

RO 507075 Ghimbav, Str. DE 301 km. 0+200
Tel: 0040/368/443300
Fax: 0040/0368/443333
Nr. înreg. O.R.C: J08/1823/19.09.2003
CIF : RO 15756232
Cont bancar:RON: RO66BACX0000000030978310
Banca Unicredit - Suc. Braşov
Capital social : 3.800.100 lei
Administratori: Ovidiu Adam
Ning Ren

info-ro@joysonquin.com

Nr. 907/22.02.2024



Raport anual de mediu 2023

Fabrică ornamente interioare pentru industria automotive

JOYSONQUIN AUTOMOTIVE SYSTEMS ROMANIA SRL

Date de identificare a titularului activității

Titular	JOYSONQUIN AUTOMOTIVE SYSTEMS ROMANIA SRL (JQRO)
Adresă	DE 301, km 0+200, Ghimbav, județul Braşov, 507075
Nr. Ordine în Registrul Comerțului	J08/1823/19.09.2003
Cod unic de identificarea	RO 15756232
Date de contact	info-ro@joysonquin.com ; tel: 0368.443.300; fax: 0368.443.333
Persoana de contact	Responsabil de mediu: Ioana Tanase, telefon: 0725.979.142 Cod CAEN 2932 – Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule
Activitate desfășurată	Cod CAEN 1610 – Tăierea și rindeluirea lemnului Cod CAEN 1512 – Fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie a articolelor de harnașament
Act de reglementare	Autorizația Integrată de mediu nr. 7/23.12.2020

Societatea JQRO a obținut în data de 23.12.2020 Autorizația Integrată de mediu nr. 7, iar conform deciziei nr. 695/12.12.2023 a fost obținută viza anuală. Așa cum prevede capitolul 14 din actul de reglementare, JQRO are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Brașov, Raportul anual de mediu pentru anul anterior de funcționare.

→ Categoria de activitatea conform Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

6.7 Tratarea suprafețelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizând solvenți organici, în special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe oră sau mai mare de 200 to/an

4.1.h) Producerea compușilor chimici organici, materiale plastice (polimeri, fibre sintetice, fibre pe bază de celuloză)

→ Conform Anexei la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați:

9.c Instalații pentru tratarea suprafeței substanțelor, obiectelor sau produselor utilizând solvenți organici, în special pentru apretare, imprimare, căptușire, degresare, impermeabilizare, calibrare, vopsire, curățare sau impregnare cu o capacitate de consum de 150 kg pe oră sau 200 de tone pe an.

4.a.VIII Materiale plastice de bază (polimeri, fibre sintetice și fibre pe baza de celuloză)

Prezentul raport a fost realizat conform punctului 14.4 Raportul de mediu din Autorizația de mediu menționată mai sus, în vederea prezentării tuturor aspectelor de mediu relevante activităților desfășurate pe amplasament.

Activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică)

1.1. Productia obtinută

Conform evidențelor interne, compania a livrat în 2023 către clienții săi 9.602.201 piese, reprezentând o creștere de aproximativ 23,46 % față de anul 2022.

1.2. Consumul de materii prime

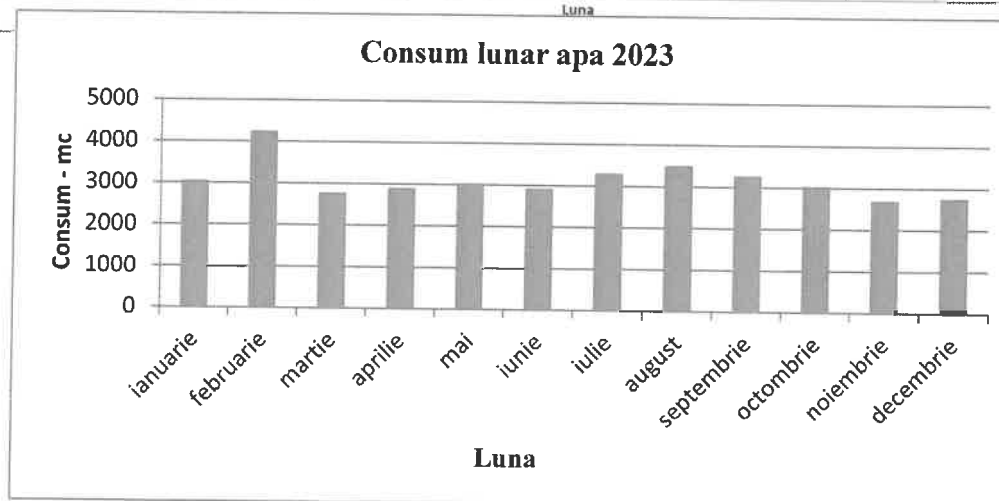
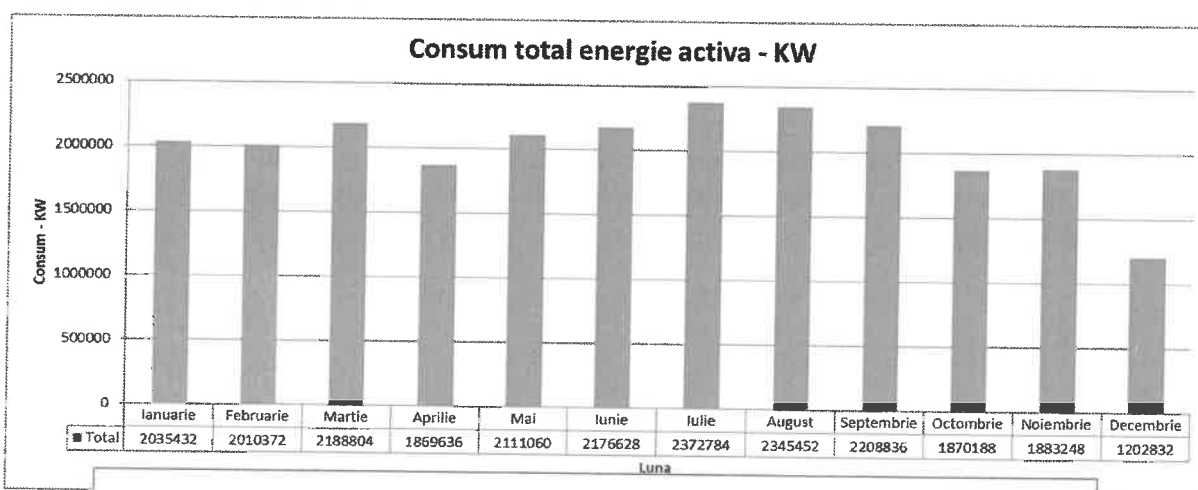
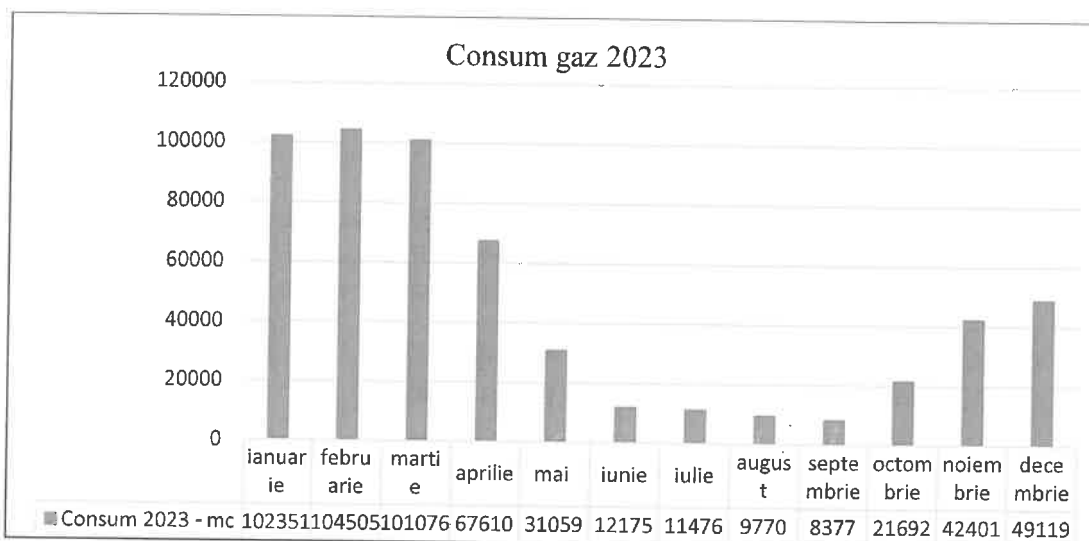
Materialele și materiile prime consumate în anul 2023 pentru activitățile de producție sunt prezentate în *Tabelul 8 Substanțe și preparate chimice periculoase utilizate în producție și mentenanță.*

1.3. Resurse: apă, energie, gaze naturale

Tabelul nr. 1 cuprinde consumurile de resurse aferente activității JQRO în 2023.

Resursă	Consum mc	kWh
Gaze naturale	561611	6404306
Apă	37496	-
Energie electrică	-	22306788

Tabel nr. 1 – Resurse naturale consumate în 2023



In anul 2022 a fost elaborat auditul energetic care conține și acțiunile necesare pentru creșterea eficienței energetice.

Sistemul de management de mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase

Sistemul de management de mediu face parte din Sistemul de management integrat sub Politica integrată de mediu, securitate și sănătate în muncă.

Dorim să ne îmbunătățim continuu performanțele prin controlul efectelor activităților noastre pe întreg procesul de producție a pieselor destinate industriei auto. Asigurăm produse și servicii de înaltă performanță, depunem toate eforturile posibile pentru minimizarea impactului asupra mediului (în special pentru reducerea emisiilor în atmosferă).

