	✓	✓	✓		✓							✓

➤ Ear Plug / Ear Muff must be worn by a person who is constantly working in high noise area.

➤ Safety Belt must be worn by a person during working at height.

PSP280



PSP436



PSP527

CONSTRUCTION POSTERS



PSP190



PSP322



PSP504



PSP409



PSP434



PSP067



PSP548

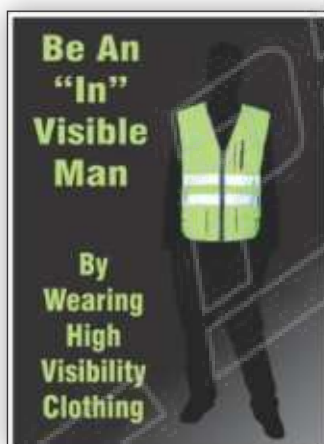
CONSTRUCTION POSTERS



PSP301



PSP320



PSP334



PSP123



PSP124



PSP121



PSP975



PSP931



PSP973



PSP918



PSP940



PSP941



PSP942



PSP886



PSP902

CONSTRUCTION POSTERS



PSP780



PSP715



PSP710



PSP664



PSP702



PSP887



PSP667



PSP711



PSP707



PSP705



PSP704



PSP706



PSP698

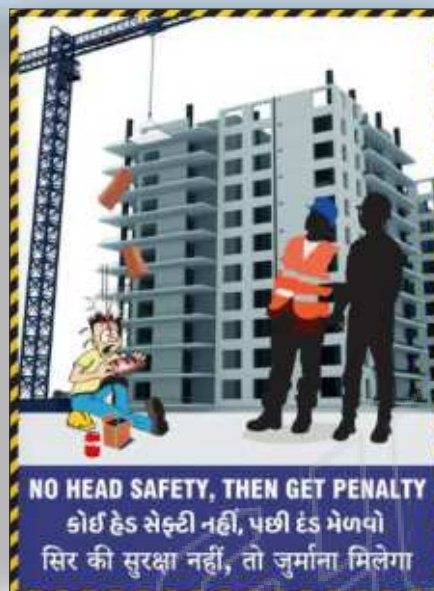


SAFETY FIRST

THINK SAFE WORK SAFE



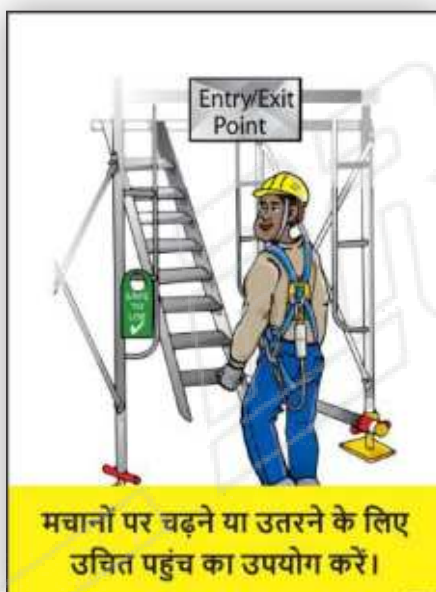
PSP655



PSP665



PSP683



PSP672



PSP714



PSP691

CONSTRUCTION POSTERS



PSP648



PSP649



PSP650



PSP653



PSP654



PSP657



PSP658



PSP659



PSP660

CONSTRUCTION POSTERS



PSP694



PSP666



PSP669



PSP695

सावधान सूचना भय	चेतावनी सूचना खतरा
<p>❖ एसिड आल्कलीक गंभीर जलन का कारण बनते हैं और इनके कारण अत्यंत खतरनाक हो सकते हैं। संपर्क के मामले में, कम से कम 15 मिनट के लिए बहुत अधिक पानी से प्रभावित हिस्से को तुरंत बाढ़ दें।</p>	<p>❖ एसिड और अल्कलीक गंभीर जलन का कारण बनते हैं और इनके कारण अत्यंत खतरनाक हो सकते हैं। संपर्क के मामले में, कम से कम 15 मिनट के लिए बहुत अधिक पानी से प्रभावित हिस्से को तुरंत बाढ़ दें।</p>
एसिड और अल्कलीक को संभालते समय	एसिड और अल्कलीक से संभावित जलन
<p>संभावित खतरा पहनें।</p>	सुरक्षा चरमा पहनें
एसिड प्रूफ ग्लोव्स और चेहरे के ढाँचे पहनें।	एसिड प्रूफ हाथ के दस्ताने और एप्रन पहनें
अम्लप्रतिरोधी पहनें।	गमबूट पहनें
सुरक्षा चरमा पहनें।	उपयुक्त श्वासयंत्र पहनें

