

CERA VEGETAL MOLDEABLE

CERTIFICADO

De acuerdo con nuestro conocimiento y la información suministrada por nuestros proveedores:

1. - Las sustancias a continuación listadas no son añadidas intencionadamente, ni en los procesos de producción ni de formulación que tienen lugar en la fabricación del producto cera vegetal moldeable.
2. - Y a lo largo de la cadena de suministro no se ha informado por parte de ninguno de sus miembros, ni tenemos información del uso de las sustancias listadas a continuación, en las materias primas utilizadas para la fabricación de cera vegetal moldeable.

CERTIFICA:

De acuerdo con nuestro conocimiento y la información disponible, cera vegetal moldeable el producto no contiene intencionadamente:

- Di - isooctyl phthalate (n° CAS : 27554- 26 - 3)
- 1,3 - benzenediol (n° CAS : 108- 46 - 3)
- Residuos reciclados postconsumo.
- Componentes de curado UV.
- Las sustancias destinadas a funcionar como biocidas y fungicidas incluyen dimetilfumarato y parabenos.
- Materiales irradiados, (Ausencia de irradiaciones durante el proceso de fabricación).
- Cloruro de polivinilo (PVC) o (PVDC) .
- Politetrafluoroetileno (PTFE), "Teflón".
- Fluoroelastómero.
- Aflatoxinas como Aflatoxin B1 and B2 (AFB), Aflatoxin G1 and G2 (AFG), Aflatoxin M1 (AFM1), Aflatoxin M2, Aflatoxicol (AFL), Aflatoxin Q1 (AFQ1), ...
- GLYMO (CAS N° 2530 - 83 - 8) y/o GLYEO (CAS N° 2602- 34 - 8).
- Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP) de acuerdo con los anexos A, B y C de la Convención de Estocolmo y el Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes .
- Azodicarbonamida y Semicarbazida.
- Sustancias que agotan la capa de ozono de acuerdo con el Protocolo de Montreal y el Reglamento (CE) n° 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono .
- Foto - iniciadores, incluyendo isopropil- tioxantona (ITX) y otros.
- Otros componentes de curado UV.
- Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP / PAHs) .
- Residuos reciclados post- consumo.
- Triclosan.
- Minerales de conflicto (Para evitar que grupos militares financien sus actividades).
- Sustancias de origen Animal.
- Aceites Minerales (MOAH, MOSH, POSH...)
- Morfolina (N° CAS: 110- 91 - 8 / Tetrahidro- 1,4 - oxazina, dietilen oximida) y/o sus derivados.
- Melamina .
- Acrilamida .
- Asbesto/Amianto.
- Policlorobifenilos o bifenilos policlorados (PCB o PCB's)