CertIFICATELE ISO 14001:2005, ISO 45001:2018, precum și Politica Sistemului de management integrat ISO 45001 și 14001 sunt anexate la prezentul Raport.

Impactul activității asupra mediului

1.4. Poluarea aerului

Sursele de emisii de poluanți în atmosferă prezente pe amplasament sunt reprezentate de instalațiile de lăcuire/acoperire suprafețe și centralele termice.

În anul 2023 au fost realizate măsurători cu laborator acreditat RENAR. A fost măsurat nivelul de COV în emisii pentru instalațiile de lăcuire/acoperire suprafețe, iar în anul 2022, CO, CO₂, NO, SO₂, NO_x pentru centralele termice. Măsurătorile realizate pentru gazele de ardere, determinarea concentrației de COV și pulberi în emisiile dirijate sunt anexate prezentului raport.

În tabelele nr. 2, 3, 4 au fost trecute concentrațiile gazelor cu efect de seră calculate pentru emisiile centralelor termice.

Tabel nr. 2 – Concentrații CO₂ în emisiile centralelor termice

Nr. Crt.	Cod	Denumire	Putere, KW	Înălțime coș, m	Diametru, m	Consum anual, Nm ³	Energie consumată		Conc. CO ₂	Cantitate CO ₂	
							TJ	consumată		%	m ³
1	CT10	Viessman Nr. 1 Hala G2Y	1000	10	0.6	88199	3.15	3.15	9.13	8052.58	14.5
2	CT11	Viessman Nr. 2 Hala G2Y	1000	10	0.6	88199	3.15	3.15	9.6	8467.11	15.3
3	CT13	Immergas Nr. 2 Spumare	120	4	0.15	10584	0.38	0.38	8.96	948.32	1.7
4	CT12	Immergas Nr. 1 Spumare	120	4	0.15	10584	0.38	0.38	9.33	987.48	1.8
5	CT4	Viessman corp administrativ	200	4	0.15	17640	0.63	0.63	8.3	1464.11	2.6
6	CT8	Viessman Nr. 2 Hala Opel	700	10.7	0.4	61739	2.21	2.21	6.23	3846.36	6.9
7	CT9	Viessman Nr. 3 Hala Opel	700	10.7	0.4	61739	2.21	2.21	9.9	6112.19	11.0
8	CT7	Viessman Nr. 1 Hala Opel	700	10.7	0.4	61739	2.21	2.21	14.13	8723.77	15.7
9	CT2	ICI Caldae Nr. 2 Hala productie	1020	10.7	0.5	89963	3.21	3.21	10.23	9203.22	16.6
10	CT1	ICI Caldae Nr. 1 Hala productie	1020	10.7	0.5	89963	3.21	3.21	9.46	8510.51	15.3
11	CT3	ICI Caldae Nr. 3 Hala productie	1020	10.7	0.5	89963	3.21	3.21	9.53	8573.48	15.5
12	CT6	Viessman Nr. 2 Magazie	560	10.7	0.4	49391	1.76	1.76	8.46	4178.52	7.5
13	CT5	Viessman Nr. 1 Magazie	560	10.7	0.4	49391	1.76	1.76	9.1	4494.63	8.1

Tabel nr. 2 – Concentrații gaze cu efect de seră în emisiile centralelor termice

Nr. Crt.	Cod	Denumire	mg/Nm ³			Emisii NO _x	VLE (mg/NMC)
			Emisii CO	Emisii NO	Emisii SO ₂		
1	CT10	Viessman Nr. 1 Hala G2Y	2.25	71.75	<2.9	112.9	NO _x = 350 CO = 100 SO ₂ = 35
2	CT11	Viessman Nr. 2 Hala G2Y	<1.3	73.45	<3	115.4	
3	CT8	Viessman Nr. 2 Hala Opel E2XX	2.9	60.43	<2.9	95.5	
4	CT9	Viessman Nr. 3 Hala Opel E2XX	6.3	64.85	<2.9	102.9	
5	CT7	Viessman Nr. 1 Hala Opel E2XX	2.9	60.73	<2.9	95.5	
6	CT2	ICI Caldae Nr. 2 Hala productie	<1.3	86.88	<2.9	79	
7	CT1	ICI Caldae Nr. 1 Hala productie	<1.3	95.85	<2.9	151.4	

8	CT3	ICI Caldae Nr. 3 Hala productie	<1.3	84.18	<2.9	132.9
9	CT6	Viessman Nr. 2 Magazie	<1.3	63.75	<2.9	100.1
10	CT5	Viessman Nr. 1 Magazie	<1.3	64.4	<2.9	101.1

Tabel nr. 4 – Concentrații COV și pulberi în emisiile dirijate

Denumire COS	Încercări efectuate	Concentrație la emisie mgC/ Nmc	VLE mgC/ Nmc	Metoda de analiza
Cuptor temperare QW 047	COV total	2.9	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cos evacuare automat Grunduire/lac - QL 29	COV total	51.9	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cos evacuare cabina dubla pulverizare manuala - QL 24	COV total	70.2	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cos evacuare cabina lacuire mata - QL 009	COV total	72.1	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Perete absorbant QL 28	COV total	59	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Tunel Uscare QL 28	COV total	6	50	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina desprafuire Nr. 1	COV total	1.2	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina desprafuire Nr. 2	COV total	1.1	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina desprafuire Nr. 3	COV total	1.27	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Perete absorbant QL 35	COV total	-	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina Grunduire - aplicare lac - QL 35	COV total	-	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina patinare - QL 33	COV total	7.16	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina colorare - QL 11/1	COV total	2.7	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina colorare - QL 11/2	COV total	1.5	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina colorare - QL 11/3	COV total	3.6	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina primer - QL 30	COV total	8.4	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina de lacuit cu perdea de apa - QL 18	COV total	2.3	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina slefuire/netezire 1	COV total	0.02	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina slefuire/netezire 2	COV total	0.2	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina slefuire/netezire 3	COV total	0.29	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina vopsit canturi	COV total	0.02	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08

Denumire COS	Încercări efectuate	Concentrație la emisie mgC/ Nmc	VLE mgC/ Nmc	Metoda de analiza
Cuptor temperare QW 042	COV total	3.1	50	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina aplicare adeziv - carbon	COV total	0.38	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina izolare 1 - carbon	COV total	1.7	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina izolare 2 - carbon	COV total	2	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina spumare 1, 2, 3 - Cos 1	COV total	0.3	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina spumare 1, 2, 3 - Cos 2	COV total	0.2	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Tunel Uscare QL 38-1	COV total	0.7	50	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Perete absorbant 2	COV total	0.6	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina automat Primer - QL 34	COV total	0.8	50	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Perete absorbant 1	COV total	5	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Tunel Uscare QL 38-3	COV total	3	50	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina automat Primer - QL 27	COV total	37.3	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina QL 32	COV total	3.4	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina colorare QL 37	COV total	1.4	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina colorare QL 36	COV total	3.1	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina dubla colorare QL 23	COV total	41,1	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Tunel Uscare QL 38-2	COV total	1.8	50	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Aparat de spalare pistoale	COV total	0.01	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina QL 40	COV total	-	50	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina QL 41	COV total	-	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina QL 42	COV total	-	50	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina QL 43	COV total	-	75	SR EN 12619:2013 /EPA21/PS LA 08
Cabina desprafuire Nr. 1	Pulberi in suspensie	7.6	20	SR EN 13248-1:2018/ SR EN 15259:2008/PS LA 39
Cabina desprafuire Nr. 2	Pulberi in suspensie	15.2	20	SR EN 13248-1:2018/ SR EN 15259:2008/PS LA 39
Cabina desprafuire Nr. 3	Pulberi in suspensie	0.6	20	SR EN 13248-1:2018/ SR EN 15259:2008/PS LA 39
Cabina slefuire/netezire 1	Pulberi in suspensie	1.2	20	SR EN 13248-1:2018/ SR EN 15259:2008/PS LA 39
Cabina slefuire/netezire 2	Pulberi in suspensie	0.2	20	SR EN 13248-1:2018/ SR EN 15259:2008/PS LA 39
Cabina slefuire/netezire 3	Pulberi in suspensie	0.5	20	SR EN 13248-1:2018/ SR EN 15259:2008/PS LA 39

Conform Rapoartelor de încercare nu au fost înregistrate depășiri ale limitelor maxime admise aplicabile. Lipsa valorilor indică faptul că pe instalațiile respective nu a fost activitate în consecință nu s-au putut efectua măsurători.

1.5. Poluarea apelor supratereane și subterane

Pentru determinarea calității apelor evacuate în rețeaua publică de canalizare au fost realizate câte două măsurători pentru ape uzate menajere și ape pluviale generate pe amplasament. Rezultatele înregistrate sunt incluse în Rapoartele de încercare anexate.

Au fost analizate probe de apă uzată menajeră prelevate din căminul aflat pe racordul la rețeaua publică de canalizare precum și probe de apă pluvială prelevate din căminele separatoarelor de hidrocarburi.

