

NOVAKRYL 540 VERNIS ACRYLIQUE**SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE****1.1. Identificateur du produit****NOVAKRYL 540 VERNIS ACRYLIQUE****1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Vernis acrylique (composant A) à appliquer à l'aide d'un pistolet de pulvérisation. Produit destiné à l'usage professionnel dans le secteur de la peinture automobile.

1.3. Informations concernant le fournisseur de la fiche des caractéristiques**NOVOL Sp. z o.o.**

Ul. Żabikowska 7/9

PL 62-052 Komorniki

La personne responsable de la rédaction de la fiche

Tel: +48 61 810-98-00

Fax: +48 61 810-98-09

www.novol.pldokumentacja@novol.pl**1.4. Numéro de téléphone d'urgence**

+48 61 810-99-09 (de 7.00 à 15.00)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Le mélange est classé comme dangereux selon la réglementation en vigueur - voir la section 15.

Classification 1272/2008/CE :

Toxicité aiguë (à travers la peau, après l'exposition à l'inhalation), catégorie de danger 4 (AcuteTox. 4).

Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.

Corrosion/irritation cutanée, catégorie de danger 2 (Skin Irrit. 2) Provoque une irritation cutanée.

Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1 (Skin Sens. 1). Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie de danger 3, effet narcotique (STOT SE 3).

Peut provoquer somnolence et vertiges.

Danger pour le milieu aquatique – danger chronique, catégorie 3 (Aquatic Chronic 3).

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Liquide inflammable, catégorie de danger 2 (Flam. Liq. 2). Liquide et vapeurs très inflammables.

Classification 1999/45/CE :

Mélange nocif. Nocif par inhalation. Peut provoquer une sensibilisation en contact avec la peau.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme dans le milieu aquatique. Produit très inflammable.

2.2. Éléments d'étiquetage :

Contient :

Pictogrammes :

Méthylisobutylcétone



Mentions de danger :

Danger

H225

H312+H332

H315

H317

H336

H412

Liquide et vapeurs très inflammables.

Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée

Peut provoquer somnolence et vertiges.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer

P261

Éviter de respirer les poussières/vapeurs.

P271

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P312

Appeler un médecin en cas de malaise.

2.3. Autres risques

Pas de données.

NOVAKRYL 540 VERNIS ACRYLIQUE**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS****3.1. Substances**

Non applicable.

3.2. Mélanges**Identificateur du produit****NOVAKRYL 540 VERNIS ACRYLIQUE**

Nom de la substance	Numéros d'identification	Classification et symboles	Concentration [% du poids]
Acétate de butyle	CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Nr de l'Index : 607-025-00-1 Nr d'enregistrement : 01-2119485493-29-XXXX	Classification 67/548/CEE: R10, R66-67 Classification 1272/2008/CE: Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336	20-25
Xylène	CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Nr de l'Index : 601-022-00-9 Nr d'enregistrement : 01-2119539452-40-XXXX	Classification 67/548/CEE: R10, Xn; R20/21 Xi; R38 Classification 1272/2008/CE: Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit.2; H315	5-10
Acétate de 1-métoxy -2-propyle	CE: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Nr de l'Index : 607-195-00-7 Nr d'enregistrement : 01-2119475791-29-XXXX	Classification 67/548/CEE: R10 Classification 1272/2008/CE: Flam. Liq. 3; H226;	10-15
Méthyl isobutyl cétone (4-méthylpentane-2-one)	CE: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Nr de l'Index : 606-004-00-4 Nr d'enregistrement : 01-2119473980-30-XXXX	Classification 67/548/CEE: F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66 Classification 1272/2008/CE Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	4-7
Acétate de butylglycol	CE: 203-933-3 CAS: 112-07-2 Nr de l'Index : 607-038-00-2 Nr d'enregistrement : 01-2119475112-47-XXXX	Classification 67/548/CEE: Xn; R20/21 Classification 1272/2008/CE: Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312	2-3
Éthylbenzène	CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Nr de l'Index : 601-023-00-4 Nr d'enregistrement : 01-2119489370-35-XXXX	Classification 67/548/CEE: F; R11 Xn; R20 Classification 1272/2008/CE: Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332	2-3

NOVAKRYL 540 VERNIS ACRYLIQUE**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS – la suite :**