PSP552



PSP678

CONSTRUCTION POSTERS



PSP682



PSP684



PSP656



PSP661



PSP668

CONSTRUCTION POSTERS



PSP587



PSP588



PSP675



PSP679



PSP680



PSP639



PSP700



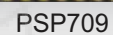
PSP681



PSP693



PSP697



DO AND DON'T POSTER



PSP245



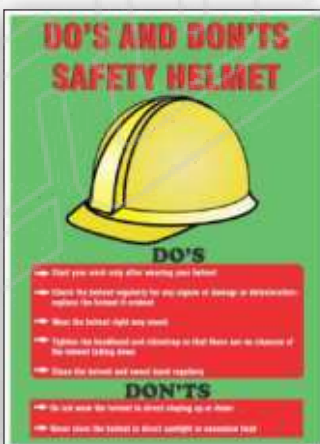
PSP249



PSP505



PSP360



PSP359

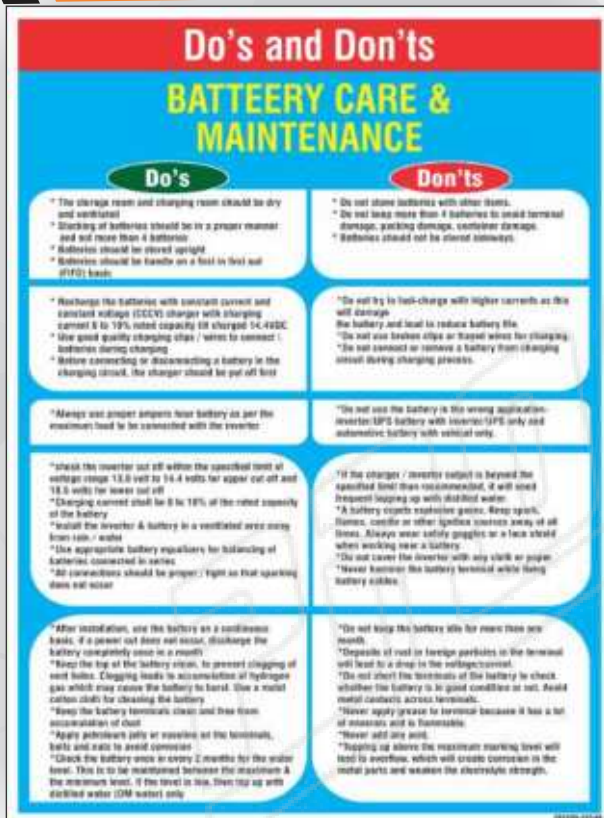


PSP363



PSP361

DO AND DON'T POSTER



PSP368



PSP238



PSP366



PSP367



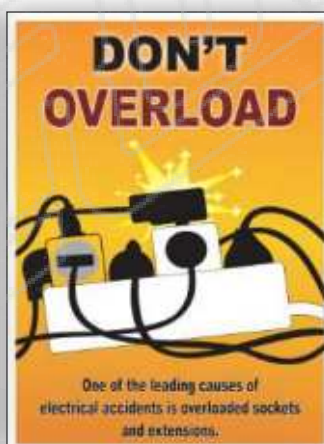
PSP389



PSP390



PSP362



PSP201



PSP246



PSP364

DO AND DON'T POSTER

Dos and Don'ts in Safe Use of CHEMICALS

Know the hazard before using the chemicals. Before using the chemicals, the hazardous properties of all chemicals involved and the possible hazards at every stage of the process should be fully understood. Appropriate safety measures can then be taken.

Use appropriate control measures and personal protective equipment.

Appropriate control measures (such as engineering controls) should be used to reduce the exposure to the hazard to the lowest level. Personal protective equipment should only be used as a supplement to, and not in lieu of, control measures, and should be selected appropriate to the hazards to be encountered.

