

PMMA – Metatech Finish de IKO

SECTION 1 – IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	Metatech Finish de IKO
DÉNOMINATION COMMERCIALE	Metatech Finish de IKO
NUMÉRO DU PRODUIT	02418310 UFI : P1SM-X8AG-400S-434E
FAMILLE CHIMIQUE	Scellant acrylique
UTILISATION DU PRODUIT	SU3 Utilisations industrielles : Utilisation de substances en tant que telles ou dans des préparations sur des sites industriels. SU22 Utilisations professionnelles : Domaine public (administration, éducation, divertissement, services, artisans). SU19 Bâtiment et travaux de construction.
FABRICANT/FOURNISSEUR	IKO Europe nv D'Herbouvillekaai 80 B-2020 Anvers Belgique Tél. : +32 (0) 3 248 30 00 Courriel : sds.europe@iko.com
SITE INTERNET	www.iko.com
TÉLÉPHONE D'URGENCE	CANUTEC : 1 613 996-6666 (informations 24 heures seulement)

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

MOT-INDICATEUR	Danger
SYMBOLE(S)	
CLASSIFICATION	Liquides inflammables – Catégorie 2. Irritation de la peau – Catégorie 2. Sensibilisation cutanée – Catégorie 1. Toxicité particulière pour un organe précis (exposition unique) – Catégorie 3.
MENTIONS DE DANGER	H225 Liquide et vapeur hautement inflammables. H315 Provoque une irritation de la peau. H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H335 Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25136

PMMA – Metatech Finish de IKO

MISES EN GARDE

P210 Conserver à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer.

P241 Utiliser un équipement (électrique, de ventilation et d'éclairage) antidéflagrant.

P261 Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs et les aérosols.

P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau (ou prendre une douche).

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

NFPA

Santé = 1
Incendie = 3
Réactivité = 0

SIMD

Santé = 1
Incendie = 3
Réactivité = 0

SECTION 3 – COMPOSITION CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique : mélanges

Description : Solution d'un polymère acrylique dans des acrylates et des méthacrylates.

Composants dangereux :

APPELLATION CHIMIQUE	% (p/p)	NUMÉRO CAS
acrylate de 2-éthylhexyle	≥ 10 à ≤ 50	CAS : 103-11-7
méthacrylate de méthyle	≥ 10 à ≤ 50	CAS : 80-62-6
diméthacrylate de tétraméthylène	≥ 0,5 à < 10	CAS : 2082-81-7
2-(2-hydroxy-5-méthylfényl)benzotriazol	≥ 0,1 à < 1	CAS : 2440-22-4
triphénylphosphine	≥ 0,1 à < 1	CAS : 603-35-0

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

Informations générales : Faire sortir les personnes affectées de la zone dangereuse et les allonger. Enlever immédiatement tout vêtement souillé par le produit. En cas de doute ou de symptômes, consulter un médecin.

INHALATION

Faire respirer de l'air frais et, pour être sûr, appeler un médecin.
En cas d'inconscience, placer le patient en position latérale stable pour le transport.

INGESTION

Après ingestion : ne pas faire vomir; appeler immédiatement un médecin.

CONTACT CUTANÉ

Enlever immédiatement tout vêtement souillé par le produit.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25136

PMMA – Metatech Finish de IKO

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer abondamment.
Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

CONTACT OCULAIRE	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Après le rinçage initial, retirer les lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Maintenir les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
SYMPTÔMES AIGUS ET CHRONIQUES	Maux de tête Vertiges Réactions allergiques
SOINS MÉDICAUX	Garder le patient au chaud et au calme. Traiter les symptômes.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

AGENTS EXTINCTEURS	Agents d'extinction appropriés : CO ₂ , poudre ou eau pulvérisée. Pour les incendies plus importants, utiliser de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool. Pour des raisons de sécurité, les agents d'extinction ne conviennent pas : eau à plein jet.
LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Équipement de protection : porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter une combinaison de protection complète.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent former un mélange explosif avec l'air. La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie. En cas d'incendie, les gaz suivants peuvent être libérés : Monoxyde de carbone (CO) Oxydes d'azote (NO _x)
INFLAMMABILITÉ	Sans objet.
PROPRIÉTÉS	
POINT D'ÉCLAIR	10 °C
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR	Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.) : 2,1 Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) : 12,5
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Non déterminée.
ÉPI SPÉCIFIQUE POUR LES POMPIERS	Porter un appareil respiratoire autonome. Porter une combinaison de protection complète.