Nom de la substance	Numéros d'identification	Classification et symboles	Concentration [% du poids]
Méthacrylate de méthyle	CE: 201-297-1 CAS: 80-62-6 Nr de l'Index : 607-035-00-6 Nr d'enregistrement : 01-2119452498-28-XXXX	Classification 67/548/CEE: F; R11 Xi; R37/38 R43 Classification 1272/2008/CE: Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	<1
alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyéthylène)	CE: 400-830-7 CAS:104810-48-2 Nr de l'Index : 607-176-00-3 Nr d'enregistrement : 01-2119472279-28-XXXX	Classification 67/548/CEE: Xi, R43 N, R51/53 Classification 1272/2008/CE: Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	<0,4
alpha-3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényle)	CE: 400-830-7 CAS: 104810-47-1 Nr de l'Index : 607-176-00-3 Nr d'enregistrement : 01-2119472279-28-XXXX	Classification 67/548/CEE: Xi, R43 N, R51/53 Classification 1272/2008/CE: Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	<0,25
Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sébacate	CE: 255-437-1 CAS: 41556-26-7 Nr de l'Index : Nr d'enregistrement : --	Classification 67/548/CEE Xi, N R: 43, R50/53 Classification 1272/2008/CE: Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410	<0.3
Solvant naphta (pétrole), léger, contenant des hydrocarbures aromatiques	CE: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 Nr de l'Index : 649-356-00-4 Nr d'enregistrement : 01-2119486773-24-XXXX	Classification 67/548/CEE: en tenant compte des Notes H et P, la teneur en poids en benzène (EINECS nr 200-753-7) moins de <0,1%: R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R66-67 Classification 1272/2008/CE: en tenant compte des Notes H et P, la teneur en poids en benzène (EINECS nr 200-753-7) moins de <0,1% : Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H335; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2 H411 EUH 066	<0.3

La signification complète des formules indiquant le type de risque et la signification des formules R figurent dans la section numéro 16.

SECTION 4: MOYENS DE PREMIERS SECOURS**4.1. Description des moyens de premiers secours :**

Indications générales :

Voir la SECTION 11 de la Fiche des caractéristiques.

Voies respiratoires :

Conduire la victime au grand air, la garder au calme, en cas d'absence de respiration, procéder à la respiration artificielle.

Appeler le médecin.

NOVAKRYL 540 VERNIS ACRYLIQUE**SECTION 4: MOYENS DE PREMIERS SECOURS****4.1. Description des moyens de premiers secours :**

Peau :

Enlever les vêtements sales. Laver abondamment la peau irritée avec de l'eau tiède pendant environ 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Yeux :

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, en évitant de forts jets d'eau afin de ne pas endommager la cornée. Consulter un médecin.

Système digestif :

Ne pas provoquer de vomissements (risque d'étouffement). Rincer la bouche avec de l'eau. Lorsque la victime est consciente, lui servir 1 – 2 verres d'eau chaude. Appeler le médecin. Les personnes portant assistance doivent porter des gants médicaux.

4.2. Les symptômes et les effets aigus et retardés les plus importants suite à une exposition

Les vapeurs peuvent provoquer de la somnolence et des vertiges. Une exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut provoquer une sensibilisation en contact avec la peau.

4.3. Indications concernant l'assistance médicale immédiate et les règles de conduite particulières à l'égard des victimes

Le lieu de travail devrait être équipé de moyens spéciaux permettant d'assurer une assistance spécialisée et immédiate aux victimes.

SECTION 5: RÈGLES DE CONDUITE EN CAS D'INCENDIE**5.1. Moyens d'extinction d'incendie**

Poudre, écume résistant à l'action d'alcools, dioxyde de carbone, brouillard d'eau.

5.2. Risques particuliers liés à la substance ou au mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir la formation de monoxyde de carbone et d'autres gaz toxiques.

5.3. Informations pour les sapeurs pompiers

Les équipes de sapeurs pompiers doivent être munies d'un moyen de protection des voies respiratoires indépendant de l'air atmosphérique et de vêtements de protection légers. Les citernes adjacentes doivent être refroidies en pulvérisant de l'eau à partir d'un endroit se trouvant à une distance garantissant la sécurité.