Keep the work area well-ventilated, or even work under local exhaust ventilation.

Always keep the work area well-ventilated to avoid accumulation of hazardous gas/vapour. Increase the ventilation by mechanical means if necessary. In case where more hazardous chemicals or processes are encountered, work under local exhaust ventilation.

Keep away from any ignition source when handling flammable substances.

Ignition source may ignite the vapour of the flammable substance, and even lead to explosion.

Don't eat, drink and smoke.

Dangerous substances can easily enter the body while eating, drinking or smoking during use of chemicals, and would be injurious to health.

Don't touch chemicals with bare hands. Wear protective gloves.

Dangerous substances can easily enter the body through the skin while touching chemicals with bare hands, and would be injurious to health. If the chemical is corrosive, the hands will suffer from chemical burn. Appropriate liquid delivery tools such as hand pumps should be used.

Don't touch chemicals with your mouth. Use appropriate liquid delivery tools.

Dangerous substances can easily enter the body during handling chemicals with mouth, and would be injurious to health. If the chemical is corrosive, the mouth will suffer from chemical burn. Appropriate liquid delivery tools such as hand pumps should be used.

Don't use container with narrow opening for a substance that requires hand pump delivery.

As the opening of the container is narrow, the releasing gas builds up very fast along the liquid wall of the container. At the same time, the heat and gas generated may backflow into the container. The pressure inside the container which consequently build up, will be more hazardous if dangerous substances are involved.

Don't mix oxidizing agents with flammable / combustible substances.

When oxidizing agents such as potassium permanganate is in contact with flammable / combustible substances, including sulphur powder, carbon powder, iron dust, wood dust, etc., vigorous oxidation reaction may occur spontaneously resulting large amount of heat and possibly gases. This may also lead to fire and explosion.

Don't mix acid with bleaching solution.

When bleaching solution is mixed with acid, reaction occurs spontaneously liberating toxic gases.

PSP365

Do's & DON'Ts Filling Cum storage facility for CNG

DON'T ENTER WITHOUT PPEs AS PER PPE MATRIX

DO NOT SMOKE.

DO NOT USE MOBILE PHONE.

DO NOT BRING LIGHTER OR MATCH BOXES.

ENTRY ALLOWED FOR AUTHORISED PERSONS ONLY.

IN CASE OF EMERGENCY, ASSEMBLE AT NEAREST EMERGENCY ASSEMBLY POINT.

PSP504

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENTS

HELMET

DO'S

- Wear helmet when working in areas where there is a risk of falling objects or equipment.
- Adjust the helmet to fit snugly and comfortably.
- Use the correct type of helmet for the task.

DON'TS

- Don't wear a damaged or worn helmet.
- Don't use a helmet for any other purpose.

GOGGLES

DO'S

- Wear goggles when working with chemicals or equipment that may cause eye injury.
- Adjust the goggles to fit snugly and comfortably.

DON'TS

- Don't wear damaged or worn goggles.
- Don't use goggles for any other purpose.

GLOVES

DO'S

- Wear gloves when working with chemicals or equipment that may cause skin injury.
- Adjust the gloves to fit snugly and comfortably.
- Use the correct type of gloves for the task.

DON'TS

- Don't wear damaged or worn gloves.
- Don't use gloves for any other purpose.

SHOES

DO'S

- Wear safety shoes when working in areas where there is a risk of falling objects or equipment.
- Adjust the shoes to fit snugly and comfortably.

DON'TS

- Don't wear damaged or worn shoes.
- Don't use shoes for any other purpose.

BELTS

DO'S

- Wear a safety belt when working in areas where there is a risk of falling objects or equipment.
- Adjust the belt to fit snugly and comfortably.

DON'TS

- Don't wear a damaged or worn safety belt.
- Don't use a safety belt for any other purpose.

PSP358

SAFE USAGE OF CHEMICALS

DO'S

1. Store chemical in their original containers and keep the containers tightly closed.
2. Read all instructions written on label of container before use.
3. Handle/ Store chemicals in a well ventilated area.
4. Wash your hands thoroughly after using the chemicals.

