

	DICHIARAZIONE DI IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI	Rel. July 2022	
--	--	----------------	---

Emesso da:

Oggetto: *cisternette Gcube 1000 litri con valvola saldabile 2" o 3" leva verde, prodotte ed assemblate nello stabilimento di*

1. La materia prima (HDPE) è conforme a:

alla seguente legislazione comunitaria:	Regolamento 1935/2004/CE Regolamento 1895/2005/CE Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche (elencati al seguente indirizzo) https://ec.europa.eu/food/safety/chemical_safety/food_contact_materials/legislation_en REGOLAMENTO (CE) N. 2023/2006 Regolamenti (CE) 1333/2008 e (CE) 1334/2008 (additivi ed aromi alimentari); vedere punto 3
ed alla seguente legislazione Italiana:	DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
FDA	21 CFR 177.1520(a)(2)(i) and (c)2.2
Japan	Food Contact Positive Lists by Japan's Ministry of Health, Labour and Welfare issued on April 28th, 2020 and effective on June 1st, 2020

La materia prima (HDPE) contiene sostanze sottoposte a SML; la presenza di tali sostanze è stata verificata durante le analisi di migrazione ed i limiti sono rispettati; non ci è possibile fornire l'elenco delle sostanze contenute in quanto alcune di queste possono essere protette da vincoli di segretezza.

2. Il prodotto è idoneo al trasporto a temperatura ambiente di sostanze in condizioni assimilabili ai test di migrazione effettuati a 40 gradi per 10 giorni (OM2). L'utilizzatore deve verificare che il contenitore non sia utilizzato in modo improprio (es: riscaldamento prodotti, esposizione a temperature elevate, ecc.)

Il limite di migrazione globale, unitamente alle restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati per tutti gli alimenti nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata dalle dichiarazioni dei fornitori di materia prima, da prove analitiche condotte con simulanti A, B e D2 in accordo con l'ALLEGATO V Capo 2 paragrafo 2.1.2 del REGOLAMENTO (CE) 10/2011 e/o in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento.

3. Sostanze regolate dai regolamenti (CE) 1333/2008 e (CE) 1334/2008 (additivi ed aromi alimentari): nel polietilene utilizzato per i contenitori non risultano utilizzate sostanze soggette a tali regolamenti; nel materiale utilizzato per tappi e coperchi è presente E 470 Calcium stearate, nel caso di tappo inserito nel coperchio è presente E470a Calcium salts of fatty acids

4. Le materie prime utilizzate soddisfano la Direttiva 94/62/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 1994, e successivi aggiornamenti, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio, così come dichiarato dai Certificati dei nostri fornitori; inoltre, durante il nostro processo produttivo, non si verifica alcuna aggiunta di metalli pesanti quali piombo, cadmio, mercurio e cromo esavalente.

Materie prime riciclate: nella produzione di contenitori per alimenti non sono utilizzati materiali riciclati.

5. La guarnizione inserita nei coperchi e l'eventuale guarnizione inserita nella flangia della valvola, versione avvvitabile, sono corredate di dichiarazione che attesta la conformità nella natura chimica, e nella quantità delle gomme e degli ingredienti utilizzati a quanto richiesto dal "Title 21 CFR 177.2600" FDA

Consigliamo, dove possibile, di utilizzare valvole in versione saldabile per evitare le migrazioni aggiuntive collegate alla presenza di guarnizione in elastomero, suggeriamo di utilizzare solo valvole saldabili per alimenti grassi o alcolici.

6. L'idoneità dei contenitori al contatto con alimenti non garantisce la compatibilità organolettica con il prodotto contenuto, che deve essere verificata caso per caso sotto la responsabilità dell'utilizzatore dell'imballo

Il requisito di idoneità del contenitore al trasporto di sostanze alimentari o comunque destinate a venire in contatto con sostanze di uso personale, deve formalmente essere specificato su ogni ordine di acquisto.

L'assenza di contaminazioni da parte di agenti patogeni può essere ottenuta solo per produzioni mirate, effettuate su specifica richiesta del cliente, controllate dall'inizio produzione al momento della consegna al cliente; in ogni caso chi effettua il riempimento dovrà accertarsi che le condizioni igieniche del contenitore siano adeguate e/o provvedere ad eventuali azioni di pulizia/sanificazione.

L'utilizzatore deve verificare che il contenitore non sia utilizzato in modo improprio (es: riscaldamento prodotti, esposizione a temperature elevate, ecc.)

Il prodotto non può essere considerato asettico.

Chi effettua il riempimento dovrà accertarsi che le condizioni igieniche del contenitore siano adeguate e/o provvedere ad eventuali azioni di pulizia/sanificazione.

Suggeriamo di non esporre i contenitori al sole e al calore una volta riempiti

Ulteriori informazioni

- PVC-PVDC e altri polimeri clorurati: non sono intenzionalmente utilizzati nella fabbricazione di materie prime
- Inchiostri da stampa e vernici: a parte la scritta di tracciabilità, per i nostri prodotti non sono utilizzati inchiostri da stampa e vernici
- Adesivi: il contenitore viene prodotto per estrusione/soffiaggio e non contempla l'uso di adesivi.
- CARTONE- MOSH MOAH: il nostro imballo non contiene cartone
- HALAL/KOSHER - BSE-TSE: sostanze di origine animale non sono intenzionalmente utilizzate nella produzione delle materie prime
- OGM - GLUTINE - ALLERGENI: non sono intenzionalmente utilizzati nella fabbricazione delle materie prime
- Ftalati: non sono intenzionalmente utilizzati nella fabbricazione delle materie prime
- Nanomateriali: non sono intenzionalmente utilizzati nella fabbricazione delle materie prime
- Derivati epossidici: i material BADGE, BFDGE, NOGE non sono intenzionalmente utilizzati nella fabbricazione delle materie prime , come richiesto dal Regolamento 1985/2005/EC
- Bisfenolo A e S (BPA - BPS): Bisfenolo A e S non sono intenzionalmente utilizzati nella fabbricazione delle materie prime.
- SVHC: in base alle dichiarazioni REACH emesse dai nostri fornitori di materia prima, il prodotto non contiene sostanze definite SVHC in quantità >0,1%
- Sostanze chimiche coadiuvanti: nel processo non sono utilizzate sostanze chimiche che possano fungere da coadiuvanti o distaccanti
- Interferenti endocrini: i nostri contenitori sono prodotti con materiali idonei al contatto con alimenti, che non contemplano l'utilizzo di tali sostanze.
- LATEX: non è intenzionalmente utilizzato nella fabbricazione delle materie prime
- PFAS: non sono intenzionalmente utilizzati nella fabbricazione delle materie prime

Questa dichiarazione è valida fino al:

Digitally signed by
Angelo Pavesani
Date: 2022.07.28
14:07:03 +0100