SECTION 6: RÈGLES DE CONDUITE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE DANS L'ENVIRONNEMENT**6.1. Moyens de protection individuels, équipements de protection et procédures applicables en cas d'urgence**

Pour les personnes ne faisant pas partie du personnel qui porte assistance :

Éliminer les sources d'ignition. Veiller à une aération suffisante des locaux. Éviter le contact direct avec la substance qui serait en train de se disperser dans l'environnement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Recourir aux moyens de protection personnelle prévue dans la SECTION 8 de la Fiche des caractéristiques.

Pour les personnes portant assistance :

Les personnes portant assistance doivent être équipées de vêtements de protection en tissus enduits d'une couche de protection et imprégnés ainsi que porter des gants de protection (viton), des lunettes de protection bien ajustées et un moyen de protection des voies respiratoires sous forme d'appareil respiratoire avec un dispositif d'absorption de type A.

6.2. Mesures de précaution en matière de protection de l'environnement

Empêcher la pénétration de la substance/du mélange dans les égouts, les eaux de surface, les eaux souterraines et les sols.

6.3. Méthodes et matériaux permettant d'empêcher la propagation de la pollution dans l'environnement et permettant d'éliminer la pollution

Éliminer les causes de la fuite (arrêter la dispersion du liquide, étancher le conteneur), placer les conteneurs endommagés dans des conteneurs d'urgence et recueillir de façon mécanique le liquide dispersé dans le conteneur d'urgence. En cas de grandes quantités, entourer le lieu de fuite de façon à empêcher la propagation du liquide. En cas de faibles quantités, recueillir le liquide dispersé en utilisant un agent de liaison (par exemple, le mica, la terre de diatomées, le sable).

6.4. Renvois aux autres sections

Moyens de protection personnelle – voir la SECTION 8 de la Fiche des caractéristiques.

Gestion de déchets – voir la SECTION 13 de la Fiche des caractéristiques.

NOVAKRYL 540 VERNIS ACRYLIQUE

SECTION 7: RÈGLES DE CONDUITE CONCERNANT LES SUBSTANCES ET LES MÉLANGES ET LEUR STOCKAGE

7.1. Mesures de précaution concernant les règles de conduite en matière de sécurité

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les eaux de surface, les eaux souterraines et les sols. Utiliser seulement dans des locaux bien ventilés. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Porter un équipement de protection individuelle – la SECTION 8 de la Fiche des caractéristiques.

7.2. Conditions d'un stockage sûr et informations sur d'éventuelles incompatibilités

Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé. Ne pas stocker à proximité de grandes quantités de peroxydes organiques et des autres oxydants forts. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Conserver dans un endroit frais et bien aéré. Protéger des basses températures, de l'ensoleillement direct et des sources de chaleur.

7.3. Utilisation(s) particulière(s) finale(s)

Le vernis acrylique (composant A) doit être appliqué à l'aide d'un pistolet de pulvérisation. Produit destiné à l'usage professionnel dans le secteur de la peinture automobile, en tenant compte des informations placées dans la SECTION 7, aux points 7.1 et 7.2.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION AU DANGER/MOYENS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres du contrôle

NUMÉRO CAS	SUBSTANCE	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)
123-86-4	Acétate de butyle	200	950	---
108-10-1	méthyl isobutyl cétone	83	200	---
100-41-4	Éthylbenzène	200	400	---
80-62-6	Méthacrylate de méthyle	100	300	---
1330-20-7	Xylène	100	---	---
108-65-6	Acétate de 1-métoxy-2-propyle	260	520	---
112-07-2	Acétate de butylglycol	100	300	---

Valeurs biologiques admissibles nationales :

NUMÉRO CAS	SUBSTANCE ABSORBÉE	SUBSTANCE MARQUÉE	MATÉRIEL BIOLOGIQUE	VALEURS DSB
1330-20-7	Xylène	acide méthyl hippurique	urine *	0,75 g/g créatinine
100-41-4	Éthylbenzène	acide mandélique	urine*	0,3 g/g créatinine

Notes: * échantillon prélevé en une fois, à la fin de l'exposition quotidienne, un jour donné.

8.2. Contrôle de l'exposition au risque

Protection des voies respiratoires :
appareil respiratoire avec un dispositif d'absorption de type A (EN 141).