DON'TS

1. Don't remove the labels from chemical containers.
2. Don't store food containers near chemical.

PSP357

SAFE USAGE OF CHEMICALS

Do's

1. Store chemicals in their original containers and keep the containers tightly closed.
2. Read all instruction written on label of container before use.
3. Handle / Store chemicals in a well-ventilated area.
4. Wash your hands thoroughly after using the chemicals.

Don'ts

1. Don't remove the labels from chemical containers.
2. Don't store food containers near chemicals.

PSP081

5'S સોદ

આ કરો	આ ન કરો
• સ્થાન સ્વચ્છતા માટે નિયમિત રીતે માનકાર્ગિક નિધારીત કરો.	• કોઈક કંઈકની નકલો કરવા મા સમજીને બચાડો.
• સંકલપિત વીજળીને કોઈ સ્થાનકે માટે રેડ ટેગ વિસ્થાપનમાં મુકો.	• કોઈ વાનત વીજળીને સ્થાનકે સ્થાનકે વાનતે કે, નિયંત્રક રીતે પાછી મુકવો નહીં અને તેના સ્થાને ફરી મુકવો નહીં.
• રેડ ટેગ સિસ્ટમનો ઉપયોગ કરો.	• વીજળી કંઈકની નકલો કરવા માટે સમજ વિભાગ સાથે દલીલ કરવાનું હાથે.
• સ્થાનને જુરો વીજળીનું પુલ મુકવવાનું કરવાની મંજૂરી લાવો.	

PSP474

5'S કમમાં ગોઠવવું

આ કરો	આ ન કરો
• કોઈ / કોઈ કોઈક વસ્તુ દેખાવે તેનામાટે વિસ્થાપનકાર્ય મેળવીને પચન નેચર કરો.	• કોઈક વસ્તુને કોઈક સ્થાનકે મુકવવા માટે સમજ વિભાગ સાથે દલીલ કરવાનું હાથે.
• સ્થાન રીતે કોઈક સ્થાનકે માટે સમજ વીજળીને સ્થાનકે મુકવો. સ્થાનકે મુકવવા માટે રેડ ટેગ સિસ્ટમનો ઉપયોગ કરો.	• વીજળી કંઈકની નકલો કરવા માટે સમજ વિભાગ સાથે દલીલ કરવાનું હાથે.
• વીજળી કંઈકની નકલો કરવા માટે સમજ વિભાગ સાથે દલીલ કરવાનું હાથે.	

PSP475

5'S ચળકાર

આ કરો	આ ન કરો
• સ્થાનકે પ્રવૃત્તિઓ વાનતે કોઈક સ્થાનકે કોઈક વસ્તુને મુકવવા માટે સમજ વિભાગ સાથે દલીલ કરવાનું હાથે.	• કોઈક વસ્તુને કોઈક સ્થાનકે મુકવવા માટે સમજ વિભાગ સાથે દલીલ કરવાનું હાથે.
• સ્થાનકે પ્રવૃત્તિઓ વાનતે કોઈક સ્થાનકે કોઈક વસ્તુને મુકવવા માટે સમજ વિભાગ સાથે દલીલ કરવાનું હાથે.	• કોઈક વસ્તુને કોઈક સ્થાનકે મુકવવા માટે સમજ વિભાગ સાથે દલીલ કરવાનું હાથે.
• સ્થાનકે પ્રવૃત્તિઓ વાનતે કોઈક સ્થાનકે કોઈક વસ્તુને મુકવવા માટે સમજ વિભાગ સાથે દલીલ કરવાનું હાથે.	• કોઈક વસ્તુને કોઈક સ્થાનકે મુકવવા માટે સમજ વિભાગ સાથે દલીલ કરવાનું હાથે.