- Perfluorocarbonos (PFCs) o sustancias Per y polifluoroalquilo (PFAS, también sustancias alquiladas perfluoradas) como: Perfluorobutanoic acid PFBA CAS:375- 22 - 4, Perfluoropentanoic acid PFPA CAS:2706- 90 - 3, Perfluorohexanoic acid PFHxA CAS:307- 24 - 4, Perfluoroheptanoic acid PFHpA CAS:375 - 85 - 9, Perfluorooctanoic acid PFOA CAS:335- 67 - 1, Perfluorononanoic acid PFNA CAS:375- 95 - 1, Perfluorodecanoic acid PFDA CAS:335-76 - 2, Perfluoroundecanoic acid PFUDA CAS:2058- 94 - 8, Perfluorododecanoic acid PFDODA CAS:307 - 55 - 1, Perfluorotridecanoic acid PFTTrDA CAS:72629- 94 - 8, Perfluorotetradecanoic acid PFTeDA CAS:376- 06 - 7, Perfluorobutane sulfonic acid PFBS CAS:375- 73 - 5, Perfluoropentanesulfonic acid PFPS CAS:2706- 91 - 4, Perfluorohexane sulfonic acid PFHxS CAS:355- 46 - 4, Perfluoroheptanesulfonic acid PFHpSCAS:375 - 92 - 8, Perfluorooctane sulfonate PFOS CAS:1763- 23 - 1, Perfluorononanesulfonic acid PFNS CAS:68259- 12 - 1, Perfluorodecanesulfonic acid PFDS CAS:335- 77 - 3, Perfluorobutane sulfonamide H-FBSA CAS:30334- 69 - 1, Perfluoropentanesulfonamide PFPSA CAS:82765- 76 - 2, Perfluorohexanesulfonamide PFHxSA CAS:41997- 13 - 1, Perfluoroheptanesulfonamide PFHpSA CAS:82765- 77 - 3, Perfluorooctanesulfonamide PFOSA CAS:754- 91 - 6,...
- Halógenos (F, Cl, Br; incluyendo Sales, catalizadores, monómeros, aditivos, solventes, etc.) .
- Metales Pesados [Como Arsénico (As), Cadmio (Cd), Cobalto (Co), Cromo (Cr), Cobre (Cu), Mercurio (Hg), Níquel (Ni), Plomo (Pb), Estaño (Sn), Cinc (Zn), etc.] y/o sus derivados .
- Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xileno .
- Sustancias (EEB ó BSE) que puedan transmitir la Encefalopatía Espongiforme Bovina .
- Nano - Materiales y/o Nano - Partículas de síntesis.
- Ftalatos o sus derivados.
- Bisfenol o sus derivados (Bisfenol A, AP, AF, B, BP, C, E, F, G, M, S, P, PH, TMC y Z.).
- Antraquinona.
- Organismos Genéticamente Modificados (OGM ó GMOs) .
- Sustancias que actúan de Estrógenos (Xenohormonas / Disruptores Endocrinos) .
- Almidón .
- Látex y/o Caucho Natural .
- Alquilfenoles (ej. Propilfenol, butilfenol, amilfenol, heptilfenol, octilfenol, nonilfenol alquilfenoles, dodecilfenol, de alquilfenoles de cadena larga [LCAP], polybrominated diphenyl ethers (PBDE), etc.) o sus derivados.
- Monómeros de Cloruro de Vinilo (CAS 45 - 01 - 4).
- Nitrosaminas .
- Formaldehído y sus derivados .
- Fenol y sus derivados .
- Dioxinas o furanos .
- Isocianatos y sus derivados .
- Titanio Acetil Acetona (TAA) o Acetil Acetona.
- Benzofenona y sus derivados (Benzophenone – CAS 119 - 61 - 9, 4 - methylbenzophenone – CAS 134 - 84 - 9, 4 -Hydroxybenzophenone – CAS 1137 - 42 - 4, etc.) .
- Sustancias (PBT) o (mPmB – vPvB) .
- Sustancias CMR (Carcinógenas, Mutágenas y Tóxicas para la Reproducción), así como sustancias y químicos incluidos en la Proposition 65 list .
- Sustancia de alta preocupación (SVHC), contenidas en la lista de sustancias candidatas "Candidate List". Publicadas por la ECHA en las decisiones hasta la fecha de emisión del presente documento.
- Bis (2,3 - epoxipropil) 2,2 - bis (4 - hidroxifenil) propano denominado "BADGE", 1895/2005 según Reglamento 1895/2005 .
- Bis (2,3 - epoxipropil) bis (hidroxifenil) metano llamado "BFDGE", según Reglamento 1895/2005

- Novolac glicidiléter, llamado "NOGE" , según Reglamento 1895/2005 .
- Sustancias y/o tratamientos Fitosanitarios, Plaguicidas o Pesticidas (Fungicidas, Desinfectantes, Alguicidas , Herbicidas, Insecticidas, Acaricidas, Rodenticidas , Fitorreguladores...)
- Alergenos. No contiene alérgenos, sustancias o productos que causen alergias o intolerancias de acuerdo con las siguientes disposiciones legales:
 - El Anexo V del Real Decreto 1334/1999, de 31 de julio, y sus posteriores modificaciones.
 - El Anexo II del Reglamento 1169/2011 de 25 de octubre de 2011, sobre la información alimentaria facilitada al consumidor y sus posteriores modificaciones.
 - La Directiva 2000/13/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de marzo de 2000 y sus posteriores modificaciones.
- Ninguno de los materiales ignífugos bromados detallados en la Recomendación de la Comisión de 3 de marzo de 2014 y que listamos a continuación:

→ Category of polybromodiphenylethers (PBDE) :

- ▣ CAS 41318-75-6
- ▣ CAS 5436-43-1
- ▣ CAS 243982-82-3
- ▣ CAS 60348-60-9
- ▣ CAS 189084-64-8
- ▣ CAS 67888-98-6
- ▣ CAS 68631-49-2
- ▣ CAS 207122-15-4
- ▣ CAS 207122-16-5
- ▣ CAS 1163-19-5

→ Category of bromed phenols and derivatives :

- ▣ CAS 118-79-6
- ▣ CAS 615-58-7
- ▣ CAS 106-41-2
- ▣ CAS 608-33-3
- ▣ CAS 39635-79-5
- ▣ CAS 70156-79-5

→ Category of hexabromocyclododecanes (HBCDD):

- ▣ CAS 134237-50-6
- ▣ CAS 134237-51-7
- ▣ CAS 134237-52-8

→ Category of tetrabromobisphenol A and derivatives:

- ▣ CAS 79-94-7
- ▣ CAS 70156-79-5
- ▣ CAS 4162-45-2
- ▣ CAS 25327-89-3
- ▣ CAS 3072-84-2
- ▣ CAS 21850-44-2

→ Category of new retarders of bromed flame :

- ▣ CAS 126-72-7
- ▣ CAS 32588-76-4
- ▣ CAS 25495-98-1
- ▣ CAS 26040-51-7
- ▣ CAS 183658-27-7
- ▣ CAS 3296-90-0