Protection des mains :

Gants de protection PN-EN 374-3 (viton, épaisseur 0,7 mm, temps de perméabilité > 480 min, caoutchouc nitrile, épaisseur 0,4 mm, temps de perméabilité > 30 min)

Protection des yeux :

Lunettes de protection étanches.

Protection de la peau :

Vêtement de protection approprié (tissus enduits, imprégnés).

Poste de travail :

Dispositifs d'aspiration de vapeurs à caractère ponctuel et système de ventilation général.

Contrôle du risque environnemental :

Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, dans les eaux de surfaces, dans les eaux souterraines et dans les sols.

NOVAKRYL 540 VERNIS ACRYLIQUE**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques fondamentales**

État physique	liquide
Couleur	incolore
Odeur	âcre, pénétrante
Seuil d'odeur	0.9-9 mg/m ³ (Xylène)
pH	Non applicable
Température de fusion/de solidification	Non applicable
Température d'ébullition	120-130°C
Température d'inflammation	environ 20°C
Température d'auto-inflammation	environ 435°C
Température de décomposition	Pas de données
Vitesse d'évaporation	Pas de données
Inflammabilité (du corps solide, du gaz)	Non applicable
Limites d'explosivité	% inférieure: 1.1 vol% supérieure: 8.0 vol% (Xylène)
Pression de la vapeur	10 hPa (20°C)
Densité de la vapeur (par rapport à l'air)	4.0 (Acétate de butyle)
Densité	environ 1 g/cm ³ (20°C)
Solubilité (dans l'eau)	faible
Coefficient de partage n-octanol/eau	1,85 (Acétate de butyle)
Viscosité ISO 2431 (4mm)	200 s
Propriétés explosives	Non applicable
Propriétés oxydantes	Non applicable

9.2. Autres informations

Pas de données.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**10.1. Réactivité**

Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

La décomposition thermique génère de l'oxyde de carbone et d'autres gaz toxiques.

10.4. Conditions à éviter

Produit facilement inflammable. Éviter le contact avec les oxydants forts, les peroxydes, les acides forts et les bases. Éviter de générer et d'accumuler de l'électricité statique. Protéger de l'action des rayons de soleil et des sources de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Éviter le contact avec une grande quantité de peroxydes organiques, acides forts, bases et d'autres agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique génère de l'oxyde de carbone et d'autres gaz toxiques.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1. Informations concernant les effets toxicologiques**

Pas de données expérimentales concernant cette préparation. L'évaluation a été effectuée sur la base des données se rapportant aux composants dangereux de la préparation.

a) Toxicité aiguë

Xylène	LD ₅₀ (rat, voie orale)	5000 mg/kg
	LC ₅₀ (rat, inhalation)	4550 ppm/4h
Acétate de butyle	LD ₅₀ (rat, voie orale)	14000 mg/kg
	LC ₅₀ (rat, inhalation)	9660 mg/m ³ /8h
Acétate de 1-métoxy -2-propyle:	LD ₅₀ (rat, voie orale)	8532mg/kg
Acétate de butylglycol	LD ₅₀ (rat, voie orale)	2400mg/kg
Éthylbenzène	LD ₅₀ (rat, voie orale)	3500mg/kg

NOVAKRYL 540 VERNIS ACRYLIQUE**SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1. Informations concernant les effets toxicologiques****a) Toxicité aiguë**

Méthyl isobutyl cétone	LD ₅₀ (rat, voie orale)	2080mg/kg
(4-méthylpentane-2-one)	LC ₅₀ (rat, inhalation)	100gm/m ³

b) Action irritante

Pour la peau : irrite la peau et la muqueuse

Pour les yeux : irrite les yeux

c) Action corrosive

Le mélange n'est pas classé comme corrosif. Pas de données confirmant la classe de danger.

d) Action sensibilisante

Peut provoquer une sensibilisation en contact avec la peau.

e) Toxicité à doses répétées

Les vapeurs peuvent provoquer de la somnolence et des vertiges. Une exposition répétée peut provoquer le dessèchement et la gerçure de la peau. Peut provoquer une sensibilisation en contact avec la peau.

f) Cancérogénicité

Le mélange n'est pas classé comme cancérogène. Pas de données confirmant la classe de danger.

g) Mutagénicité

Le mélange n'est pas classé comme mutagène. Pas de données confirmant la classe de danger.

h) Toxicité reproductrice

Le mélange n'est pas classé comme toxique pour la reproduction. Pas de données confirmant la classe de danger.