PSP476

DO AND DON'T POSTER



PSP415



PSP798



PSP816



PSP439

ELECTRICAL POSTERS



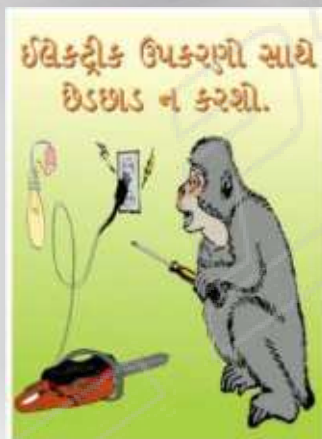
PSP249



PSP245



PSP505



PSP242



PSP015



PSP863



PSP099

ELECTRICAL POSTERS

⚡ ઇલેક્ટ્રીકલ સેફ્ટી

- ૧ કલત અનુભવી વ્યક્તિઓએ જ ઇલેક્ટ્રીકલ રીપેરીંગનું કામ કરવું.
- ૨ જ્યાં સુધી સરકીટને ચેક કરી કેડ પૂરવાર ન થાય ત્યાં સુધી દરેક સરકીટ જીપ્સ છે તેમ ટ્રીટ કરો.
- ૩ એકસ્ટેન્શન વાયર કપાયેલા, ઇન્સ્યુલેશન કેમેજ થયેલ, જોઈન્ટ વિગેરે છે કે નહીં તેની ચકાસણી કરો અને રીપોર્ટ કરો.
- ૪ સોકેટની પીન લુઝ(ઢીલી) નથી તેની ખાત્રી કરી લો.
- ૫ સપ્લાય બંધ કરી શકાય તે માટે રસ્તો ખુલ્લો છે તેની ખાત્રી કરો.
- ૬ ઇલેક્ટ્રીક સ્વીચ ઉપર "ON" તથા "OFF" તથા એમ્પીયર લખેલ સ્વીચનો જ ઉપયોગ કરવો.
- ૭ ઇલેક્ટ્રીક માપદંડ વોલ્ટેજ તથા એમ્પીયરની વેલ્યુ સમયાંતરે ચકાસણી કરો અને તે બરાબર છે તે નક્કી કરો.
- ૮ ઉચિત વ્યક્તિ પાસે ઇલેક્ટ્રીકલ, સરકીટ બ્રેકર વિગેરે સમયાંતરે ચકાસણી કરાવો.
- ૯ જ્યારે પોઈન્ટલ ઇલેક્ટ્રીકલ વાપરવાનું હોય ત્યારે અર્થિન બરાબર છે કે કેમ, ઇલેક્ટ્રીકલની બોડીમાંથી કરન્ટ લીક થાય છે કે નહીં તે ચેક કરવું.
- ૧૦ જવલનશીલ વાતાવરણમાં વર્ક પરમીટ વગર કામ કરવું નહીં.
- ૧૧ ઇલેક્ટ્રીકલ ટેસ્ટર્સને જાણો તથા રીપોર્ટ કરો.
- ૧૨ આગ અથવા શોર્ટ સરકીટના કીરસામાં સ્વીચ તરત જ બંધ કરો.

PSP846

CAUTION

**BEFORE CLEANING OR
SERVICING
DISCONNECT
POWER SUPPLIES**



PSP435

**Help Conserve
Energy**

**Please turn
Off the
Light when
You leave**




PSP718

**ELECTRICAL
SAFETY TIPS**

FOR KIDS

Electricity is helpful. It provides energy that we use to light our homes and operate lots of other things. But electricity can also be dangerous. Lots of people are hurt each year in electrical accidents. We could avoid the accidents by following these simple safety tips...

- NEVER** stick fingers, toys or other objects into an electrical outlet. You might get hurt by electricity.
- NEVER** place a hair-dryer, radio or other electronics near the bathtub or shower. Electricity and water are dangerous partners!
- NEVER** pull a plug from an outlet by its cord. Electricity could jump from the cord and give you a nasty zap.
- NEVER** place your drink on top of your video games or other electronics. They could easily spill, and get you zapped by electricity.
- NEVER** climb trees near power lines. You might touch one by mistake and get zapped.
- STAY AWAY** From places marked with warning signs. These places are very dangerous, even for adults!


Anytime you need to use something that needs electricity, ask an adult for help! Remember, you can never be too safe!