Tabel nr. 5 – Valorile apelor menajere devarsate în rețeaua publică

PERIOADA	IDENTIFICARE PROBA	PUNCT RECOLTARE	PARAMETRU	U.M.	VALORI DETERMINATE	VALORI LIMITA ADMISE NTPA 002/2002
SEM 1	APA MENAJERA	RACORD REȚEA PUBLICA	pH	unitati de pH	7.11	6,5-8,5
			Materii totale in suspensie	mg/L	279	350
			Agenti de suprafata anionici	mg/L	0.76	2.5
			Substante extractibile cu solventi organici	mg/L	<20	30
			CBO5	mgO2/L	129.8	300
			CCO-Cr	mgO2/L	260	500
			Azot amoniacal	mg/L	2.1	3
			Fosfor total	mg/L	2.9	5
			Sulfati	mg/L	135	600
			Cloruri	mg/L	63.879	-
			Sulfuri	mg/L	0.3	1
			Fier Total	mg/L	25	-
			Produse petroliere	mg/L	0.7	-
			Reziduu filtrabil la 105C	mg/L	468	-
			SEM 2	APA MENAJERA	RACORD REȚEA PUBLICA	pH
Materii totale in suspensie	mg/L	183				350
Agenti de suprafata anionici	mg/L	0.63				2.5
Substante extractibile cu solventi organici	mg/L	<20				30
CBO5	mgO2/L	109.6				300
CCO-Cr	mgO2/L	218				500
Azot amoniacal	mg/L	2.1				3
Fosfor total	mg/L	2.3				5



		Sulfati	mg/L	129		600
		Cloruri	mg/L	58.471		-
		Sulfuri	mg/L	0.28		1
		Fier Total	mg/L	19		-
		Produse petroliere	mg/L	0.5		-
		Reziduu filtrabil la 105C	mg/L	420		-

Tabel nr. 6 – Valorile apelor pluviale prelevate din căminele separatoarelor de hidrocarburi

PERIOADA	IDENTIFICARE PROBA	PUNCT RECOLTARE	PARAMETRU	U.M	VALORI DETERMINATE	VALORI LIMITA ADMISIBILE
SEM 1	APA PLUVIALA	SPP1	PH	unitati de pH	6.78	6,5-8,5
			Substante extractibile in solvent	mg/L	<20	20
			Reziduu filtrabil la 105C	mg/L	287	2000
			Materii in suspensii	mg/L	24	35
		SPP2	Substante extractibile in solvent	unitati de pH	6.84	6,5-8,5
			Reziduu filtrabil la 105C	mg/L	<20	20
			Materii in suspensii	mg/L	121	2000
			PH	mg/L	22	35
		SPP3	Substante extractibile in solvent	unitati de pH	6.89	6,5-8,5
			Reziduu filtrabil la 105C	mg/L	<20	20
			Materii in suspensii	mg/L	124	2000
			PH	mg/L	25	35
SPP4	Substante extractibile in solvent	unitati de pH	6.89	6,5-8,5		
	Reziduu filtrabil la 105C	mg/L	<20	20		
	Materii in suspensii	mg/L	126	2000		
	PH	mg/L	25	35		
SEM 2	APA PLUVIALA	SPP1	Substante extractibile in solvent	unitati de pH	6.95	6,5-8,5
			Reziduu filtrabil la 105C	mg/L	<20	20
			Materii in suspensii	mg/L	210	2000
			PH	mg/L	12	35
		SPP2	Substante extractibile in solvent	unitati de pH	6.9	6,5-8,5
			Reziduu filtrabil la 105C	mg/L	<20	20
			Materii in suspensii	mg/L	110	2000
			PH	mg/L	31	35
		SPP3	Substante extractibile in solvent	unitati de pH	7.04	6,5-8,5
			Reziduu filtrabil la 105C	mg/L	<20	20
			Materii in suspensii	mg/L	104	2000
			PH	mg/L	17	35
SPP4	Substante extractibile in solvent	unitati de pH	7.11	6,5-8,5		
	Reziduu filtrabil la 105C	mg/L	<20	20		

	Reziduu filtrabil la 105C	118	2000
	Materii in suspensii	10	35
	mg/L		
	mg/L		

Conform Rapoartelor de încercare emise, nu au existat depășiri ale valorilor maxime admise.

1.6. Poluarea solului și subsolului

În anul 2023 nu au fost efectuate măsurători pentru determinarea solului și a subsolului.

Raportarea PRTR

Raportul PRTR este anexat prezentului Raport în Anexa nr. 1.

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

Anexat prezentului raport, Planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență.

Sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora

În anul 2023 nu au fost primite sesizări sau reclamații din parte publicului.

Gestiunea deșeurilor și ambalajelor

În tabelul nr. 7 sunt prezentate cantitățile de deșuri generate de către societate pe parcursul anului 2023, precum și modul de gestionare a acestora prin intermediul colectoarelor contractați.

Tabel nr. 7 – Evidența Gestiunii deșeurilor 2023

Nr. Crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	UM (tone)	DEȘURI ANUL 2023					Op. de val./elim. conf. Anexa 2 și 3 Legea 211/2011	Agentul economic care efectuează operațiunea de valorificare/eliminare		
				Stoc 01.01.2023	Generata	Valorificata	Eliminata	Stoc 31.12.2023			TOTAL	
1	Rumegus, resturi de scandura cu continut de substante periculoase	03.01.04*	to	0	13.165	13.165	0	0	0	13.165	R 12	RIAN CONSULT SRL
2	Deșeu Fumir (praf)	03.01.05	to	0	68.154	68.154	0	0	0	68.154	R12	RIAN CONSULT SRL SAPPHIRE ENERGY SRL
3	Deșeu Fumir (praf)	03.01.05	to	0	35.160	35.160	0	0	0	35.160	R12	WASTE FACTORY
4	Deșuri de materiale plastice ABS / ABS+PC / Plexiglass	07.02.13	to	0	791.870	791.870	0	0	0	791.870	R 12	GREEN PC AMBALAJE SRL INDUSTRIAL PROCES PAPER SRL WASTE FACTORY SRL SAPPHIRE ENERGY SRL
5	Deșuri de vopsele, lacuri cu continut de solvenți organici	08.01.11*	to	0	58.093	58.093	0	0	0	58.093	R 12	RIAN CONSULT SRL WASTE FACTORY SRL ERGOFILA SRL
6	Amoluri de la vopsele și lacuri cu continut de solvenți organici sau alte substante periculoase	08.01.13*	to	0	78.625	78.625	0	0	0	78.625	R 12	RIAN CONSULT SRL

Nr. Crt.	Denumire deseu	Cod deseu	U/M (tone)	DESEURI ANUL 2023						TOTAL	Op. de val./elim. conf. Anexa 2 si 3 Legea 211/2011	Agentul economic care efectueaza operatiunea de valorificare/eliminare
				Stoc 01.01.2023	Generata	Valorificata	Eliminata	Stoc 31.12.2023				
7	Deșeuri de materiale compozite	12.01.99	to	0	1.158	1.158	0	0	1.158	R 12	RIAN CONSULT SRL	
8	Ulei: Hidraulic(H), Uz gen.(I), Compresoare (K)	13.01.10*	to	0	1.688	1.688	0	0	1.688	R 12	RIAN CONSULT SRL	
9	Deșeu ape uleioase	13.05.07*	to	0	71.195	71.195	0	0	71.195	R 12	RIAN CONSULT SRL	
10	Ambalaje de hartie si carton	15.01.01	to	0	121.245	121.245	0	0	121.245	R 12	INDUSTRIAL PROCES PAPER SRL	
11	Ambalaje plastic folie PE	15.01.02	to	0	24.49	24.49	0	0	24.49	R 12	INDUSTRIAL PROCES PAPER SRL	
12	Deșeu ambalaj PP, PC	15.01.02	to	0	53.43	53.43	0	0	53.43	R 12	INDUSTRIAL PROCES PAPER SRL	
13	Deșeu Ambalaj Lemn	15.01.03	to	0	140.297	140.297	0	0	140.297	R 12	INDUSTRIAL PROCES PAPER SRL	
14	Ambalaj plastic contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	to	0	14.666	14.666	0	0	14.666	R 12	RIAN CONSULT SRL INDUSTRIAL PROCES PAPER SRL	
15	Ambalaj metalic contaminat cu subst periculoase	15.01.10*	to	0	18.702	18.702	0	0	18.702	R 12	RIAN CONSULT SRL	
16	Absorbanti, mat. filtrante, mat. de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15.02.02*	to	0	40.726	40.726	0	0	40.726	R 12	RIAN CONSULT SRL	
17	Deșeu metale feroase	16.01.17	to	0	36.520	36.520	0	0	36.520	R 12	INDUSTRIAL PROCES PAPER SRL	
18	Deșeu componente fara alta specificitate furtune hidraulice	16.01.22	to	0	3.095	3.095	0	0	3.095	R 12	RIAN CONSULT SRL	
19	Deșeu lichide apoase	16.10.02	to	0	619.660	619.660	0	0	619.660	R 12	RIAN CONSULT SRL	
20	Deșeuri neferoase (aluminiiu)	12.01.03	to	0	18.410	18.410	0	0	18.410	R 12	INDUSTRIAL PROCES PAPER SRL	
21	Deșeuri neferoase (magneziu/zamac)	12.01.03	to	0	1.820	1.820	0	0	1.820	R 12	INDUSTRIAL PROCES PAPER SRL	
22	Deșeu tuburi fluorescente	20.01.21*	to	0	0.305	0.305	0	0	0.305	R 12	RIAN CONSULT SRL	
23	Deșeu componente electrice DEE	20.01.36	to	0	1.030	1.030	0	0	1.030	R 12	RIAN CONSULT SRL	
24	Deșeuri menajere	20.03.01	to	0	129.600	--	129.600	0	129.600	D5	BRAI CATA SA	

In anul 2023 a fost elaborat și transmis auditul privind reducerea cantităților de deșeuri generate și planul de aplicare a măsurilor identificate.

