

Déclaration au titre de l'article 33 de REACH

Component	Part Description	Terex part #	SVHC	Chemical Abstracts Service (CAS#) European Community Number (EC#)	Weight by Weight (%)	Model	Additional Information	
Éclairage	6 "Tracktor Halogen Tracktor Square Brkt	65332862	Monoxyde de plomb (de l'oxyde de plomb)	numéro CAS 1317-36-8/ numéro CE 215-267-0	2.0	HR37, HR40, HR46, HR50, HR52; SCM55; TL37, TL40, TL41, TL45, TL50, TL52, TL55, TL60; LT38, LT40; C4042, C4045, C4047, C4050, C5045, C5050, C5052, C5048, C6060, C5050, C5052, C5048, C6051, C6054, C6060, C7070; TCX55, TCX60; TC55; HRX55; General65, General80, General95; TM100; SCM55; FC55; OM57/72; XT60; A650; XM55/70; XML55; XL4047		
			Le trioxyde d'Diboron	numéro CAS 1303-86-2/ numéro CE 215-125-8	1.0			
	6 "Decklight-LED ronde Brkt	65353496	Monoxyde de plomb (de l'oxyde de plomb)	numéro CAS 1317-36-8/ numéro CE 215-267-0	2.0			HR40; SCM55; HRX55; LT40; SC45; TC55; C4042, C4045, C5050, C5052, C5045; TL50, TL55, TL60; General 65; TM100; Optima TC55 & TC56; LTM40
			Le trioxyde d'Diboron	numéro CAS 1303-86-2/ numéro CE 215-125-8	1.0			

Déclaration au titre de l'article 33 de REACH

Component	Part Description	Terex part #	SVHC	Chemical Abstracts Service (CAS#) European Community Number (EC#)	Weight by Weight (%)	Model	Additional Information
Éclairage	Projecteur Halogène 6 "H7635	65373494	Le trioxyde d'Diboron	numéro CAS 1303-86-2/ numéro CE 215-125-8	1.0	TL37; HR40; LT40	
			4,4'-isopropylidènediphénol (bisphénol A)	numéro CAS 80-05-7/ numéro CE 201-245-8	0.0001-0.4		
			Monoxyde de plomb (de l'oxyde de plomb)	numéro CAS 1317-36-8/ numéro CE 215-267-0	2.0		
	Spot LED 6 "	65373511	Le trioxyde d'Diboron	numéro CAS 1303-86-2/ numéro CE 215-125-8	1.0	HR37; LT40; LTM40, LTM41; TL37	
			4,4'-isopropylidènediphénol (bisphénol A)	numéro CAS 80-05-7/ numéro CE 201-245-8	0.0001-0.4		
			Monoxyde de plomb (de l'oxyde de plomb)	numéro CAS 1317-36-8/ numéro CE 215-267-0	2.0		