PSP782

**DEFECTIVE
ELECTRICAL
EQUIPMENT
can be...**

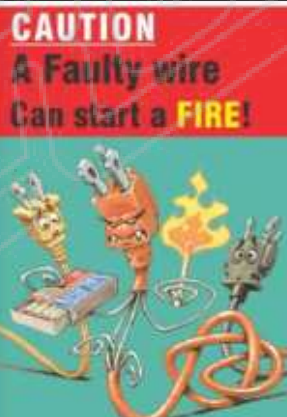
SHOCKING



PSP068

CAUTION

**A Faulty wire
Can start a FIRE!**



PSP070

**તમારી આંખો ખુલ્લી રાખો
કે જેથી અસુરક્ષિત
પરિસ્થિતીઓ દેખાય**



એ પહેલા કે જેનો ભોગ બનો તમે

PSP003

KEEP AN EYE OUT FOR



TRIPPING HAZARDS

PSP370

ELECTRICAL POSTERS



PSP745



PSP098



PSP100



PSP180



PSP199



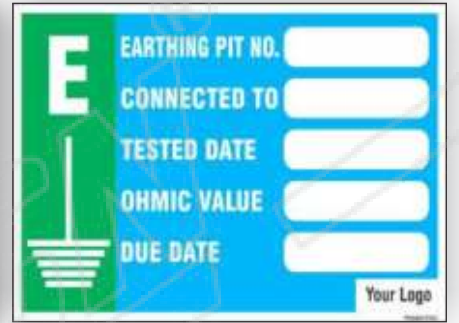
PSP196



PSP200



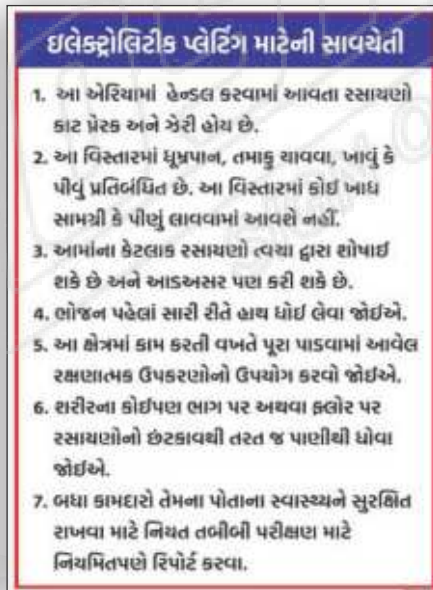
PSP220



PSP547



PSP790



PSP509



PSP391

ELECTRICAL POSTERS



PSP428



PSP539



PSP758