Informations complémentaires : recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Elle ne doit pas pénétrer dans les égouts. Refroidir les récipients menacés avec de l'eau pulvérisée. Protéger contre les



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25136

PMMA – Metatech Finish de IKO

charges électrostatiques. Éloigner les sources d'inflammation. Ne pas fumer. Les fumées peuvent se combiner à l'air pour former un mélange explosif.

SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, MESURES DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Assurer une ventilation adéquate.
Tenir à l'écart des sources d'inflammation.
Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets des fumées, poussières et aérosols.
Porter un équipement de protection. Tenir les personnes non protégées à l'écart.
Peut former des mélanges gaz-air explosifs.
Protéger contre les charges électrostatiques.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface ou souterraines.

GESTION DES DÉVERSEMENTS

Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure). Assurer une ventilation adéquate.

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURE DE MANIPULATION

Veiller à une bonne ventilation intérieure, en particulier au niveau du sol (les fumées sont plus lourdes que l'air). Tenir à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil. N'utiliser le produit que dans des zones bien ventilées. Ne pas verser les résidus dans les récipients d'entreposage.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions : les fumées peuvent se combiner à l'air pour former un mélange explosif. Des composants hautement volatils et inflammables sont libérés pendant le traitement. Éloigner les sources d'inflammation. Ne pas fumer. Protéger contre les charges électrostatiques.

PRÉCAUTIONS RELATIVES À L'ENTREPOSAGE

Exigences auxquelles doivent satisfaire les locaux d'entreposage et les récipients :

Conservé uniquement dans le récipient d'origine.

Entreposer le produit dans un endroit frais.

Entreposer à des températures comprises entre 0 °C et 35 °C.

Informations sur l'entreposage dans un entrepôt commun :

Conservé le produit à l'écart des agents oxydants.

Entreposer le produit à l'écart des denrées alimentaires.

Autres informations sur les conditions d'entreposage :

L'entreposage dans un local de collecte est nécessaire.

Conservé le produit sous clé et son accès doit être réservé aux experts techniques ou à leurs assistants.

Garder le récipient hermétiquement fermé.

Entreposer le produit dans des conditions fraîches et sèches dans des récipients bien fermés.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25136

PMMA – Metatech Finish de IKO

Protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

PARAMÈTRES DE CONTRÔLE :

Ingrédients dont les valeurs limites nécessitent une surveillance sur le lieu de travail :

103-11-7 2- acrylate de 2-éthylhexyle

Valeur à court terme : 38 mg/m³, 5 ppm

Valeur à long terme : 38 mg/m³, 5 ppm

CAS : 80-62-6 méthacrylate de méthyle	
LE	LECT : 100 ppm MPT : 50 ppm S(D)
VE	LECT : 100 ppm MPT : 50 ppm

Informations complémentaires : Les listes qui étaient valables lors de la production ont été utilisées comme base.

MESURES D'INGÉNIEURIE

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION RESPIRATOIRE Protection respiratoire aux concentrations élevées lorsque les limites sont dépassées.
En cas d'apparition de vapeurs ou d'aérosols, utiliser une protection respiratoire avec un filtre à vapeur organique de type A.

PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS Protection des mains : utiliser des gants de protection.
Matériau des gants : caoutchouc butyle, BR.
Épaisseur recommandée du matériau : ≥ 0,3 mm
Le choix des gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres marques de qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Le produit étant une préparation de plusieurs substances, la résistance du matériau des gants ne peut être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'application.
Temps de pénétration du matériau du gant : > 60 min.
Le temps de pénétration exact doit être déterminé par le fabricant des gants de protection et doit être respecté.
Pour le contact permanent, les gants fabriqués dans les matériaux suivants conviennent : caoutchouc butyle, BR.
Les gants fabriqués dans les matériaux suivants ne conviennent pas : gants en cuir.
Protection du corps : utiliser une combinaison de protection.

PROTECTION DES YEUX Lunettes de protection hermétiques.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25136

PMMA – Metatech Finish de IKO

MESURES D'HYGIÈNE Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou contaminé.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

AUTRES MESURES Aucune information disponible.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (ÉTAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.)	Forme : visqueuse Couleur : différente selon la coloration
ODEUR	Semblable à un ester.
SEUIL OLFACTIF	< 1 ppm
pH	Sans objet. Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).
POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION	Non déterminé.
POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET PLAGE D'ÉBULLITION	101 °C
POINT D'ÉCLAIR	10 °C
TAUX D'ÉVAPORATION	Non déterminé.
INFLAMMABILITÉ	Sans objet.
TEMPÉRATURE D'INFLAMMATION	Non déterminé.
LIMITES SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ ET D'EXPLOSIVITÉ	Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.) : 2,1 Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) : 12,5
PRESSION DE VAPEUR	47 hPa à 20 °C
DENSITÉ À 20 °C	1,02 g/cm ³
DENSITÉ DE VAPEUR	Non déterminé.
DENSITÉ RELATIVE	Non déterminé.
POIDS MOLÉCULAIRE	Aucune information disponible.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU ET MISCIBILITÉ AVEC L'EAU :	Insoluble



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25136

PMMA – Metatech Finish de IKO

COEFFICIENT DE DISTRIBUTION : N-OCTANOL/EAU	Non déterminé.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Le produit n'est pas auto-inflammable.
PROPRIÉTÉS EXPLOSIVES	Le produit n'est pas explosif. Cependant, la formation de mélanges air/vapeur explosifs est possible.
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE	Aucune information disponible.
VISCOSITÉ	Dynamique : 5 000 mPa-s Cinématique : non déterminé.
TENEUR EN SOLVANTS	Aucune information disponible.
AUTRES INFORMATIONS	Aucune autre information pertinente n'est disponible.

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ :	Peut être enflammé par des étincelles.
STABILITÉ CHIMIQUE	Décomposition thermique et conditions à éviter : pas de décomposition si le produit est utilisé conformément aux spécifications.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Le produit réagit avec les peroxydes et autres substances formant des radicaux. Réaction exothermique. Polymérisation exothermique.
CONDITIONS À ÉVITER	Tenir à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES	Le produit réagit avec les peroxydes. Le produit réagit avec les agents réducteurs. Le produit réagit avec les métaux lourds. Oxydants.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Aucun, lorsque le produit est correctement utilisé.

SECTION 11 – RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ

TOXICITÉ
AIGUË/CHRONIQUE

Valeurs DL/CL50 pertinentes pour la classification :		
CAS : 103-11-7 acrylate de 2-éthylhexyle		
Orale	DL50	5 660 mg/kg (rat)
Dermique	DL50	8 480 mg/kg (lapin)
CAS : 80-62-6 méthacrylate de méthyle		



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25136

PMMA – Metatech Finish de IKO

Orale	DL50	7 872 mg/kg (rat)
Dermique	DL50	> 5 000 mg/kg (lapin)
CAS : 2440-22-4 2-(2-hydroxy-5-méthylfényl)benzotriazool		
Orale	DL50	> 10 000 mg/kg (rat)
Dermique	DL50	> 2 000 mg/kg (kon)
CAS : 603-35-0 triphénylphosphine		
Orale	DL50	700 mg/kg (rat)
Dermique	DL50	> 4 000 mg/kg (kon)

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)		
CAS : 103-11-7	acrylate de 2-éthylhexyle	2B
CAS : 80-62-6	méthacrylate de méthyle	3

NTP (National Toxicology Program ou Programme national de toxicologie)		
Aucun des ingrédients n'est répertorié.		

