

BALTIJAS DISTRIBŪCIJAS CENTRS



2013.gada 14.novembris

Reinis PLAKANIS – Darba aizsardzības un kvalitātes vadītājs

Safety Contact

Drošības Kontakts

≥

sildītājus novietot vismaz **1m** no
viegli uzliesmojošām lietām

L'OREAL

- pirmsākumi & tagad
- pazīstamākie zīmoli
- L'Oreal Baltic

L'OREAL Baltic Darba Drošības Sistēma

- mērķi
- prasības
- darba drošības organizācija
- līdzekļi mērķu sasniegšanai
- darba vide

L'OREAL

L'OREAL - pirmsākumi

1907:

Eižens Šūlers (*Eugene Schueller*)
rada pirmo sintētisko matu krāsu
“L'Auréale”

1909:

Šūlers kopā ar draugu dibina sabiedrību
”Matiem nekaitīgu krāsu ražošana” –
L'Oreal dibināšana



L'OREAL - tagad

- L'Oreal ir pasaules līderis kosmētikas produktu ražošanā
- 2012.gada apgrozījums – 22.5 miljardi EUR
- 42 rūpnīcas, 145 loģistikas centri, 22 pētījumu centri
- 72,600 darbinieku visā pasaulē
- 27 starptautiski zināmi zīmoli

L'OREAL – pazīstamākie zīmoli

L'ORÉAL
PROFESSIONNEL

REDKEN
27th AVENUE NYC

KÉRASTASE
PARIS

MATRIX
IMAGINEZ TOUT CE QUE VOUS POURRIEZ ÊTRE

Parce que vous le méritez bien.
L'ORÉAL
PARIS

Prends soin de toi.
GARNIER

MAYBELLINE
NEW YORK

SOFTSHEEN | CARSON
LABORATORIES
ADVANCED RESEARCH
AFRICAN HAIR AND SKIN

essie

LANCÔME
PARIS

GIORGIO ARMANI

YVES SAINT LAURENT

Kiehl's
SINCE 1851

BIOThERM

RALPH LAUREN

shu uemura

cacharel

HR
HELENA RUBINSTEIN

DIESEL

clarisonic

VIKTOR & ROLF

VICHY
LABORATOIRES

LA ROCHE-POSAY
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

SKINCEUTICALS
ADVANCED PROFESSIONAL SKIN CARE

innēov



L'OREAL Baltic

2000:

L'Oreal Baltijas valstu (Latvijas, Igaunijas, Lietuvas) pārstāvniecības dibināšana Rīgā – L'Oreal Baltic

Darbības sfēra:

Kosmētikas produktu vairumtirdzniecība

2008:

Izveidots Baltijas Distribūcijas Centrs – Latvijā, 16 km no Rīga

2012:

L'Oreal Baltic Baltijas Distribūcijas Centrs iegūst OHSAS 18001:2007 sertifikātu darba drošības un aizsardzības jomā

Darba drošības sistēma

«0» accidents

«0» negadījumu darba vietā

Prasības

- Likumdošanas prasības un normatīvie akti
- L'Oreal Grupas darba drošības prasības
- Pamatnosacījums: vērā jāņem stingrākās prasības

L'Oreal Grupas darba drošības prasības

EHS-000-00 EHS Manual for Operations
EHS-000-00 Presentation of EHS Manual
EHS-000-01 EHS system Management
EHS-000-02 Resource Management
EHS-000-03 Communication and Participation
EHS-000-04 Receipt
EHS-000-05 Processing
EHS-000-06 Filling and packing
EHS-000-07 Co-packing order preparation and returns
EHS-000-08 Transfer and storage
EHS-000-09 Control
EHS-000-10 Administrative activities
EHS-000-11 Shipping
EHS-000-12 Non-conformity
EHS-000-13 Preventive action
EHS-000-14 Documents and data
EHS-000-15 Records
EHS-000-16 Purchasing
EHS-000-17 Audit and Inspection
EHS-000-18 Surveillance and Measuring
EHS-000-19 Staff
EHS-000-20 Facilities and Utilities
EHS-000-21 EHS Validation
EHS-000-22 Maintenance and work
EHS-000-23 Modifications management
EHS-000-24 Incident eng
EHS-000-25 Effluents and Waste