PSP738



PSP870



PSP333



PSP370

ELECTRICAL POSTERS



PSP188



PSP514



PSP496

PSP238



PSP511



PSP540



PSP235

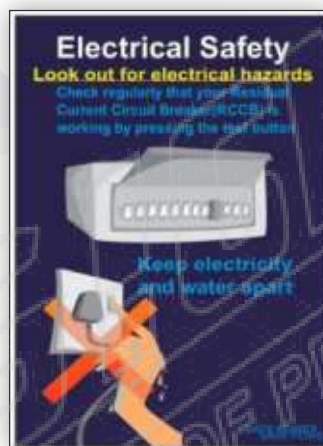


PSP118

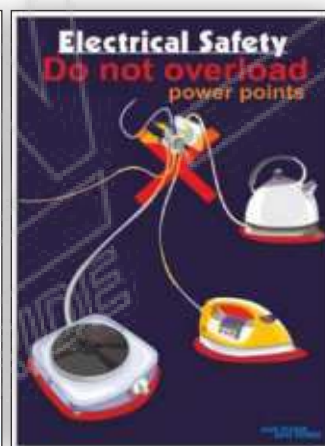
ELECTRICAL POSTERS



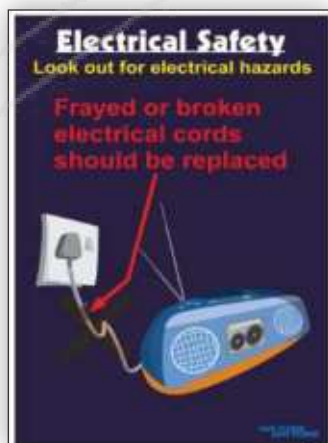
PSP532



PSP069



PSP085



PSP086



PSP082



PSP554



PSP925



PSP789

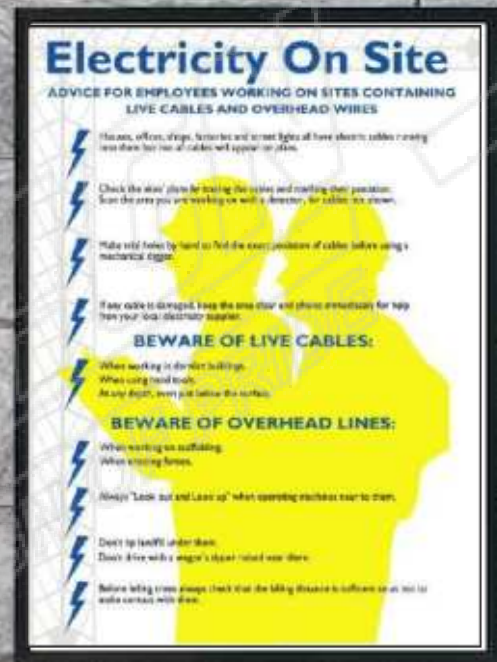


PSP832



PSP016

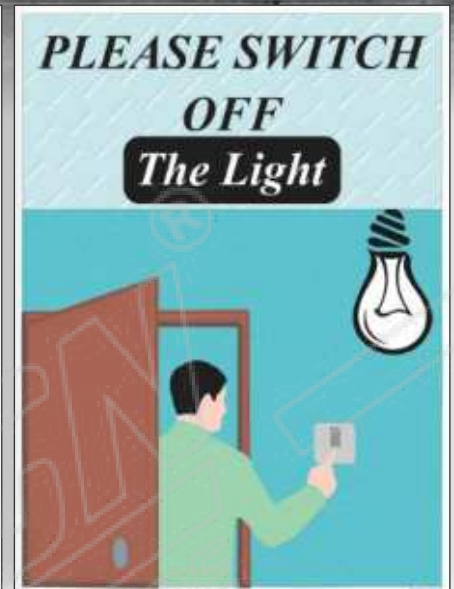
ELECTRICAL POSTERS



PSP250



PSP274



PSP371



PSP788

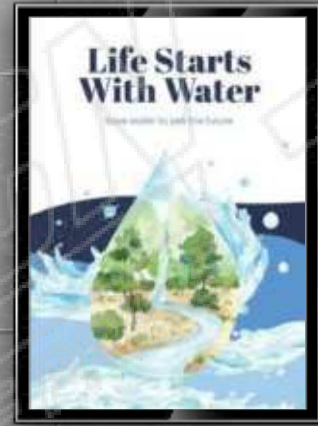
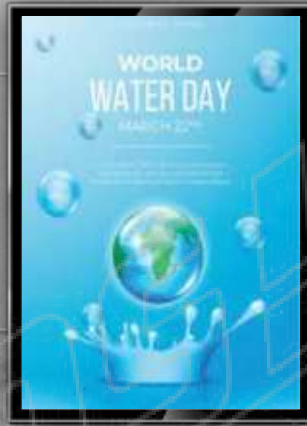


