



**IND-EXPO CERTIFICATION LIMITED
INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION SCHEME
NON-CONFORMITY REPORT**

Name of Organization: Mantex Apparel (pvt) Ltd

NC No. : 01 of 02

Section : HR

Team Leader : D. N. S. Kurupparamulla

Relevant Standard : ISO 9001:2015

Auditor :

Relevant Clause : 7.2

Date of audit: 2023/09/07

Relevant company document : Training file

Non-conformity detected:

Category : Major/Minor

process of evaluation of effectiveness of training is not adequate.

Ex: Chemical handling
safe handling of waste.

.....
Auditor

[Signature]
Team Leader

.....
Auditee

Correction:

Facility will prepare training evaluation questionior papers & evaluate all trainee employees

[Signature]
Auditee

2023/09/20
Date

Root cause for Non-conformity:

Lack of awareness about the training evaluation process.

[Signature]
Auditee

2023/09/20
Date

Doc. No. : QP-18-F-01

Issue No. : 07

Issue Date : 2018-01-02

Rev No : 00

Rev Date : 00

Reviewed and approved by : Director

Issued by Management Representative




**IND-EXPO CERTIFICATION LIMITED
INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION SCHEME
NON-CONFORMITY REPORT**

Corrective action:

Date of completion: 20th April 2023

Facility will Conduct evaluation for Pr Conducted trainings.



.....
Auditee

2023/04/20
.....
Date

Verification of corrective action:

NC Closed/Open

The corrective action taken is verified. However the implementation of this action needs to be verified.


.....
Auditor

2023/4/28
.....
Date

Effectiveness of corrective action:

Actions taken are satisfactory.


.....
Auditor

2024/06/11
.....
Date

Doc. No. : QP-18-F-01

Issue No. : 07

Issue Date : 2018-01-02

Rev No : 00

Rev Date : 00

Reviewed and approved by : Director


Issued by Management Representative



HIRDARAMANI
Training Evaluation Summary

Name of The Training: Chemical Handling Training
Date Conducted:

| S/N | EPF No | Name | Marks Allocated | Marks Obtained | Status |
|-----|--------|---------------------|-----------------|----------------|--------|
| 01 | | Dinuka Sanjaya | 8 | 8 | Good |
| 02 | | Naawan Dhammika | 8 | 8 | Good |
| 03 | | m. Pathum Saranga | 8 | 8 | Good. |
| 04 | | A. D. Tharindu | 8 | 7 | Good |
| 05 | | L. G. S. Anuradda | 8 | 8 | Good |
| 06 | | Karindika Dilrukshi | 8 | 8 | Good. |
| 07 | | | | | |
| 08 | | | | | |
| 09 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |


.....
Sanan Diluka
(Executive - Compliance)

அரசு வெளியீடு
Maintenance.

8/8

Post Basic Chemical Management Awareness Evaluation
இலக்க ரසாசுதிகுதவலச கதலுதகாசுரகூசு சதலுசா சபுத தக்சுரலு

1. What are the routes of exposure for a chemical to enter our body?

ஒரு வேதியியல் நம் உடலில் துழைவதற்கான வெளிப்பாட்டின் வழிகள் யாவை
ரசாசுதிகு தவலசக்சு அசலுசு கரீரலசு அதுலு வீலு அக்சு தாடீலு துசலலு;

- | | | |
|------------------|---------------------|--------------|
| a. Eyes | கண்கள் | அசு |
| b. Skin | தோல் | சுத |
| c. Inhalation | மூச்சுமுத்தல் | அலலுலசுசுசு |
| d. All the above | மேலே உள்ள அனைத்தும் | ஒலக லுசுசுசு |

2. What does Section 8 in MSDS represents

MSDS இல் பிரிவு 8 எதைக் குறிக்கிறது

(தவலச துரக்சுதிகுதகா துசுத சதுகாலுலு) MSDS லு 8 லுத காலுலுசு துசுசுசுசுசு கரக்சுசு குதக்சு?

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| a. Handling and storage | கையாளகை மற்றும் சேமிப்பு | லுசுசுரலுலு சல கலலு கரீலு |
| b. First aid measure | முதலுதலு | சுலுதாடீர சிலுலு |
| c. Exposure limits/ PPE | வெளிப்பாடு வரம்புகள்/ பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் | திராலுரகூ லுதாலு / PPE (சுதீலுசுசு அரக்சுசுசு துசுசுசு) |
| d. Firefighting measures | தீயணைப்பு | லுத துலுலு சிலுலு |

3. After handling chemicals, you should always wash your hands before eating

இரசாசுதிகு தவலசக்சு கையாளபப்ட்டு லுறகு, தீங்குள் எபுதலுதும் உண்ணும் முன் உங்குள்
கைகளை கமுலு வேண்டும்

ரசாசுதிகு தவலச லுசுசுரலுலுசு சது, லுலு சலுலுலு காலுலு சேர அசு சேசுசு துதலு

- a. True உண்மை சதாசுசு b. False தவறு அசுசுசுசு

4. Food and drinks are allowed in the Chemical Storage area.

இரசாசுதிகு சேமிப்பு பகுதியில் உணவு மற்றும் பானங்கள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன

ரசாசுதிகு கலலு சுதீலுசுசு அலலு சல சல லுரலு சதலு அலலுசு துதலு (சுலு).