EHS-001-01 Powered Industrial Trucks
EHS-001-02 SIO
EHS-001-03 Management of EHS alerts
EHS-001-04 Reporting information in the event of incidents
EHS-001-05 Risk assessment
EHS-001-07 EHS Risk Audit
EHS-001-08 EHS Culture Audit
EHS-001-09 Documents management
EHS-001-10 Management of energy
EHS-001-11 Management of wastewater
EHS-001-12 Management of water
EHS-001-13 Management of wastes
EHS-001-14 Environmental assessment
EHS-001-15 EHS validation for equipments
EHS-001-16 Storage at height
EHS-001-17 Man Machine Interface
EHS-001-18 Electrical hazards prevention
EHS-001-19 Lockout Release
EHS-001-20 Prevention of Fire Risk Design
EHS-001-21 Prevention of Fire Risk Operation
EHS-001-22 Prevention of physical risks related to ergonomics
EHS-001-23 Pollution risks prevention
EHS-001-24 Chemical Risk Management
EHS-001-25 Transport of hazardous goods
EHS-001-26 Air emissions management
EHS-001-27 Management of specific substances
EHS-001-28 EHS organisation for Major Projects
EHS-001-29 EHS organisation for interventions by external contractors
EHS-001-30 Sites security
EHS-001-31 Legionellosis prevention
EHS-001-32 Prevention of noise pollution

EHS-002-03 Definition of work related accidents and illness
EHS-002-04 Reporting information of an incident
EHS-002-05 SHAP
EHS-002-06 Quality control operations
EHS-002-07 Convoyors
EHS-002-08 Manufacturing material
EHS-002-09 Residual pressure
EHS-002-10 Energy consumption
EHS-002-11 Worksite visit
EHS-002-12 Water consumption
EHS-002-13 Assessment of the risks associated with worksite
EHS-002-14 Electrical safety on worksite
EHS-002-15 Lockout release on worksite
EHS-002-16 Fire prevention Operation common measures
EHS-002-17 Manufacturing packaging and storage of aerosols
EHS-002-18 Prevention of electrostatic risk
EHS-002-19 Prevention and protection against explosions
EHS-002-20 Manufacturing filling, packing and storage of flammable liquids
EHS-002-21 Partitioning
EHS-002-22 Retentions
EHS-002-23 Fire Prevention Design basic measures
EHS-002-24 Technical specifications for fire protection of factories
EHS-002-25 Technical specifications for fire protection of distribution centres
EHS-002-26 Fire Protection adapted to specific risks
EHS-002-27 Manufacturing, filling and packing of cosmetic powders
EHS-002-28 Highly toxic RM
EHS-002-29 CMR products
EHS-002-30 Strong bases
EHS-002-31 Risk of legionella bacteria
EHS-002-32 Storage and use of Ammonia solutions
EHS-002-33 Working atmosphere inspection tools
EHS-002-34 Ultra-fine or nanometric dusts
EHS-002-35 Storage of hazardous products
EHS-002-36 Work using hot points
EHS-002-37 Fall risks on worksite
EHS-002-38 Entering confined areas
EHS-002-39 Management of scarfholding
EHS-002-40 Lifting operations
EHS-002-41 Excavation work
EHS-002-42 EHS assessment of industrials contractors
EHS-002-43 Eye protection
EHS-002-44 Safety upgrade skids using Hydrogen Peroxide
EHS-002-45 Prevention of slips trips and falls
EHS-002-46 Maintenance of utility networks



Darba drošības organizācija

Darba drošības vadības komiteja



Jakub CZAPLICKI
Supply Chain Director



Reinis PLAKANIS
SHE Manager



Tomass EZERINS
Warehouse Manager

Darba drošības organizācija

Darba drošības distribūcijas centra vadības komiteja



Tomass EZERINS
Warehouse Manager



Reinis PLAKANIS
SHE Manager



Edgars DĀCIS
Reception & Shipping Manager



Rudīte TREPŠA
Preparation Manager



Armands LEINĀTS
Reception Supervisor



Gatis ČAPASS
Shipping Coordinator



Baiba EIHALDE
Admin Team Leader

Darba drošības organizācija

- Darba drošības vadības komiteju sapulces reizi mēnesī
- Ikmēneša nodaļu un distribūcijas centra sapulces
- Regulāras ikgadējās apmācības
 - darba drošībā
 - ugunsdrošībā
 - pirmajā palīdzībā
 - 2x gadā evakuācijas apmācības
 - x2 gadus elektropacēlāju vadītāju atkārtotas apmācības
- Izveidota iekšējā ugunsdzēsības komanda
- Izveidota iekšējā pirmās palīdzības komanda