Voies d'exposition :

Voies respiratoires : action nocive à travers les voies respiratoires.

Peau: Peut provoquer la sécheresse et la gerçure de la peau. Peut provoquer une sensibilisation en contact avec la peau.

Yeux : peut irriter les yeux.

L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Symptômes de l'intoxication:

Maux de tête, étourdissements, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les vapeurs peuvent provoquer la somnolence et les vertiges. Une exposition répétée peut provoquer la sécheresse et la gerçure de la peau.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Pas de données expérimentales concernant cette préparation. L'évaluation a été effectuée sur la base des données se rapportant aux composants dangereux de la préparation.

12.1. Toxicité

Xylène	Daphnia magna /EC50 (48 heures) 7,4 mg/l Indicateur d'évaluation de la toxicité aiguë pour les mammifères: 3; pour les poissons: 4,1 Numéro dans le catalogue des substances dangereuses pour l'eau: 206 Classe de danger pour l'eau: 2
Acétate de butyle	Numéro dans le catalogue des substances dangereuses pour l'eau : 42 Classe de danger pour l'eau : 1
Acétate de 1-métoxy -2-propyle	Daphnia magna/EC50 (48 heures) 500mg/l Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)/LC50 (96 heures) 100-180 mg/l Numéro dans le catalogue des substances dangereuses pour l'eau: 5033 Classe de danger pour l'eau: 1
Acétate de butylglycol	Toxicité pour les poissons : EC50/17h 960 mg/l Numéro dans le catalogue des substances dangereuses pour l'eau: 592 Classe de danger pour l'eau : 1
Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sébacate	Daphnia magna/EC50 (24 heures) 20 mg/l

NOVAKRYL 540 VERNIS ACRYLIQUE**SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1. Toxicité**

Éthylbenzène

Daphnia magna (rozwielitka wielka)/EC50 (24 heures) 73 mg/l
 Numéro dans le catalogue des substances dangereuses pour l'eau : 99
 Classe de danger pour l'eau : 1

12.2. Persistance et dégradabilité

Acétate de butyle

Biodégradabilité: 98% (test de la bouteille fermée)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Acétate de butyle

Coefficient de bioaccumulation : BCF=3,1

12.4. Mobilité dans le sol

Produit à très faible solubilité dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données.

12.6. Autres effets néfastes

Action nocive pour les organismes aquatiques; peut provoquer des changements négatifs de longue durée dans le milieu aquatique.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DE DÉCHETS**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer les déchets en respectant les dispositions locales et réglementaires appropriées relatives aux déchets - voir le point 15.
 Transmettre les déchets aux entités qui sont autorisées par l'autorité compétente pour la collecte, la valorisation ou l'élimination de déchets.

Déchets résiduels :

Les déchets résiduels du produit non durcis constituent un déchet dangereux. Ne pas jeter dans les égouts. Ne pas stocker avec les déchets normaux.

Les restes du mélange doivent être soigneusement enlevés de l'emballage et durcis en utilisant le composant B approprié (destiné aux déchets) fourni dans le kit. Une fois durci, le produit n'est pas un déchet dangereux.

ATTENTION: les restes du produit doivent être durcis à petites doses à l'écart de tout produit inflammable.

La réaction chimique génère une grande quantité de chaleur !

Emballage contaminé :

Un emballage contenant les résidus du produit non durcis est un déchet dangereux. Ne pas stocker avec les déchets normaux. L'emballage contaminé doit être transmis aux entités autorisées par l'autorité compétente pour la collecte, la valorisation ou l'élimination de déchets.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	ADR/RID	IMO/IMGD	IATA-DGR
14.1. Numéro UN (numéro ONU)	1866	1866	1866
14.2. Dénomination correcte utilisée dans le transport UN	RÉSINE (SOLUTION), inflammable		
14.3. Classe(s) de danger en transport	3	3	3
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
14.5. Danger pour l'environnement	non	non	non
14.6. Mesures de précaution particulières pour les usagers	Ne pas transporter avec les matières de la classe 1 (à l'exclusion des matières de la classe 1.4S) et avec certaines matières des classes 4.1 et 5.2. Éviter le contact direct avec les matières des classes 5.1 et 5.2 lors du transport. Ne pas utiliser le feu ouvert et ne pas fumer.		
14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II à la convention MARPOL 73/78 et au code IBC	Non applicable.		