CONDITIONS MÉDICALES
AGGRAVÉES PAR LA
SUREXPOSITION

Aucune information disponible.

PRINCIPALE VOIE
D'EXPOSITION

Aucune information disponible.

EFFETS SUR LA SANTÉ :

YEUX Aucune information disponible.

PEAU Irritant pour la peau et les muqueuses.

INHALATION Aucune information disponible.

INGESTION Aucune information disponible.

STOT (TOXICITÉ
PARTICULIÈRE POUR UN
ORGANE PRÉCIS) –
EXPOSITION UNIQUE Aucune information disponible.

STOT (TOXICITÉ
PARTICULIÈRE POUR UN
ORGANE PRÉCIS) –
EXPOSITION RÉPÉTÉE Aucune information disponible.

CANCÉROGÉNÉCITÉ Aucune information disponible.

TOXICITÉ POUR LA
REPRODUCTION : Aucune information disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25136

PMMA – Metatech Finish de IKO

DÉVELOPPEMENT DE LA PROGÉNITURE	Aucune information disponible.
FONCTIONS SEXUELLES ET FERTILITÉ	Aucune information disponible.
MUTAGÉNICITÉ DES CELLULES GERMINALES	Aucune information disponible.

SECTION 12 – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ÉCOTOXICITÉ	Toxicité aquatique : 80-62-6 méthacrylate de méthyle CE50/48 h : 69 mg/l (daphnia magna) (OCDE 202) CE50/72 h : > 110 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OCDE 201) CL50/96 h : > 79 mg/l (truite arc-en-ciel) (OCDE 203) 103-11-7 acrylate de 2-éthylhexyle CE50/48 h : 1,3 mg/l (daphnia magna) CL50/96 h : 1,81 mg/l (forel)
PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ	Facilement biodégradable.
BIODÉGRADATION ET MOBILITÉ	Mobilité dans le sol : les eaux souterraines peuvent être contaminées.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION	Potentiel de bioaccumulation. LogP (Log Kow) : 0,7 (méthylmétacrylate)
NOTES GÉNÉRALES	Classe 1 de danger pour l'eau (auto-évaluation) : légèrement dangereux pour l'eau. Ne pas laisser le produit non dilué ou en grande quantité atteindre les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

RECOMMANDATIONS POUR L'ÉLIMINATION	Méthodes de traitement des déchets : Le produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Ne pas laisser le produit atteindre les égouts. L'élimination doit se faire conformément aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. Emballage non nettoyé : Recommandation : l'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage. Éliminer l'emballage conformément à la réglementation relative à l'élimination des emballages. Agents nettoyants recommandés : Eau, si nécessaire avec des produits de nettoyage.
---------------------------------------	---



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25136

PMMA – Metatech Finish de IKO

SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

NUMÉRO ONU

ADR, IMDG, ATAI UN1263

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE
TRANSPORT DE L'ONU

DOT/TMD Matériau relatif à la peinture
ADR UN 1263, Matériau relatif à la peinture, 3, II, D/E
IMDG UN 1263, Matériau relatif à la peinture, 3, II, (10 °C cc)
ATAI UN1263 MATÉRIAU RELATIF À LA PEINTURE

CLASSE(S) DE DANGER POUR LE
TRANSPORT : ADR, IMDG, ATAI

Liquides inflammables de classe 3
Étiquette 3

GROUPE D'EMBALLAGE

ADR, IMDG, ATAI II

DANGER POUR
L'ENVIRONNEMENT
POLLUANT MARIN :

Non

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES
POUR LES UTILISATEURS

Avertissement : liquides inflammables.
Code de danger (Kemler) : 33
Catégorie d'arrimage : A

NUMÉRO EMS :

F-E,S-D

TRANSPORT EN VRAC SELON
L'ANNEXE II DE MARPOL ET LE
RECUEIL IBC

Sans objet.