Intrările de substanțe și preparate chimice periculoase

Tab. nr. 8 Substanțe și preparate chimice periculoase utilizate în producție și mentenanță

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanța	Concentrație	Fraze pericol/ risc	Eticheta periculozitate	Cantitate 2023	U.M.
VT 49001-0-0000 soluție de control	64742-49-0	266-151-9	-	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch	50-100	H411, H315, H336	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	130	L
	67-63-0	200-661-7	-	propan-2-ol	5-10	H225, H319, H336			
	123-86-4	204-658-1	-	acetat de n-butil	50-100	H226, H336			
	28182-81-2	-	-	polysocyanat, alifatic	10-25	H332, H317, H335			
Puridur Hanter 38020-0-0000	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	xilen	5-10	H226, H373, H304, H312, H332, H315, H319, H335, H412	GHS02, GHS07, GHS08	21500	KG
	26426-91-5	642-372-2	-	hexamethyldiisocyanat/ Toluyldiisocyanat basteries Polyisocyanat	5-10	H319, H317			
	100-41-4	202-849-4	-	etilbenzen	0.5-2.5	H225, H373, H304, H411, H332			
	123-86-4	204-658-1	-	acetat de n-butil	50-100	H226, H336			
Puridur Isoiergrun d Farblos 30513- 0-0000	108-65-6	203-603-9	-	2-methoxy-1-methylethyl acetate	10-25	H226			
	104810-48-2	-	-	poly-(oxy-1, 2-ethanediyl), a-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-w-hydroxy	0.5-2.5	H317, H411			
	104810-47-1	-	-	poly-(oxy-1, 2-ethanediyl), a-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]	<0.5	H411, H317	GHS02, GHS07	21475	KG
	70657-70-4	274-724-2	-	2-methoxypropyl acetate	<0.5	H226, H360, H335			
HdCryl Hrier EwGebinde 6000- 0626	28182-81-2	-	-	Aliphatisches isocyanat	50-100	H317, EUH66			
	123-86-4	204-658-1	-	Acid acetic-n-butilester	25-50	EUH66, H336			
	64724-95-6	265-199-0	-	Solvent nafta, usor aromatic, continut de benzen	2.5	H411, H304	Xi	910	L
	108-67-8	203-604-4	-	Meztilen	0.5	H335, H411			
	103-65-1	203-132-9	-	Propilbenzol	0.5	H335, H411, H336			
	98-82-8	202-704-5	-	Isopropilbenzol	0.5	H335, H411, H336			
Loctite 401	7085-85-0	230-391-5	01-2119527766-29	2-cianoacrilat de etil	50-100	H319, H335, H315	Xn	587	buc

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ risc	Eticheta periculozitate	Cantitate 2023	U.M.
Solutie de control DVP0138	123-31-9	204-617-8	01-2119524016-51	1,4-dihidroxibenzen	0.01-<0.1	H400, H410, H351, H341, H302, H318, H317			
	64742-49-0	927-510-4	01-2119475515-33	Hydrocarburi c7, n-alcami, izoalcami, ciclici		H225, H304, H315, H336, H411	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	1295	KG
	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	Acetat de etil	50-100	H225, H319, H336			
	123-86-4	204-658-1	-	acetat de n-butil	10-25	H226, H336			
	67-64-1	200-662-2	-	acetona	5-10	H225, H319, H336			
	141-78-6	205-500-4	-	acetat de etil	0.5-2.5	H226, H373, H304, H312, H332, H315, H319, H335			
	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	xilen					
Puridur lack 33179-9-0000	104810-48-2	-	-	poly(oxy-1,2-ethanediy), a-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl) 4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-w-hydroxy-	0.5-2.5	H411, H317	GHS02, GHS07	13120	KG
	104710-47-1	-	-	poly-(oxy-1,2-ethanediy), a-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-w-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]	<0.5	H411, H317			
Puridur-isoliergrund L3700055	123-86-4	204-658-1	918-668-5	acetat de n-butil	<0.5	H411, H317			
	67892-85-7	-	-	Polyisocyanat alifatic	50-100	H226, H336			
	-	-	-	Nafta solvent	10-25	H332, H315, H317	GHS02, GHS07	64	KG
	108-65-6	203-603-9	-	2-methoxy-1-methylethyl acetate	5-10	H226, H304, H411, H335, H336			
Intaritor VT 38553-0-0000	28182-81-2	-	-	polyisocyanat alifatic	50-100	H332, H317, H335	GHS02, GHS07	2125	KG
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	acetat de n-butil	25-50	H226, H336			
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29-XXXX	acetat de n-butil	25-30	H226, H336			
QF27-0420-0025 Lac	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46-XXXX	acetat de etil	20-25	H225, H319, H336			
	78-93-3	501-159-0	01-2119457290-43-XXXX	butanona	15-20	H225, H319, H336	GHS02	3570	KG
	108-10-1	203-550-1	01-2119473980-30-XXXX	izobutil metil cetona	5-7	H225			
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29-XXXX	acetat de n-butil	25-30	H226, H336			
	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46-XXXX	acetat de etil	20-25	H225, H319, H336	GHS07	2432	KG
QF27-0440-C025 Lac	78-93-3	501-159-0	01-2119457290-43-XXXX	butanona	15-20	H225, H319, H336			

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ risc	Eticheta pericolozitate	Cantitate 2023	U.M.	
Puridur Lack farblos 33179-7-0000	108-10-1	203-550-1	01-2119473980-30-XXXX	izobutil metil cetona	5-7	H225				
	123-86-4	204-658-1	-	acetat de n-butil	50-100	H226, H336				
	67-64-1	200-662-2	-	acetona	10-25	H225, H319, H336				
	141-78-6	205-500-4	-	acetat de etil	5-10	H225, H319, H336				
	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	xilen	0.5-2.5	H226, H373, H304, H312, H332, H315, H319, H335				
	104810-48-2	-	-	poly(oxy-1,2-ethanediy), a-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethyl-4-hydroxyphenyl)-1-oxopropyl]-w-hydroxy-	0.5-2.5	H411, H317	GHS02, GHS07	4880	KG	
	104710-47-1	-	-	poly(oxy-1,2-ethanediy), a-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethyl-4-hydroxyphenyl)-1-oxopropyl]-w-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethyl-4-hydroxyphenyl)-1-oxopropoxy]	<0.5	H411, H317				
	123-86-4	204-658-1	-	acetat de n-butil	50-100	H226, H336				
	67-64-1	200-662-2	-	acetona	10-25	H225, H319, H336				
	141-78-6	205-500-4	-	acetat de etil	5-10	H225, H319, H336				
Puridur LACK FARBLOS 33179-8-0000	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	xilen	0.5-2.5	H226, H373, H304, H312, H332, H315, H319, H335			KG	
	104810-48-2	-	-	poly(oxy-1,2-ethanediy), a-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethyl-4-hydroxyphenyl)-1-oxopropyl]-w-hydroxy-	0.5-2.5	H411, H317	GHS02, GHS07	740	KG	
	104710-47-1	-	-	poly(oxy-1,2-ethanediy), a-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethyl-4-hydroxyphenyl)-1-oxopropyl]-w-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethyl-4-hydroxyphenyl)-1-oxopropoxy]	<0.5	H411, H317				
	143-22-6	205-592-6	-	2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol	5-10	H318			KG	
	-	-	-	Piperidin-derivat	0.5-2.5	H302, H319, H412			KG	
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	acetat de n-butil	25-50	H226, H336			KG	
	153519-44-9	-	-	reaction products of 2-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxyphenol with ((C10-16, rich in C12-13 alkyl)oxy)methyl)oxirane	25-50	H400, H410	GHS02, GHS07, GHS09	7	KG	
	108-65-6	203-603-9	-	acetat de 2 metoxi-1-metil						
	Stabilizator UV 89089-0-0000 PUR 897	-	-	-						
		-	-	-						



Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ risc	Eticheta periculozitate	Canititate 2023	U.M.
ANT0442	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35-0004	1-metoxi-2-propanol		H226, H336, H410	GHS02, GHS07, GHS09		
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	54-58	H226, H336, EUH066			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	35-37.5	H226, H336			
	112-07-2	203-933-3	-	acetat de butilglicol	3.5-4	H312, H332			
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	ciclohexanon	1-1.5	H226, H332	GHS02, GHS07	5	KG
	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	2-(2-butoxi)etanol	0.5-0.6	H319			
	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	dipropilen glicol monometileter	0.15-0.2	-			
	108-65-6	203-609-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0-0.05	H226			
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	47.5-50	H226, H336, EUH066		40	L
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	32.5-35	H226, H336			
ANT0474	112-07-2	203-933-3	-	acetat de butilglicol	0.9-1	H312, H332			
	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	2-(2-butoxi)etanol	0.4-0.45	H319			
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	ciclohexanon	0.35-0.4	H226, H332	GHS02, GHS07	1460	KG
	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	dipropilen glicol monometileter	0.15-0.2	-			
	64611-73-0	264-966-7	01-2120081399-44	Cromat(1-), bis(1-(2-(hidroxi-kappaO)-4-nitrofenil)diazenil-kappaN1)020naftalenolat(2-)-kappaO)-	0.15-0.2	H319, H317			
	111-76-2			2 Butoxi)etanol	0.2-0.25	H226, H317, H412			
	141-78-6			Acetat de etil	0.05-0.1	H225	GHS02, GHS07	160	KG
	64-17-5	200-578-6	-	etanol	10-25	H225, H319			
	143-22-6	205-592-6	-	2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol	0.5-2.5	H318			
	220410-74-2	429-370-5	-	2-hidroxi-1,2,3-propan-tricarboxilat de 1,4-dihidroxi-2,2,6,6-tetrametil-piperidiniu	0.5-2.5	H302	GHS02, GHS07	5	KG
Acetat butil/ Spezialverdünnung	64742-49-0	265-151-9	-	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch	50-100	H225, H304, H411, H315, H336	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	9846	L
	123-86-4	-	-	propan-2-ol	2.5-10	EUH66, H336			
	67-63-0	200-661-7	-	acetat n-butil	5-10	H225, H319, H336			
	123-86-4			1 metoxi 2 - propanol	47.5 - 50	H226, H336			
	107-98-2			BUTYLGLYCOLACETAT	30-32,5	H226, H336			
	112-07-2			C ₆ clohexanone	9-10,5	H312, H332			
ANT0487	108-94-1			2-METHOXY-1-METHYL ACETATE	3,5-4	H 223, H332		2800	KG
	108-65-6				0,05	H226			
Ags Verdünnung 4113	265-151-9	-	-	Nafta	>50	EUH66, H336 H411, H315, H224/225	GHS02, GHS07, GHS09	0	KG



Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ risc	Eticheta pericolozitate	Cantitate 2023	U.M.
	203-777-6	-	-	n-Hexan	1-5	H336, H360DF, H411, H304, H315, H224/225, H373			
Chit OAB1046	112-34-5			2-2-BUTOXYETOXI ETANOL	4,5-5	H319		107	KG
Vopsea canturi OAB1045	112-34-5			2-2-BUTOXYETOXI ETANOL	4,5-5	H319		11	KG
Bait TAI6133	2634-33-5			BENZO-D-IZOTIANOL – 3 ONA	0-0,05	H317	NEPERICULOS	10	kg
Trennmittel T1-1	142-82-5	205-563-8	-	heptan	50-100	H225, H400, H410, H315, H336	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	0	L
	64742-49-0	-	-	Nafta	25-50	H224, H331, H304, H411, H315, H336			
UpeZiehspachtel Schwarz	100-42-5	202-851-5	01-1119485493-29	stiren	10-25	H226, H61d, H372, H304, H332, H315, H319, H335, H412	GHS02, GHS07, GHS08	48	ST
	123-86-4	204-658-1	01-2119524678-29	acetat de n-butyl	0,5-2,5	H226, H336			
	136-52-7	205-250-6	-	cobalt(II) 2-ethylhexanoate	<0,5	H360F, H400, H319, H317, H412			
	67-56-1	200-659-6	-	metanol	<0,5	H301, H311, H331, H370			
	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	acetat de etil	86-90	H225, H319, H336, EUH066			
CVP0168 Härter Px 10 Tix-Non-Tix	6846-50-0	229-934-9	01-2119451093-47	diisobutirato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene	5-6	H412	GHS02, GHS07, GHS08	20	KG
	1338-23-4	215-661-2	-	peroxid de metilacetona	3,5-4	H242, H302, H314, H318			
	123-42-2	204-626-7	01-2119473975-21	diacetonalcool	1,5-2	H226, H319			
	78-93-3	78-93-3	01-9112457290-43	metil-etil-chetone	0,5-0,6	H225, H319, H336, EUH066			
	141-78-6	205-500-4	10-2119475103-46	acetat de etil	78-82	H225, H319, H336, EUH066			
APV0071	136-52-7	205-250-6	-	bis(2-etilhexanoat) de cobalt	13,5-15	H361f, H319, H317, H400, H412	GHS02, GHS07, GHS08	8	KG
	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32 01-2119486136-34	xilen (amestec de izomeri)	7-8	H226, H312, H332, H315			
Lac HOI4022	28128-81-2			diizocianatohexan	74-78	H332	NEPERICULOS	650	KG
Intaritor CVP 0233	98-94-2			ciclohexildimetilamina	1-1,5	H226	GHS07	75	KG
Vernetzer 49631 Flasche	141-78-6	-	01-2119475103-46-0000	acetat de etil	50-100	H225, H319, H336	GHS02, GHS08, GHS07	3,42	KG
	53317-61-6	-	-	di-isocianatoluene	2,5-50	H319, H317			
	4083-64-1	-	-	p-toluenesulphony isocianat	0,1-1	H334, H315, H319, H335			

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ risc	Eticheta pericolozitate	Cantitate 2023	U.M.
Plexus Ma 300	26471-62-5	-	01-2119454791-34-0000	m-toliidene diisocianat	0.1-1	H330, H334, H351, H315, H319, H317, H335, H412			
	80-62-6	201-297-1	01-2119452498-28-XXXX	metil metacrilat	60-100	H225, H315, H317, H335	GHS02, GHS07	9.5	L
	34562-31-7	-	-	3,5-dietil-1,2-dihidro-1-phenyl-2-propilpiridine	5-10	H302, H312, H315, H319			
ISA Verdimer 111	80-62-6	201-297-1	01-2119452498-28-0000						
	34562-31-7	-	-	oxid de cupru	<0.5	H400, H410, H302		45	KG
	1317-38-0	215-269-1	-	Antioxidant BHT	<0.5	H400, H410			
	128-37-0	204-881-4	-	2 BUTOXIETANOL	1-1.5	H331		80	KG
Bait TAI 6136	111-76-2	204-658-1	01-2119524678-29	acetat de n-butil	25-50				
	123-86-4	-	01-2119475103-46-0000	acetat de etil	10-25				
	141-78-6	-	-	ACETONA	10-25	H225, H319, H336	GHS02, GHS07	3860	KG
	67-64-1	-	-	POLY(OXY-1,2 - ETHANEDIYL)	0.5				
Grund PU279MK8VO13 840	104810-47-1	-	-	POLY(OXY-1,2 - ETHANEDIYL)	0.5				
	104810-48-2	-	-	POLY(OXY-1,2 - ETHANEDIYL)	0.5				
	123-86-4	204-658-1	01-2119524678-29	acetat de n-butil	50-99				
	53880-05-0	-	-	3-ISOCYANATOMETHYL	10-25				
Grund PU279HEOVO13 484	28180-81-2	-	-	POLYISOCYANAT	10-25	H226, H317, H336	GHS02, GHS07	920	KG
	4098-71-9	-	-	IZOCIANAT	0.1				
	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	acetat de etil	50-100	H225, H319, H336			
	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32-XXXX	xilen	10-25	H226, H373, H304, H312, H332, H315, H319, H335	GHS02, GHS07, GHS08	6.25	KG
Beschl f UPE-Lacke 59333-0-0000	136-52-7	205-250-6	01-2119524678-29	cobalt(II) 2-ethylhexanoate	10-25	H360F, H400, H319, H317, H412			
	100-41-4	202-849-4	-	etilbenzen	2.5-5	H225, H373, H304, H332, H412			
	100-42-5	-	-	stiren	50-100	H332, H319, H315, H224/225/226	GHS02, GHS07	8	KG
	64742-95-6	-	-	Solvent nafta, usor aromatic	5-10	H304			
Protectie UV TTXW0382	107-98-2	-	-	1-METOXY-2-PROPANOL	5-7				
	2226-96-2	-	-	4HIDROXI2,2,6,6TETRAMETIL	1-1,5				
	67-63-0	-	-	PROPAN-2-OL	0,5-0,9				
Bait TT49L0108 Patina ANTO486 Therminol-Öl 66	111-90-0	-	-	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	0.5-2.5	H319	GHS02	175	KG
	61788-32-7	-	-	terphenyl, hydrogenat	74-87		GHS02, GHS07	400	KG
								115	KG
								11	KG
								400	KG

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericoll/ risc	Eticheta periculozitate	Cantitate 2023	U.M.
ANT0309 Patina WN Dunkelbraun W212	68956-74-1	-	-	quaterphenili si plophenili inalti, hidrogenati partial terfenil	10-18				
	26140-60-3	-	-		3-8				
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	49-54	H226, H336, EUH066			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	34-38	H226, H336	GHS02, GHS07	700	KG
ANT0308 Patina WN Creolo 2A24	78-93-3	201-159-0	01-91112457290-43	metil-etil-chetone	8.9-10	H225, H319, H336, EUH066			
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0.05-0.1	H226			
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	49-54	H226, H336, EUH066			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	34-38	H226, H336			
Chit 02_11022019 SML0369 LB	78-93-3	201-159-0	01-91112457290-43	metil-etil-chetone	8.9-10	H225, H319, H336, EUH066	GHS02, GHS07	372	KG
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0.05-0.1	H226			
	78-83-1			ALCOOL IZOBUTILIC	21-25				
	1330-20-7			xilena	8-9				
	108-65-6			Acetat de 1-metil-2-metoxietil	0.35-0.4				
	107-98-2			1-metoxi-2-propanol	0-0.05				
	50-00-0			formaldehida	0-0.05				
	100-41-4			Etilbenzen	0-0.05				
	200-001-8			Acid forboric	0-0.05				
	92484-48-5			3-4-HIDROXIBENZEN-1- SULFONAT DE SODIU	9-10.5				
Protectie UV APV0124 UV- Schield	112-34-5			2-2-BUTOXIETOXI ETANOL	4.5-5				
	78-93-3			METIL-ETIL-CHETONE	0.6-0.7				
	5395-50-6			TETRAGIDRO-1.3.4.6TETRAKIS 2.5 DIONA	0.1-0.15				
Bait TAI6119	112-34-5			2-2 BUTOXIETOXI ETANOL	2.5-3				
	111-76-2			2 BUTOXIETANOL	1-1.5				
PPS0392 Pigmentpaste WN Creolo	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	86-90	H226, H336, EUH066	GHS02, GHS07	17	KG
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	49-54	H226, H336, EUH066			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	34-38	H226, H336			
	78-93-3	201-159-0	01-91112457290-43	metil-etil-chetone	8.9-10	H225, H319, H336, EUH066	GHS02, GHS07	2	KG