NOVAKRYL 540 VERNIS ACRYLIQUE**SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Directive 67/548/CEE (2006/121/CE)

Directive 91/155/CEE (2001/58/CE)

Directive 1999/45/CE (2006/8/CE)

Règlement REACH 2006/1907/CE

Règlement CLP 1272/2008/CE

ADR 2013-2015

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en oeuvre.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**Signification complète des formules indiquant le type de danger et des formules R figurant dans les SECTIONS 2-15 :**

R10 Inflammable

R11 Produit très inflammable

R20 Nocif par inhalation

R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau

R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires

R37 Irritant pour les voies respiratoires

R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau

R38 Irritant pour la peau

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Flam.Liq.2/3 Substances liquides inflammables, catégorie 2/3

H225 Liquide et vapeurs très inflammables

H226 Liquide et vapeurs inflammables

Asp. Tox 1 Danger par aspiration, cat. 1

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

STOT SE 3 Action toxique pour les organes cibles – exposition unique, cat. 3

H335 Peut irriter les voies respiratoires

H336 Peut provoquer somnolence et vertiges

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, catégorie 4

H302 Nocif en cas d'ingestion

H332 Nocif par inhalation

H312 Nocif par contact cutané

Skin Irrit. 2 Action corrosive (caustique) /irritante pour la peau, cat. 2

H315 Provoque une irritation cutanée (catégorie 2)

Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

Eye Irrit. 2 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

Aquatic Chronic 2 Danger pour le milieu aquatique – danger chronique, catégorie 2

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Aquatic Chronic 1 Danger pour le milieu aquatique, catégorie 1

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Explication des abréviations et des acronymes utilisés dans la Fiche des caractéristiques :**Nr CAS** – désignation numérique attribuée à la substance chimique par l'organisation américaine Chemical Abstracts Service (CAS).**Nr CE** – désignation numérique attribuée à la substance chimique sur la Liste européenne des substances chimiques notifiées ayant une importance commerciale (ELINCS - *ang.* European List of Notified Chemical Substances), ou le numéro sur la liste des substances chimiques énumérées dans la publication "No-longer polymers" ou encore le numéro attribué à la substance dans l'Inventaire européen des substances chimiques existantes (EINECS - *ang.* European Inventory of Existing Chemical Substances).**NDS** – les concentrations maximales admissibles de substances nocives dans le milieu de travail.**NDSch** – la concentration instantanée maximale admissible.**NDSP** – la concentration seuil maximale admissible.**DSB** – concentration admissible dans la matière biologique

NOVAKRYL 540 VERNIS ACRYLIQUE

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Signification complète des formules indiquant le type de danger et des formules R figurant dans les SECTIONS 2-15 :

Numéro UN – numéro d'identification à quatre chiffres de la substance, du mélange ou du produit en conformité avec les dispositions modèle des Nations Unies.

ADR – l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses.

IMO – l'Organisation maritime internationale.

RID – Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par voie ferrée.

IMDG-Code – le Code maritime internationale des marchandises dangereuses.

ICAO /IATA – les Instructions techniques pour la sécurité du transport de marchandises dangereuses par air.

ADR – l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Ce document ne constitue pas une garantie pour les caractéristiques du produit.

Autres sources de données :

ESIS European Chemical Substances Information System

TOXNET Toxicology Data Network

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

Modifications : Mise à jour générale

Formations :

En matière de règles de conduite, de sécurité et d'hygiène de travail avec des substances et mélanges dangereux.

En matière de transport de marchandises dangereuses en conformité avec les prescriptions de l'ADR.

Éditeur : NOVOL Sp. z o.o.

Pour tout renseignement prière de contacter : Laboratorium Badawczo RozwojoCE (Laboratoire de développement et de recherches); tél. +48 61 810 99 09.