Darba drošības organizācija

Evakuācijas apmācības 2012.gadā kopā ar Olaines ugunsdzēsējiem



Iekšējās ugunsdzēsības un pirmās palīdzības komandu apmācības



Līdzekļi mērķu sasniegšanai

- SIO programma – Safety Improvement Opportunities
Darba drošības uzlabojuma iespējas – darbinieku ieteikumi

Plēves ruļļa statīvs uz tehnikas



Papildus margā pie ieejas



Līdzekļi mērķu sasniegšanai

- MESUR programma – Manage Effectively Safety Using Recognition & Realignment
Darbinieka un tiešā vadītāja iesaistīšana risku identificēšanā un novēršanā

Spogulis izsūtīšanas zonā



Informatīvās zīmes kārtības uzlabošanai



Līdzekļi mērķu sasniegšanai

- Gandrīz notikuši nelaimes gadījumi – Near Miss Reporting
Darbinieki tiek iedrošināti informēt par gandrīz notikušajiem nelaimes gadījumiem

Indikatori dakšu platuma noteikšanai



Līdzekļi mērķu sasniegšanai

- SHAP programma – Safety Hazards Assessment Programme
L'Oreal Grupas metode darba drošības risku novērtēšanai

SHAP risku matrica

Iespējamība	A	L	H	H	VH	VH
	B	VL	M	H	VH	VH
	C	VL	M	H	H	VH
	D	VL	L	M	M	H
	E	VL	L	L	L	L
			5	4	3	2
		Sekas				

VL	Very low
L	Low
M	Medium
H	High
VH	Very high

Nozīmīgākie riski un to kontrole

Nozīmīgākie riski

- Gājēju un tehnikas mijiedarbība
- Ugunsdrošība
- Ergonomika

Gājēju un tehnikas mijiedarbība. Risku kontrole.

Gājēju ceļi un barjeras. Plakāti ar darba drošības noteikumiem.



Signālulguns un virziena gaisma tehnikai. Spoguļi gājēju un tehnikas ceļu krustojumos.



Gājēju un tehnikas mijiedarbība. Vizuālā komunikācija.

UZMANĪBU! Autoiekrāvēju darba zona!

01.



Jāievēro 5 metru distance!
diviem autoiekrāvējiem braucot vienā virzienā.

02.



Ievēro 5 metru distanci!
starp autoiekrāvēju un gājēju,
kurš nav aizsargāts ar norobežojošo barjeru.

03.



Transporta un starpplauktu ejās
pretējā virzienā braucošo autoiekrāvēju
izmaiņšanās kustības veids.

04.



Ievēro 5 metru distanci!
Iedz autoiekrāvēžam, kas maina braukšanas
virzienu.

05.



Jāievēro 5 metru distance!
Iedz autoiekrāvēžam, kas izvieto precī plauktos,
noceļ, krauj uz paletēm, utt..

06.



**Gājēju ceļņa un autoiekrāvēža
ceļa krustojums.**
Apturī autoiekrāvēju, ar skatienu sazinies ar
gājēju, kurš izrāda vēlmi šķērsot ceļu!

Gājējam vienmēr ir priekšroka!

Ugunsdrošība. Risku kontrole.

Ugunsdrošības aprīkojums, procedūras, instruktāža un apmācības.



Ergonomika. Risku analīze un kontrole.

Ergonomisko risku izvērtējums. L'Oreal Ergonomic Evaluation datorprogramma.



Uzlabojumi ergonomikas jomā.



Darbinieku apmierinātība,
labsajūta un komandas sajūta

Atpūta un atmosfēra darba vietā

Sports, atpūta un izklaide



Atpūta un atmosfēra darba vietā



people makes difference



Paldies par uzmanību !