PSP838



PSP177

ENVIRONMENT POSTERS



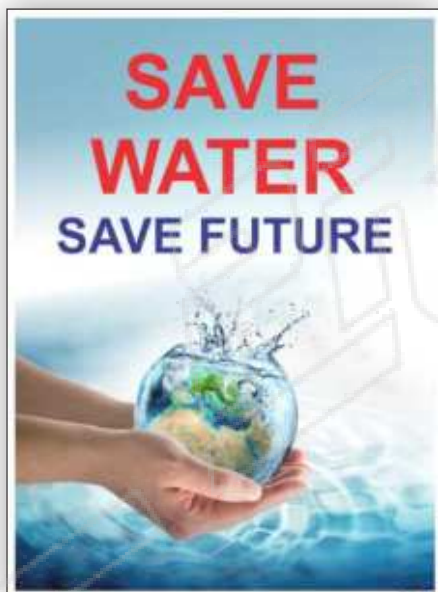
PSP033



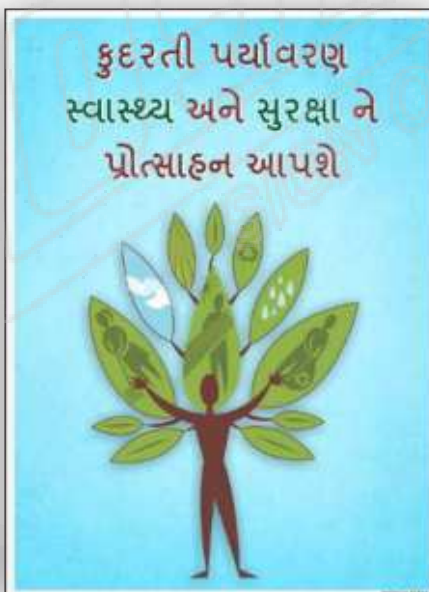
PSP029



PSP307



PSP310



PSP007



PSP132

ENVIRONMENT POSTERS



PSP309



PSP166



PSP327



PSP328



PSP542



PSP553



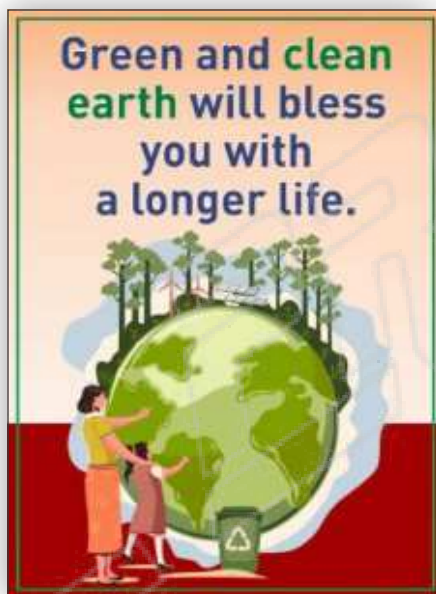
PSP581



PSP582



PSP177



PSP173



PSP044



PSP872



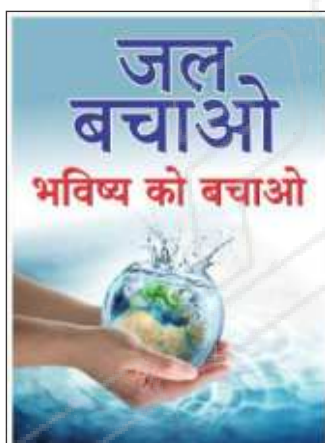
PSP616



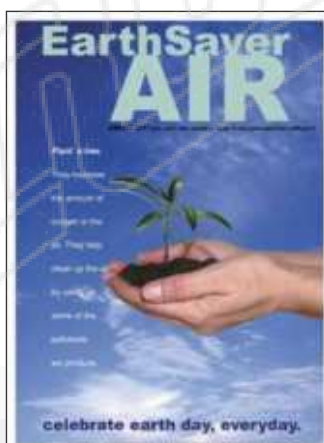
PSP617



PSP618



PSP251



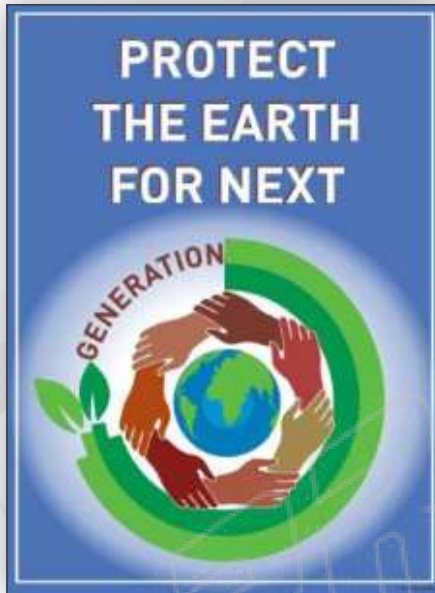
PSP392



PSP871



PSP183



PSP129



PSP130



PSP866



PSP583



PSP584



PSP609



PSP610



PSP611



PSP612



PSP613



PSP614



PSP615

ENVIRONMENT POSTERS



PSP619



PSP620



PSP621



PSP622



PSP623



PSP624



PSP373



PSP380



PSP236



PSP625



PSP626



PSP627



PSP629



PSP630



PSP631



PSP632



PSP633



PSP634



PSP635



PSP636



PSP783

PROTECTOR[®]

FIRESAFETY INDIA PVT. LTD.

Graphics



Ph: 9265310714, 98258 27728



graphics@prosign.co.in



www.prosign.co.in

Safety



Ph: 9377927738/39/40



sales@protectorfiresafety.com



www.protectorfiresafety.com



B-509-10-11, Signature Corporate Park 2, Sarkhej-Sanans Cross Road

Sarkhej, Ahmedabad-382210