

Declaration of Conformity

Safetybags - security bags

as per our raw material suppliers' confirmation, all material supplied is in compliance with the below listed Directives / Regulations / Recommendations:

- EU Directive 76/769/EWG restrictions on the marketing and use of certain dangerous substances and preparations
- Montreal Protocol
- Denmark Order No. 1082 (1012 was terminated)
- Norway: MVD Regulation 1544
- FDA 21 CFR 177.1520 olefin polymers
- FDA 21 CFR 175.105 adhesives
- BfR recommendation III - polyethylen
- BfR recommendation VII - polypropylen
- GHS - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
- **EU Guideline 2005/84/EC (Phthalate)**
- EU Guideline 94/62/EG concerning packaging and packaging waste
- EU Guideline 2015/863 the list of restricted substances.

- EU Directive EU 10/2011 replaced by Directive (EU) No. 2019/37
- LFGB German Food and Feed Code
- EU Guideline 90/128/EWG concerning materials and plastic objects which are intended to come into contact with foodstuffs
- 2007/72/EC the inclusion of the species Galega orientalis Lam
- EU Guideline (EG) Nr. 1935/2004 concerning materials and plastic objects which are intended to come into contact with foodstuffs
- Directive (EG) 2023/2006 on good manufacturing practice for concerning materials and plastic objects, which are intended to come into contact with foodstuffs

Others :

- Substances referred to in the Chemical Act and being part of the list of banned substances, i.e. heavy metals and azo-dyes, have been entered in the German Regulations for packaging. The limiting values of the materials used in our production fall below the therein indicated maximum permissible values.

- We inform, that the from us used materials, referring to our suppliers don't contain
 - * Dimethyl Fumarate (DMF) respectively radioactive steel
 - * Cobalt Dichlorid

- Our paper is with a percentage of 0,5 – 12% depending the weight of unit area with silicon coated, this is no hazardous substance pursuant to the hazardous substance regulation and according the EG-rightlines.
- Drying bags are not used in our packaging!

In full accordance with the Guideline 2015/863 we confirm that the following Phthalates are not contained in our products:

- Phthalate \leq 0,1 %
 - * DEHP – Diethylhexylphthalat CAS: 117-81-7
 - * DIBP – Diisobutylphthalat CAS: 84-69-5
 - * BBP – Benzyl-n-butylphthalat CAS: 85-68-7
 - * DBP – Di-n-butylphthalat CAS: 84-74-2

For any information you can contact us.

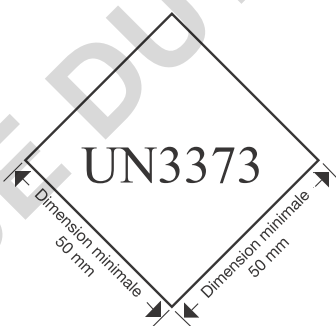
Lelystad, 03-10-2019



Rik Eggink
Technical Director DaklaPack Group

Cette instruction s'applique au No ONU 3373.

- 1) Les emballages doivent être de bonne qualité et suffisamment solides pour résister aux chocs et aux charges auxquels ils peuvent normalement être soumis en cours de transport, y compris pendant le transbordement entre engins de transport ou entre engins de transport et entrepôts, ainsi que lors de tout enlèvement d'une palette ou d'un suremballage en vue d'une manipulation manuelle ou mécanique. Les emballages doivent être construits et fermés de manière à éviter toute fuite du contenu dans des conditions normales de transport, sous l'effet de vibrations ou de variations de température, d'hygrométrie ou de pression.
- 2) L'emballage doit comprendre au moins les trois composantes ci-après :
 - a) un récipient primaire ;
 - b) un emballage secondaire ; et
 - c) un emballage extérieur ;
 parmi lesquels, soit l'emballage secondaire, soit l'emballage extérieur doit être rigide.
- 3) Les récipients primaires doivent être emballés dans les emballages secondaires de façon à éviter, dans des conditions normales de transport, qu'ils ne se brisent, soient perforés ou laissent échapper leur contenu dans les emballages secondaires. Les emballages secondaires doivent être placés dans des emballages extérieurs avec interposition de matières de rembourrage appropriées. Une fuite du contenu ne doit entraîner aucune altération appréciable des propriétés protectrices des matières de rembourrage ou de l'emballage extérieur.
- 4) Pour le transport, la marque représentée ci-après doit être apposée sur la surface extérieure de l'emballage extérieur sur un fond d'une couleur contrastant avec elle et doit être facile à voir et à lire. La marque doit avoir la forme d'un carré mis sur la pointe (en losange) avec des dimensions minimales de 50 mm × 50 mm, la largeur de la ligne doit être d'au moins 2 mm et la hauteur des lettres et des chiffres doit être d'au moins 6 mm. La désignation officielle de transport « MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B », en lettres d'au moins 6 mm de hauteur, doit être marquée sur l'emballage extérieur près de la marque en forme de losange.