- a. True உண்மை சதாசுசு b. False தவறு அசுசுசுசு

5. Rearrange the steps below accordingly to clean a spill

ஒரு கசிவை சுத்தம் செய்வதற்கான கீழே உள்ள படிகளை மறுசீரமைக்கவும்
ரසාசதிக காத்டிலக திஃ லேச சிரஃத கிரஃ ஃடலா, ஃதல சிலலர் தாலல ஃகலஃ கர்ஃத

- Read MSDS MSDS படிக்கவும் MSDS கிலலிஃத
- Stop the spill கசிவை நிறுத்த வேண்டும் காத்டில லீத தலலிஃத
- Wear PPE பாதுகாப்பு ஃபகரணங்கள் அணியுங்கள் PPE ஃடலீஃத
- Take action and clean சுத்தம் செய்ய வேண்டும் சிரஃத கிரஃத சிலலர் ஃத
- Dispose as Hazardous waste

அபாயகரமான கழிவுகளாக அப்புறப்படுத்தப்படும் ஃடலிலகாரீ ஃடலிலா லேச லஃதர் கர்ஃத

A. C. B. D. E

6. You can use food containers for storing chemicals

நீங்கள் ரசாயனங்களை சேமிக்க ஃணவுக் கலள்கலன்களைப் பயன்படுத்தலாம்
ரසாசதிக தலா ஃலலா கிரஃ ஃடலா ஃலல ஃதலர் ஃலாஃதீ ஃலலலா கல ஃகில

- True ஃணமை ஃதலஃத
- False தவறு ஃதலஃத



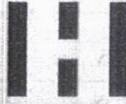
7.

- | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------|------------------|
| a. carcinogen | b. Acute Toxicity | c. Eye Damage | d. corrosive |
| புற்றுநோய் | கடுமையான நச்சுத்தன்மை | கண் பாதிப்பு | அரிக்கும் |
| a. சிலகா காரக | b. தல லீஃதலி | c. ஃகிஃ தாதி | d. லீலாஃதல கர்ஃத |



8.

- | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------------------|
| a. corrosive | b. Flammable | c. oxidizer | d. acute toxicity |
| அரிக்கும் | எரியக்கூடிய | ஓட்சியேற்றம் | கடுமையான நச்சுத்தன்மை |
| a. லீலாஃதல கர்ஃத. | b. திதி ஃதல ஃதல | c. ஃகிஃகாரக | d. தல லீஃதலி |




HIRDARAMANI

Training Evaluation Summary

Name of The Training: Waste Handling Training.
Date Conducted:

| S/N | EPF No | Name | Marks Allocated | Marks Obtained | Status |
|-----|--------|------------------|-----------------|----------------|----------------|
| 01 | | Manon Dilhari | 6 | 6 | Good |
| 02 | | K.A. Chandradasa | 6 | 4 | Need to improv |
| 03 | | K.V.P. Sanjeeva | 6 | 6 | Good |
| 04 | | Jayawathie Peris | 6 | 6 | Good |
| 05 | | Ramini | 6 | 6 | Good |
| 06 | | Selviamma | 6 | 6 | Good |
| 07 | | K.A. Malkanthi | 6 | 6 | Good |
| 08 | | H. Lasantha | 6 | 6 | Good |
| 09 | | I.R. Premarathri | 6 | 6 | Good |
| 10 | | D. Garli | 6 | 6 | Good |
| 11 | | K. Thaliamma | 6 | 5 | Good |
| 12 | | Dinuka Sanjaya | 6 | 6 | Good |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |


Sahan Diluka
(Executive - Compliance)

සුඛ ආරක්ෂා පෝරමය

සුඛ ආරක්ෂා නම: කසළ කළමනාකරණ සුඛ ආරක්ෂාව (HHPX/OSH/TE/01)

නම: මනෝ දිලානර්

සේවා අංකය:

සේවා අංශය: රිසික් ජාලයේ ඉංජිනේරු

නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

01. අපද්‍රව්‍ය පැවතිය හැකි ආකාරයක් වන්නේ,

- a. සන
- b. දුටු
- c. වාසු
- d. සියල්ලම

02. අපද්‍රව්‍ය නිසි ආකාරව බැහැර නොකිරීම නිසා විය හැක්කේ,

- a. සතුන් හා ඔවුන්ගේ වාසස්ථාන වලට බලපෑම් ඇතිවීම.
- b. අනාරක්ෂිත පානීය ජලය හරහා බෝවන රෝග පැතිරීම.
- c. වැසි ජල අපවහන පද්ධති අවහිර කිරීම මගින් ගංවතුර ඇතිවීම.
- d. අවට පරිසරයේ ස්වාභාවික දෘශ්‍යමාන්සය සුන්දරත්වයට බලපෑම් ඇතිවීම.
- e. ඉහත සියල්ලම.

03. කම්පනකාලය මගින් නිපදවන අපද්‍රව්‍ය සඳහා අපට කළ හැක්කේ,

- a. අපගේ අපද්‍රව්‍ය මූලාශ්‍රයෙන් වෙන් කරන්න.
- b. අපට හැකි දේ ප්‍රතිවික්‍රියකරණය කර නැවත භාවිතා කරන්න.
- c. නීතිමය රෙගුලාසි වලට අනුකූලව බැහැර කරන්න.
- d. ඉහත සියල්ලම.

04. දිරාපත් වන අපද්‍රව්‍ය සඳහා සම්මත වෛර්ය වනුයේ,

- a. කොළ
- b. කහ
- c. රතු
- d. නිල්

05. අන්තරාදායක අපද්‍රව්‍ය සඳහා සම්මත වෛර්ය වනුයේ,

- a. කොළ
- b. කහ
- c. රතු
- d. නිල්

06. අන්තරාදායක අපද්‍රව්‍ය සඳහා භාවිත කරන දැනුම් දීමේ සංවේනයක් වනුයේ,



ලබා ගත් ලකුණු ප්‍රතිශතය : 46