TRANSPORT/INFORMATION
ADDITIONNELLE

ADR : Disposition spéciale 640D
Quantités exceptées (QE) Code : E2
Quantité nette maximale par emballage intérieur : 30 ml
Quantité maximale nette par emballage extérieur :
500 ml

IMDG

Quantités limitées (QL) : 5L
Quantités exceptées (QE) Code : E2
Quantité nette maximale par emballage intérieur : 30 ml
Quantité maximale nette par emballage extérieur :
500 ml

« RÈGLEMENT TYPE » DE L'ONU

UN 1263 MATÉRIAU RELATIF À LA PEINTURE, 3, II

SECTION 15 – RÉGLEMENTATIONS

Réglementation et législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Sara



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25136

PMMA – Metatech Finish de IKO

Section 355 (substances extrêmement dangereuses) :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

· Section 313 (listes de produits chimiques toxiques spécifiques) :

CAS : 80-62-6	Méthacrylate de méthyle
---------------	-------------------------

· TSCA (Toxic Substances Control Act ou Loi sur le contrôle des substances toxiques) :

CAS : 103-11-7	Acrylate de 2-éthylhexyle	ACTIF
CAS : 80-62-6	Méthacrylate de méthyle	ACTIF
CAS : 2082-81-7	Diméthacrylate de tétraméthylène	ACTIF
CAS : 14542-23-5	Fluorure de calcium	ACTIF
CAS : 2440-22-4	2-(2-hydroxy-5-méthylfényl)benzotriazol	ACTIF
CAS : 603-35-0	triphénylphosphine	ACTIF
CAS : 38668-48-3	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	ACTIF
CAS : 77-99-6	Propylidynétriméthanol	ACTIF
CAS : 7447-41-8	Chlorure de lithium	ACTIF

Listes de substances canadiennes :**LIS (Liste intérieure des substances) du Canada**

CAS : 103-11-7	Acrylate de 2-éthylhexyle
CAS : 80-62-6	Méthacrylate de méthyle
CAS : 2082-81-7	Diméthacrylate de tétraméthylène
CAS : 2440-22-4	2-(2-hydroxy-5-méthylfényl)benzotriazol
CAS : 603-35-0	Triphénylphosphine
CAS : 38668-48-3	1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol
CAS : 77-99-6	Propylidynétriméthanol
CAS : 7447-41-8	Chlorure de lithium

LES (Liste extérieure des substances) du Canada

CAS : 14542-23-5	Fluorure de calcium
------------------	---------------------

Liste canadienne de divulgation des ingrédients (limite 0,1 %)

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Liste canadienne de divulgation des ingrédients (limite 1 %)

Tous les ingrédients sont répertoriés.

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION DE LA FDS 19 février 2025

REPLACE LA FICHE SIGNALÉTIQUE/FDS DU (nouvelle)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25136

PMMA – Metatech Finish de IKO

PRÉPARÉE PAR

Département de recherche

INFORMATIONS GÉNÉRALES

1 888 766-2468

SITE INTERNET

www.iko.com

AUTRES INFORMATIONS ET
DIVULGATIONS

Lire cette fiche de données de sécurité avant de manipuler ou d'éliminer ce produit.

Ces informations sur la sécurité des produits sont fournies pour aider nos clients en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Nous avons déployé des efforts raisonnables pour nous assurer que les méthodes d'essai et les sources de ces données sont correctes et fiables, mais nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude. Étant donné que les conditions ou les méthodes de manipulation et d'utilisation de ce produit échappent à notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour les dommages résultant de la manipulation, de l'entreposage, de l'utilisation ou de l'élimination du produit ou qui sont liés à ceux-ci.