- 5) Au moins une surface de l'emballage extérieur doit avoir des dimensions minimales de 100 mm × 100 mm.
- 6) Le colis complet doit pouvoir subir avec succès l'épreuve de chute du 6.3.5.3, comme spécifié au 6.3.5.2, d'une hauteur de chute de 1,2 m. Après la série de chutes indiquée, il ne doit pas être observé de fuites à partir du ou des récipients primaires, qui doivent demeurer protégés par le matériau absorbant, lorsqu'il est prescrit, dans l'emballage secondaire.
- 7) Pour les matières liquides :
 - a) Le ou les récipients primaires doivent être étanches ;
 - b) L'emballage secondaire doit être étanche ;
 - c) Si plusieurs récipients primaires fragiles sont placés dans un emballage secondaire simple, il faut les envelopper individuellement ou les séparer pour empêcher tout contact entre eux ;
 - d) Un matériau absorbant doit être placé entre le ou les récipients primaires et l'emballage secondaire. La quantité de matériau absorbant doit être suffisante pour absorber la totalité du contenu du ou des récipients primaires de manière qu'une libération de la matière liquide ne porte pas atteinte à l'intégrité du matériau de rembourrage ou de l'emballage extérieur ;
 - e) Le récipient primaire ou l'emballage secondaire doit être capable de résister sans fuite à une pression intérieure de 95 kPa (0,95 bar).

(suite page suivante)

P650	INSTRUCTION D'EMBALLAGE (suite)	P650
<p>8) Pour les matières solides :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Le ou les récipients primaires doivent être étanches aux pulvérulents ; b) L'emballage secondaire doit être étanche aux pulvérulents ; c) Si plusieurs récipients primaires fragiles sont placés dans un emballage secondaire simple, il faut les envelopper individuellement ou les séparer pour empêcher tout contact entre eux ; d) Si l'on ne peut exclure la présence de liquide résiduel dans le récipient primaire au cours du transport, un emballage adapté aux liquides, comprenant un matériau absorbant, doit être utilisé. <p>9) Échantillons réfrigérés ou congelés : glace, neige carbonique et azote liquide</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Lorsque de la neige carbonique ou de l'azote liquide sont utilisés comme réfrigérants, les prescriptions du 5.5.3 doivent être satisfaites. Lorsque de la glace est utilisée, elle doit être placée à l'extérieur des emballages secondaires ou dans l'emballage extérieur ou dans un suremballage. Des cales intérieures doivent être prévues pour maintenir les emballages secondaires dans leur position originelle. Si on utilise de la glace, l'emballage extérieur ou le suremballage doit être étanche. b) Le récipient primaire et l'emballage secondaire doivent conserver leur intégrité à la température du réfrigérant utilisé ainsi qu'aux températures et pressions qui pourraient être atteintes en cas de disparition de l'agent de refroidissement. <p>10) Lorsque les colis sont placés dans un suremballage, les marques des colis prescrites par la présente instruction d'emballage doivent être soit directement visibles, soit reproduites à l'extérieur du suremballage.</p> <p>11) Les matières infectieuses affectées au No ONU 3373 qui sont emballées et les colis qui sont marqués conformément à la présente instruction d'emballage ne sont soumises à aucune autre prescription de l'ADR.</p> <p>12) Ceux qui fabriquent ces emballages et ceux qui les distribuent par la suite doivent donner des instructions claires sur leur remplissage et leur fermeture à l'expéditeur ou à la personne qui prépare les emballages (patient par exemple) afin que ces derniers puissent être correctement préparés pour le transport.</p> <p>13) Il ne doit pas y avoir d'autres marchandises dangereuses emballées dans le même emballage que des matières infectieuses de la classe 6.2, sauf si elles sont nécessaires pour maintenir la viabilité des matières infectieuses, pour les stabiliser ou pour empêcher leur dégradation, ou pour neutraliser les dangers qu'elles présentent. Une quantité de 30 ml ou moins de marchandises dangereuses des classes 3, 8 ou 9 peut être emballée dans chaque récipient primaire contenant des matières infectieuses. Quand ces petites quantités de marchandises dangereuses sont emballées avec des matières infectieuses en conformité avec la présente instruction d'emballage, aucune autre prescription de l'ADR ne s'applique.</p> <p>14) Lorsqu'il se produit une fuite de matières et que celles-ci se sont répandues dans l'engin de transport, ce dernier ne peut être réutilisé qu'après avoir été nettoyé à fond et, le cas échéant, désinfecté ou décontaminé. Toutes les marchandises et objets transportés dans le même engin de transport doivent être contrôlés quant à une éventuelle souillure.</p>		
<p>Disposition supplémentaire :</p> <p>D'autres emballages pour le transport de matériel animal peuvent être autorisés par l'autorité compétente du pays d'origine^a conformément aux dispositions du 4.1.8.7.</p>		

^a Si le pays d'origine n'est pas une Partie contractante à l'ADR, l'autorité compétente de la première Partie contractante à l'ADR touchée par l'envoi.