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ risc	Eticheta pericolozitate	Cantitate 2023	U.M.
Bait LB454BP0V0135 66	108-65-6 64-17-5	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil ETANOL	0.05-0.1 50-100	H226			
	1569-02-4			1 ETOXIPROPAN-2-OL	10-25				
	67-63-0			PROPAN-2-OL	2.5-5	H225, H319, H336	GHS02, GHS07	15	L
	123-86-4			ACETAT DE N-BUTIL	2.5-5				
	78-93-3			BUTANONA	0.5-2.5				
	123-86-4			N-BUTIL ACETAT	54-58				
Patina ANT0423	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	35-37.5	H226, H336	GHS02, GHS07	182	KG
	112-07-2			ACETAT DE BUTILGLICOL	3-3.5				
	108-94-1			CICLOHEXANON	1-1.5				
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-XXXX	n-butilacetat	50-75	H226, H336			
ICRO Härter 245	28182-81-2	931-274-8	01-2119485796-17-XXXX	HDI, Polimer	25-50	H332, H335, H317	GHS02, GHS07	120	L
	64-17-5	200-578-6	-	ethanol	50-100	H225	GHS02	285	L
Egkolor Beize LB455BP0V0225 83	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	50-54	H226, H336			
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	32.5-35	H226, H336, EUH066			
	78-93-3	201-159-0	01-9112457290-42	metil-etil-chetone	8.5-10	H319, H336, EUH066	GHS02, GHS07	30	KG
	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	dipropilen glicol monometileter	0.85-0.95	-			
	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	2-(2-butoxi)etanol	0.25-3	H319			
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0.05-0.1	H226			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	50-54	H226, H336			
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	32.5-35	H226, H336, EUH066			
	78-93-3	201-159-0	01-9112457290-42	metil-etil-chetone	8.5-10	H319, H336, EUH066	GHS02, GHS07	1	KG
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0-0.05	H226			
Diluant VT 19008-0-0000	64-17-5			ETANOL	50-100				
	67-63-0			PROPAN-2-OL	5-10	H225	GHS02	0	KG
	78-93-3	201-159-0	01-9112457290-42	metil-etil-chetone	50-54				
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	22.5-24	H319, H336, EUH066			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	50-54	H226, H336, EUH066	GHS02, GHS07	540	KG
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0-0.05	H226, H336			
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	57-62	H226			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	20-22				
	78-93-3	201-159-0	01-9112457290-42	metil-etil-chetone	7.9-9	H225, H336	GHS02, GHS07	10	KG
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	54-58	H226, H336, EUH066			
ANT0385 Patina Fineline Zenbraun 2A59	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	37.5-40	H226, H336			
	112-07-2	203-933-3	-	acetat de butilglicol	3-3.5	H312, H332	GHS02, GHS07	140	KG
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	ciclohexanon	1-1.5	H226, H332			
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0-0.05	H226			

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ risc	Eticheta periculozitate	Cantitate 2023	U.M.
Vopsea NC Stammlack 16515-2-9999	64-17-5			ethanol	25-50				
	123-86-4			Acetat de n-butil	10-25				
	67-63-0			Propan-2 ol	5-10				
	108-21-4			Celulose nitrit	5-10	H225, H319, H336	GHS02, GHS07	6.50	KG
	108-65-6			Acetat de izopropil	5-10				
	107-98-2			2-metoxu-1-methyl etil acetat	5-10				
	677026-24-3			1-metoxu-2-propanol	2.5-5				
Puriflow- Glesslack PU911RK1V0042 15		-	-	alkohole, C16-18 si C18, etoxyliert, propoxyliert	0.5-2.5	H400, H315			
	104810-47-1	400-830-7	-	.alpha.(3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl.omega-hydroxypoly(oxyethylene) and	0.5-2.5	H411, H317	GHS07	30300	KG
	104810-48-2			.alpha.-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionil-					
	25322-68-3			.omega.-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionil-					
	141-78-6	205-500-4	01-2119475103-46	hydroxyphenil)propioniloxipol(oxiet ylen).	25-50	H225, H319, H336			
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	acetat de etil	25-50	H226, H336			
	78-93-3	201-159-0	01-2119457290-43	acetat de n-butil	2.5-10	H225, H319, H336	GHS02, GHS07	7530	L
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29-XXXX	butanona	2.5-10	H226, H336			
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	acetat de 2 metoxi-1-metil	54-58	H226, H336, EUH066			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	n-butilacetat	37.5-40	H226, H336			
ANT0435 Patina Fineline Cove	112-07-2	203-933-3	-	1-metoxi-2-propanol	3-3.5	H312, H332			
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	acetat de butilglicol	1-1.5	H226, H332	GHS02, GHS07	120	KG
	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	ciclohexanon	0.1-0.15	H319			
	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	2-(2-butoxi)etanol	0-0.05	-			
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	dipropilen glicol monometileter	0-0.05	H226			
	112-07-2	203-933-3	-	acetat de 1-metil-2-metoxetil	62-66	H312, H332			
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	acetat de butilglicol	24-25.5	H226, H332	GHS02, GHS07	2	KG
PPS0424 Pigmentpaste BRAUN BRABG2M	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	ciclohexanon	47.5-50	H226, H336, EUH066			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	n-butilacetat	32.5-35	H226, H336			
	112-07-2	203-933-3	-	1-metoxi-2-propanol	10.5-12	H312, H332			
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	acetat de butilglicol	4-4.5	H226, H332	GHS02, GHS07	280	KG
	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	ciclohexanon	0.05-0.1	H319			
34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	2-(2-butoxi)etanol	0-0.05	-				
			01-2119450011-60	dipropilen glicol monometileter					

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ rise	Eticheta pericolozitate	Capacitate 2023	U.M.
Puridur- Isoliergrund L3700069	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0-0.05	H226			
	141-78-6	205-500-4	-	acetat de etil	50-100	H225, H319, H336			
	4151-51-3	223-981-9	-	tris-(p-isocyanatofenil)-tiofosfat	10-25	H302			
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	2-metoxi-1-metiletil acetat	10-25	H226			
	104810-48-2	-	-	poly(oxy-1,2-ethanediy), a-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-w-hydroxy-	0.5-2.5	H317	GHS02, GHS07	2605	KG
	104810-47-1	-	-	poly(oxy-1,2-ethanediy), a-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-w-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenil]-1-oxopropoxy]-	<0.5	H317			
Etilacetat	171-78-6	205-500-4	-	-	>95	H224/225, H319, EUH66, H336	GHS02, GHS07	31446	KG
	64-17-5			ethanol	25-50				
Vopsea L1600695	108-21-4			izopropilacetat	2.5-10				
	123-86-4			n-butilacetat	10-25				
	67-63-0			2propanol	2.5-10				
	107-98-2			1-METOXI-2-PROPANOL	50-54				
Patina ANT0361	123-86-4			N-BUTIL ACETAT	32.5-35				
	78-93-3			METIL-ETIL-CHEETONE	8.5-10				
	123-86-4	204-658-1	-	acetat de n-butil	10	H226, H336	Ghs07, Ghs02	30	KG
Isothian NT- 18060/9312 schwarz	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	xilena	5-10	H226, H373, H304, H312, H332, H315, H319, H335, H412	GHS02, GHS07	240	KG
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	2-metoxi-1-metiletil acetat	10-25	H226			
Härter Isothian LH-20509/0083 farblos	164250-92-4	-	-	2-Oxepanone, polymer with 1, 6-diisocyanatohexane and 1,6-hexanediol	50-100	H332, H317, H335, H226			
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	2-methoxy-1-methylethyl acetate	25-50	H226			
	122-51-0	204-550-4	-	trietil ortoformat	1-2.5	H226, H315, H319			
	822-06-0	822-06-0	01-2119457571-37	Hexameten-1, 6-diisocianat	<0.5	H302, H350, H315, H319, H334, H317, H335	GHS02, GHS07	130	KG
Isopur SA- 21050/911 schwarz	25322-69-4	500-039-8	-	Propane-1,2-diol, propoxylated oxirane, 2-methyl-polymer with oxirane,	10-25	H302, H319	GHS02, GHS07	650	KG
	78-93-3			mono[(diethylaminoalkyl)ether METIL-ETIL-CHEETONE	85-90	H225, H319, H336	GHS02, GHS07	7	L

