

ES

DECLARACIÓN REACH y EPI 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

Nuestros productos se encuentran bajo el Reglamento UE 2016/425 de Equipos de Protección Individual (E.P.I). Han recibido los certificados de examen CE o UE de tipo (AET) en el marco del proceso de evaluación de conformidad módulo B, expedidos por los Organismos europeos Acreditados, para los EPI utilizados para los riesgos de categorías II y III. O bien han sido probados sobre la base de las normas armonizadas al Reglamento 2016/425 en el marco del proceso de evaluación de conformidad módulo A, para los EPI utilizados para los riesgos de categoría I.

Así, todos nuestros productos respetan el anexo II – punto 1.2, del Reglamento 2016/425:

“Inocuidad de los EPI :

Ausencia de riesgos inherentes y otros factores de molestia.

Los EPI deberán diseñarse y fabricarse de tal manera que no ocasionen riesgos u otros factores de molestia en las condiciones de uso previsibles.”

Todos nuestros productos son perfectamente conformes al reglamento sobre las **sustancias prohibidas sometidas a restricción**, comprendidas en el anexo XVII del reglamento REACH CE 1907-2006, en el momento de su evaluación de conformidad.

El artículo 33 del reglamento REACH, precisa la obligación de comunicar la información sobre ciertas sustancias (incluidas en la “Candidate List”) contenidas en los artículos:

“todo proveedor de un artículo que contenga una sustancia que reúna los criterios del artículo 57 y haya sido identificada de conformidad con el artículo 59, apartado 1, en una concentración superior al 0.1% en peso/peso (w/w), facilitará al destinatario del artículo la información suficiente que permita un uso seguro del artículo, incluido, como mínimo, el nombre de la sustancia”

Conforme al artículo 33 del reglamento REACH, encontrará en la tabla que se adjunta, la lista de **sustancias químicas sometidas a declaración, identificadas para los productos de nuestra oferta en cuestión :**

Sustancias químicas declaradas (SVHC) de conformidad con el artículo 33 del Reglamento ReaCh

(“Candidate List” emitida los días 19/01/2021)

Jérôme BENOIT

Presidente Director General

Chemicals substances to declare (SVHC) according to article 33 of ReaCh regulation
(Candidate extract from list issued on 19/01/2021)

GLOVES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
PM160	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	201-545-9	84-61-7
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	271-084-6	68515-42-4
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with \geq 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	209-136-7	556-67-2
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	208-764-9	541-02-6
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	208-762-8	540-97-6
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA)	201-245-8	80-05-7

GLOVES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	401-720-1	6807-17-6
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	205-426-2	140-66-9
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified (α -HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD) Δ	247-148-4 221-695-9	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) ((134237-52-8))
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	421-150-7	143860-04-2
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO	Formamide	200-842-0	75-12-7
	EN400 WCHEN400RE MA400	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	287-476-5	85535-84-8
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	Terphenyl, hydrogenated	262-967-7	61788-32-7
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO LITE	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	223-320-4	3825-26-1
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO LITE	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	206-397-9	335-67-1

GLOVES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
	LITE MOONLIGH2 NAGOYA	Henicosafleuroundecanoic acid	218-165-4	2058-94-8
	LITE MOONLIGH2 NAGOYA	Henicosafleuroundecanoic acid	218-165-4	2058-94-8
	LITE	Pentacosafleurotridecanoic acid (C13-PFCA)	276-745-2	72629-94-8
	LITE EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	Heptacosafleurotetradecanoic acid (C14-PFCA)	206-803-4	376-06-7
	LITE	Tricosafleurododecanoic acid (C12-PFCA)	206-203-2	307-55-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO LITE	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	206-801-3 N/A N/A	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
	LITE EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	- 206-400-3 221-470-5	3108-42-7 335-76-2 3830-45-3
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TABLIVE	Anthracene	204-371-1	120-12-7
	EN850	Pyrene	204-927-3	129-00-0
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	200-268-0	56-35-9
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	Dibutyltin dichloride (DBTC)	211-670-0	683-18-1

GLOVES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO	Disodium octaborate*	234-541-0	12008-41-2
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Boric acid*	233-139-2 234-343-4	10043-35-3 11113-50-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO	Disodium tetraborate, anhydrous*	215-540-4	1330-43-4 (anhydrous) 12179-04-3 (pentahydrate) 1303-96-4 (decahydrate)
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate*	235-541-3	12267-73-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Diboron trioxide*	215-125-8	1303-86-2
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	239-172-9 234-390-0	15120-21-5 11138-47-9
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Sodium peroxometaborate	231-556-4	7632-04-4
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	202-027-5	90-94-8
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	202-959-2	101-61-1

GLOVES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	2-Methoxyaniline; o-Anisidine	201-963-1	90-04-0
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	Biphenyl-4-ylamine	202-177-1	92-67-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	o-Toluidine; 2-Aminotoluene	202-429-0	95-53-4
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	o-aminoazotoluene	202-591-2	97-56-3
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	6-Methoxy-m-toluidine	204-419-1	120-71-8
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol (C.I. Solvent violet 8) / [with $\geq 0.1\%$ of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	α,α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)	229-851-8	6786-83-0
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)	219-943-6	2580-56-5
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA)	202-918-9	101-14-4
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (PMA)	500-036-1	25214-70-4

GLOVES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	4-methyl-m-phenylenediamine (2,4-toluene-diamine)	202-453-1	95-80-7
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Ethylenediamine (EDA)	203-468-6	107-15-3
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	209-358-4	573-58-0
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	217-710-3	1937-37-7
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	223-346-6	3846-71-7
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	247-384-8	25973-55-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	223-383-8	3864-99-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	253-037-1	36437-37-3
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)	239-139-9	15087-24-8
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	201-861-7	88-85-7

GLOVES BODY		Substance Name	EC Number	CAS number
EN304 MA305 TABALPV TABLIVE EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO		4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated	-	-
EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO		Phenol, 4-nonyl-, branched and linear covering all individual isomers with an alkyl chain of carbon number 9 and UVCB substances which include linear and branched alkyl chains with a carbon number of 9	-	-
EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV		1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	-	-
EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO		Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	-	-
EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO LITE		2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	- -	- -
EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO LITE		Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts ((PFBS))	-	-
EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO		2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	-	-
EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO		Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate & 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE & MOTE)	-	-

HEAD	SHOES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
BARRIER2 SCREEN CASOUD3	LAUTARET3	THYPHOON LIDINGO TOFINO EN400 MA400 EN400LV EN304 MA305 TABALPV TABLIVE	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether (CAS 143-24-8) : this glycol ether, also called Tetraglyme, is a solvent with various industrial uses, in particular as an additive for fixing melamine-based resins applied to cotton or cellulosic fibres (application on textiles so-called "easy care" textiles, with easy maintenance, for example not requiring ironing).	205-594-7	CAS 143-24-8
BARRIER2 SCREEN CASOUD3	LAUTARET3	THYPHOON LIDINGO TOFINO EN400 MA400 EN400LV EN304 MA305 TABALPV TABLIVE	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate & 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE & MOTE).	-	CAS 3648-18-8 + CAS 91648-39-4