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ risc	Eticheta periculozitate	Canitate 2023	U.M.	
Helmitin-Lösung 683	67-64-1	-	01-2119471330-49-0000	acetona	50-100	H225, H319, H336	GHS02, GHS07	41,8	L	
	110-19-0	203-745-1	-	isobutil acetat	25-50	H225				
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	10-25	H226, H336, EUH066				
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	2-methoxy-1-methyl ethyl acetate	5-10	H226				
	1569-02-4	216-374-5	-	1-ethoxipropan-2-ol	5-10	H412, H225				
	-	-	-	polivol amino aromatic orange	2,5-5	H412				
	41556-26-7	82919-37-7	-	Reaction mass of bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacate	0,5-2,5	H400, H410, H317	GHS02, GHS07	850	KG	
	-	-	-	triazin-derivat	<0,5	H317, H413				
	1569-02-4	216-374-5	-	1-ethoxipropan-2-ol	50-100	H226, H336				
	123-86-4	204-658-1	-	n-butilacetat	25-50	H226, H336	GHS02, GHS07	420	L	
Abziehlack weiß las.00510-0-0711	123-86-4	204-658-1	-	n-butilacetat	25-50	H226, H336				
	1330-20-7	215-535-7	-	xylol	10-25	H226, H312, H332, H315				
	100-41-4	202-849-4	-	etilbenzol	5-10	H225, H373, H304, H332	GHS02, GHS07	120	KG	
	71-36-3	200-751-6	-	butanol	5-10	H302, H318, H315, H335-336				
	1569-02-4	216-374-5	-	1-ethoxipropan-2-ol	50-100	H226, H336	GHS02, GHS07	3238,9	L	
Ega.Beize A8 Esche schw.LB455BP0 V009873	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	acetat de n-butil	25-50	H226, H336				
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	acetat de n-butil	50-54	H226, H336, EUH066				
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	35-37,5	H226, H336				
	112-07-2	203-933-3	-	acetat de butilglicol	6-7	H312, H332				
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	ciclohexanon	2-2,5	H226, H332	GHS02, GHS07	360	KG	
	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	2-(2-butoxi)etanol	0-0,05	H319				
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0-0,05	H226				
	67-64-1	-	-	ACETONA	50-100					
	141-78-6	216-374-5	-	ACETAT DE ETIL	25-50					
	1569-02-4	216-374-5	-	1-ethoxipropan-2-ol	25-50	H226, H336				
Adeziv S 2141 Beize A8 Euka Vintage LB455BP0V0108 32	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	acetat de n-butil	25-50	H226, h336	GHS02, GHS07	700	L	
	1569-02-4	216-374-5	-	1-ethoxipropan-2-ol	25-50	H226, H336				
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	acetat de n-butil	25-50	H226, H336				
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	acetat de n-butil	25-50	H226, H336				
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	10,5-12	H226				
Ega.Beize Olea LB455BP0V0098 35	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	32,5-35	H226, H336, EUH066	GHS02, GHS07	0	KG	
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil						
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat						

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ risc	Eticheta pericolozitate	Capacitate 2023	U.M.
SilverporeHLK5 MB	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	28.5-30	H226, H336			
	112-07-2	203-933-3	-	acetat de butilglicol	15-16,5	H312, H332			
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	ciclohexanon	6-7	H226, H332			
	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	2-(2-butoxi)etanol	0.3-0,35	H319			
	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	dipropilen glicol monometileter	0.1-0,15	-			
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	32,5-35	H226, H336, EUH066			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	28.5-30	H226, H336			
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	acetat de butilglicol	15-16,5	H312, H332			
	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	2-(2-butoxi)etanol	6-7	H226, H332			
	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	dipropilen glicol monometileter	0.3-0,35	H319			
Linker Isopropanol 99,9% Art.89042	67-63-0	200-661-7	-	Alcool izopropilic	>95	-	GHS02, GHS07, GHS09	112	L
	123-42-2			4-HIDROXY-4 METIL-PENTAN 2-ON	10-25	H319, H335	GHS07	33	l
ANT0451 Patina Eiche SeppiaHLK5L701	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	32,5-35	H226, H336, EUH066			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	26-28	H226, H336			
	112-07-2	203-933-3	-	acetat de butilglicol	21-24	H312, H332			
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	ciclohexanon	9-12	H226, H332			
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0.00-0,05	H226			
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	50-54	H226, H336, EUH066			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	35-37,5	H226, H336			
	112-07-2	203-933-3	-	acetat de butilglicol	7-8	H312, H332			
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	ciclohexanon	2,5-3	H226, H332			
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0,05-0,1	H226			
Patina Esche VW Touar, OPO ANT0447	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	2-(2-butoxi)etanol	0-0,05	H319			
	64-17-5			ethanol	25-50				
	123-86-4			Acetat de n-butil	10-25				
	67-63-0			Propan-2 ol	5-10				
	108-21-4			Celuloze nitrit	5-10				
	108-65-6			Acetat de izopropil	5-10				
	107-98-2			2-metoxi-1-methyl etyl acetat	5-10				
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	1-metoxi-2-propanol	2,5-5				
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	n-butilacetat	53-58	H226, H336, EUH066			
	112-07-2	203-933-3	-	1-metoxi-2-propanol	34-38	H226, H336			
ANT0453 Patina EU Bernstein	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	acetat de butilglicol	4-9-6	H312, H332			
	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	ciclohexanon	1,9-2,5	H226, H332			
	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	2-(2-butoxi)etanol	0,00-0,05	H319			
	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	dipropilen glicol monometileter	0,00-0,05	-			
Vopsea VT L1600777	108-21-4								
	108-65-6								
ANT0453 Patina EU Bernstein	107-98-2								
	123-86-4								
	107-98-2								
	112-07-2								
	108-94-1								
	112-34-5								
	34590-94-8								
	108-21-4								
	108-65-6								
	107-98-2								

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ risc	Eticheta pericolozitate	Cantitate 2023	U.M.
ANT0454 Patina Esche Vinterio	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	22,5-24	H226, H336, EUH066	GHS02, GHS07	340	KG
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	21-22,5	H226, H336			
	112-07-2	203-933-3	-	acetat de butilglicol	21-22,5	H312, H332			
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	ciclohexanon	19,5-21	H226, H332			
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0-0,05	H226			
	1569-02-4	216-374-5	-	1-ethoxipropan-2-ol	50-100	H226, H336			
Patina ANT0327	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	25-50	H226, H336, EUH066	GHS02, GHS07	960	L
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	42-45				
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	27-30				
	78-93-3	-	-	METHYL-ETHYL-CHETONE	23.-25	H225, H319, H336	GHS 02, GHS07	6	KG
Sika Therm 300	108-65-6	-	-	ACETAT DE 1 METIL 2 METOXYETIL	0-0,05				
	-	-	-	polimer-poliuretanic	5-10	H319			
Sika Cure 4906BE	872-50-4	-	-	N-metil-2-pirolidon	0.1-1	H315, H319, H360D, H335	GHS08	62,5	KG
	28182-81-2	-	-	Poliisocianat alifatic	50-100				
	108-32-7	-	-	carbonat propilen	10-20				
	9046-01-9	-	-	Poli(oxi-1, 2-ethanedil), alfa-tridecil-omega-hidroxi-fosfat	2-5				
	98-94-2	-	-	N, N-dimetilciclohexanamin	0-1				
	822-06-0	-	-	Hexametilen-di-isocianat	0-1				
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	49-54	H226, H336, EUH066			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	32-35	H226, H336			
	112-07-2	203-933-3	-	acetat de butilglicol	7,9-9	H312, H332	GHS02, GHS07	60	KG
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	ciclohexanon	2,9-3,5	H226, H332			
Patina POS36 WN Cayenne ANT0464LG	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0,00-0,05	H226			
	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29	n-butilacetat	50-54	H226, H336, EUH066			
	107-98-2	203-539-1	01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol	35-37,5	H226, H336			
	112-07-2	203-933-3	-	acetat de butilglicol	6-7	H312, H332			
	108-94-1	203-631-1	01-2119453616-35	ciclohexanon	2-2,5	H226, H332			
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	acetat de 1-metil-2-metoxietil	0,05-0,1	H226			
	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	dipropilen glicol monometileter	0-0,05				
	26603-40-7	247-840-6	-	2,4,6-troxotriazin-1,3,5 (2H, 4H, 6H)-trij tris	50-100	H317			
	108-32-7	203-572-1	-	Propilencarbonat	10-25	H319	GHS07	32,5	KG
	822-06-0	212-485-8	-	Hexamethylen-1, 6-diisocianat	0.1-1	H331, H319, H315, H335, H334, H317			
Thermomex 063-05 A Kleber							NEPERICULOS	150	KG

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericoll/ risc	Eticheta periculozitate	Cantitate 2023	U.M.
Puriflow-Härter PU911HE0V0042 33	822-06-0	212-485-8	-	Hexamethylen-1, 6-diisocianat	<0.5	H334, H315, H319, H335, H331, H317	GHS07	65806	KG
	191427-71-1	-	-	Poliisocianat alifatic	35-45	H317, H335			
	3779-63-3	223-242-0	-	Hexamethylen-1, 6-diisocianat	15-25	H332, H317, H335			
	666723-27-9	-	-	Poliisocianat alifatic	17-20	H330, H317, H412			
	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29	2-metoxi-1-metiletil acetat	5-15	H226			
Härterlösung 3600-0005-00	1330-20-7	215-535-7	01-2119486136-34 01-2119488216-32	xilena	6-10	H226, H373, H304, H312, H332, H315, H319, H335	GHS02, GHS07	4	KG
	4098-71-9	223-861-6	01-2119490408-31	3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexil isocianat	<0.3	H411, H315, H319, H317, H335			
	64-17-5	-	-	ethanol	25-50				
	123-86-4	-	-	Acetat de n-butil	10-25				
	67-63-0	-	-	Propan-2 ol	5-10				
Vopsea VT 16515-2-8285	108-21-4	-	-	Celulose nitrit	5-10				
	108-65-6	-	-	Acetat de izopropil	5-10				
	107-98-2	-	-	2-metoxu-1-metyletil acetat	5-10				
	-	-	-	1-metoxu-2-propanol	2.5-5				
	64-17-5	200-578-6	-	Alcool etilic rafinat	70	H226		44	KG
Lac VPT0107 Alcool Tehnic IRIODIN III IRIODIN 120 EGACOLOR BEIZE DAG W206	-	-	-	-	-				
	64-17-5	-	-	Alcool etilic rafinat	70	H226		816	L
	-	-	-	-	-		NEPERICULOS	0	KG
	1569-02-4	-	-	1ETOXYPROPAN-2-OL	-		NEPERICULOS	0	KG
	123-86-4	-	-	ACETAT DE N-BUTIL	50-100			505	L
Lac PU279MK7V013 487	123-86-4	-	-	Acetat de n-butil	25-50		GHS02, GHS07		
	141-78-6	-	-	Acetat de etil	25-50			0	KG
	67-64-1	-	-	Acetona	10-25				
Lac PU911RPV0201 75	105-08-8	-	-	CYCLOHEX-1,4- YLENDIMETHANOL	0.5-2.5				
	1308-38-9	-	-	DICROMIUM TRIOXIDE	0.5-2.5				
Aqua distilata Agent eliberare Bomix A-PU- Antiblock 7/G21- 7	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-				
Ulei hidraulic Mobil Nuto 46(208L)/buc	-	-	-	2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL ZINC, BIS(O,O-BIS- ETHYLHEXYL) Phopshoroditioato-KS, KS']-, (T-4)-	0.1-<0.25% 0.1-<1%	H315, H400, H410 H318, H401, H411		19968	I
	-	-	-	-	-				



Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ risc	Eticheta periculozitate	Cantitate 2023	U.M.
Pasta UP302HE0V0245 1	-	-	-	-	-	-	-	8.07	KG
PATINA 02_24022020	-	-	-	-	-	-	-	0	KG
Intaritor PUR 911HE0V004233	28182-81-2	-	-	POLYISOCIANAT ALIPHATIC DISZOCIANAT DE HEXAMETILEN	50-100 0.1	H317, H335	Ghs07	3720	KG
LAC PUR 911RK1V004215	77-99-6 104810-47-1	-	-	PROPYLIDYNETRIMETHANOL POLY(OXII.2-ETHANEDIYL)	10-25 0.5-2.5	H317, H361	GHS07, GHS08	1230	KG
Lac H014019	34590-94-8	-	-	DIPROPILENGLICOL MONOMETILETER	1-1.5	-	-	0	KG
Aqua-Porenfüller schwarz 50256735	220-120-60	-	-	1,2-BENZISOTIAZOL3-ONA	0-0.1	-	EUH208, EUH210	35	KG
Delo-Pur AD997 200ml VE=5	26447-40-5	247-714-0	-	Methylenediphenyldiisocyanate	10-25	H332, H315, H319, H334, H317, H351, H335, H373	GHS02, GHS07	69.4	L
Motorina	68334-30-5	-	01-2119484664-27- 0087	-	-	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H441	GHS02, GHS08, GHS07, GHS02	510	L
Bait Hydrobeize EVA2	-	-	-	-	-	-	NEPERICULOS	60	KG
Intaritor PU279MK9V013 839	123-86-4 141-78-6 67-64-1 104810-47-1	-	-	ACETAT DE N-BUTIL ACETAT DE ETIL ACETONA	25-50 10-25 10-25	H225, H319, H336	GHS02, GHS07	310	KG
Lac UPE-Lack 58420-0-0000	141-78-6 6846-50-0	-	-	POLY-OXI 1.2 ETHANEDIYL ACETAT DE ETIL 2.2.4 TRIMETHIL-1.3 PENTANEDIOL	0.5 50-100 10-25	H225, H271, H242, H314, H336	GHS02, GHS03, GHS05, GHS07, GHS08	15	KG
Patina ANT0494	1338-23-4 471-34-1 141-78-6	-	-	METHIL ETHIL KETONE CARBONAT DE CALCIU ACETAT DE ETIL	5-10 8.5-10 0.1-0.15	H318	GHS05	15	KG
LB455BP0V0237 49	123-86-4 1569-02-4	-	-	ACETAT DE N-BUTIL 1-ETOXIPROPAN -2-OL	25-50 50-100	H226, H336	GHS02, GHS 07	20	L
Chit VT L5100229	100-42-5	-	-	STYREN	10-25	H226	GHS07	5	KG
Bait L6801300	-	-	-	-	-	-	NEPERICULOS	6	L
Chit VT 51802-0- 8014	100-42-5	-	-	STIREN	-	-	-	0	KG

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ risc	Eticheta periculozitate	Cantitate 2023	U.M.
Sare de amoniu	123-86-4	-	-	N-BUTIL ACETAT					
APY0072	8052-41-3	-	-	RAGIA MINERALE	78-82			0	KG
Dezaerant	78-83-1	-	-	ALCOOL IZOBUTILIC	15-16.5	H226, H304, H318, H315	GHS02, GHS05, GHS08	0	KG
Intaritor alb tub 60 g	-	-	-	-	-	-	-	3	ST
Patina ANT0214	123-86-4	-	-	N-BUTIL ACETAT	20-22				
	78-83-1	-	-	ALCOOL IZOBUTILIC	12-15	H225, H226		1	KG
	67-63-0	-	-	2-PROPANOL	11-13				
HK AQUA Füll-Spachtel A155	-	-	-	-	-		NEPERICULOS	0	KG
H7K Aqua Fheier EX A240 157	-	-	-	-	-		NEPERICULOS	0	KG
Azot 4,6 50l/200	-	-	-	-	-			19.2	KG
INT8110-A/09 Komponente A Polyol	107-21-1 9003-54-7 52338-87-1 189253-72-3	203-473-3 257-861-2 470-720-1	-	Etilenglicol Stiren-acrilonitril-Copolimer 1,3-bis-[3-dimethylamino)propyl] N-[2-[2-(Di-methylamino)ethoxy ethyl]-N-methyl-1,3 propane- diaminic metilendifenil diizocianat, oligomeri 4,4 - difenimetan-diisocianat (izomer/omolog)	<10% <10% <3% 1%	H302, H373, H315, H318, H314	GHS07	16.000	KG
INT8110-B/12 Komponente B Isoc, anat	25686-28-6 9016-87-9	500-040-3	-	STIREN 2,2 DIETHANOL ANHIDRIDA MALEICA	50-85 <15	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373	GHS07	8800	KG
Pasta de modelat braun 2KG	100-42-5 91-99-6 108-31-6	-	-		10-25 1 0.1-1	H226, H315, H319, H317	GHS02, GHS07, GHS08	6	KG
Plastic Filler SML0368LB PATINA	78-83-1	-	-	ALCOOL IZOBUTILIC	24-25.5	H226, H318, H315, H336	GHS02, GHS05, GHS07	6	KG
LB455BP0V0227 84	1569-02-4 123-86-4	-	-	1 ETOXY PROPAN-2-OL ACETAT DE N-BUTIL	50-100 25-50	H226, H336	GHS 02, GHS07	67	L
Acetona	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49- XXXX	Acetona	99-100	H226, H319, H225	GHS02, GHS07	3344	KG
HB164BP0V0227 98	-	-	-	-	-		NEPERICULOS	60	L
Sigmar WB Matt Clearcoat - Fast 01 31032	-	-	-	-	-			25	KG
Vopsea L1600794	64-17-5 123-86-4 67-63-0	-	-	ETANOL N-BUTIL ACETAT PROPAN 2- OL	25-50 10-25 2.5-10	H225, H411	GHS 02	2	KG

Denumire Produs	Nr. CAS	Nr. EINECS	Nr. REACH	Substanta	Concentratie	Fraze pericol/ rise	Eticheta pericolozitate	Cantitate 2023	U.M.
HK Aqua Fehler-X A240 Fb.166 Wenge	-	-	-	-	-	-	NEPERICULOS	1	L
Thermomex hardener 006B L.Blaul 1.375 L.	125252-47-3 108-32-7 822-06-0	203-572-1 212-485-8	01-2119537252-48-0000 01-2119457571-37-0000	hydrophilic aliphatic polyisocyanat propylene carbonate hexamethylenediisocyanat	50-100 10-25 <0.5	H332, H319, H317, H335, H412	GHS07	34.38	KG
Chit SMI.03671.B	471-31-1	-	-	CALCIUCARBONAT	25-27	H226, H318, H315, H335	GHS02, GHS07, GHS05	1	KG
Light stabilizer for interior water	-	-	-	-	-	-	NEPERICULOS	10	L
Light stabilizer for interior bloc pur	110-19-0	-	-	ISOBUTYL ACETAT	75-100	H225, H317, H336, H41	GHS02, GHS07, GHS09	325	L
Dioxid de carbon lichid	-	-	-	-	-	-	-	39915	KG
Spart	64-17-5	200-578-6	-	Alcool etilic rafinat	70	H226	I	2160	L
BASF Protector UV QR39-7000/ BASF SV08- 4154-0030 50278769	110-19-0	-	-	ISOBUTYL ACETAT	75-100	H225, H317, H336, H41	GHS02, GHS07, GHS09	30	L
205 Hardener für PUR-Lacke SC27-0370-C045	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29-XXXX	Acetat de n-butil HDI-Homopolimer	50-75 30-50	H226, H317, H332, H335, H336	Xn, Xi	775	KG
InteriorSlain	107-98-2	-	-	1 METOXY-2-PROPANOL	5-7	-	-	50	L
Water QR72- 7037-0025	5610-64-0	-	-	ACID BLACK	1-2	-	-	-	-
Kantenlack 3328- 9301-05	77-99-6	-	-	PROPYLDYNETRIMETHANOL	0.15	H361	GHS08	12	KG
AAO14.6	7727-37-9	-	-	AAO1	-	H280	GHS04	19.2	KG

AVIZAT

Şef Departament EHS

Oana STUREA

ÎNTOCMIT

Responsabil de mediu

Ioana TANASE

