



Moneysworth & Best  
120 Midair Court  
Brampton, ON, L6T 5V1  
Canada  
905-790-0650

PRODUIT: 27078\_SAR 20 All Purpose Glue 88.7ml

CODE: 27078

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... 27078\_SAR 20 All Purpose Glue 88.7ml  
 Numéro del produit..... 27078  
 Fournisseur..... Moneysworth & Best  
 120 Midair Court  
 Brampton, ON  
 Canada  
 L6T-5V1  
 905-790-0650  
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures Au Canada : Appeler CANUTEC (613) 996-6666-aux États-Unis : appelez CHEMTREC (800) 424-9300.  
 Utilisation recommandée..... Adhésif .

### SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :  
 Mot indicateur..... DANGER.  
 Classification des dangers :  
 Dangers physiques..... Liquides inflammables - catégorie 2.  
 Dangers pour la santé..... Irritation de la peau - catégorie 2. Sensibilisation de la peau - catégorie 1. Toxicité pour la reproduction - catégorie 2. Germ Cell Mutagenicity - Category 1B. Irritation des yeux - catégorie 2 a. Danger aquatique chronique - catégorie 1. Danger par aspiration - catégorie 1. Toxicité pour les organes cibles, répété exposition - catégorie 2. Toxicité pour certains organes cibles précis, exposition unique - catégorie 3.

Mention de danger..... H225:Liquide et vapeurs très inflammables. H401 - Toxic to aquatic life. H410:Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. H340: Peut induire des anomalies génétiques. H336: Peut provoquer somnolence ou des vertiges. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H315: Provoque une irritation cutanée. H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence :  
 Prévention..... P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation. P261: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280: Porter des gants de protection. P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P260: Do pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. P243: Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. P242: Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles. P241: Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. P240: Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection.

Réponse..... P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P314: Demander un avis médical/ Consulter un médecin en cas de malaise. P331: NE PAS faire vomir. P304+P340: EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P301+P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tout les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

Stockage..... P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405: Garder sous clef.

Élimination..... P501: Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale.

Danger (s) non classé (HNOC)..... Exposure may aggravate those with pre-existing eye, skin, or respiratory conditions. Flammable vapors can accumulate in head space of closed systems.

PRODUIT: 27078\_SAR 20 All Purpose Glue 88.7ml

CODE: 27078

**SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Toluène	108-88-3	15-40
Heptane, branched, cyclic and linear	426260-76-6	15-40
Naphta (pétrole), traités hydro lumière	64742-49-0	15-40
Acétone	67-64-1	7-13
Acétate d'éthyle	141-78-6	5-10
Methylethylcetone	78-93-3	5-10
Heptane	142-82-5	7-13
RESINE PHENOLIQUE	9003-35-4	5-10

**SECTION 04: PREMIERS SOINS**

Inhalation.....	Déplacer la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ingestion.....	Do NOT induce vomiting. Rinse mouth. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
Contact avec les yeux.....	Rinse cautiously with water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Obtain medical attention.
Contact avec la peau.....	Remove contaminated clothing. Gently wash with plenty of soap and water followed by rinsing with water for at least 15 minutes. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Wash contaminated clothing before reuse.
Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés	N/A.
Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire	Aucun .

**SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

D'extinction approprié.....	Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard.
D'extinction inappropriés.....	Aucun en particulier.
Dangers particuliers découlant de la substance chimique	Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers	Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau ignifuge, casque avec l'eau pour éviter l'accumulation de pression de vapeur vers le haut. Recueillir des contaminés d'extinction eau séparément. Cela ne doit pas être évacué dans des drains. Supprimer récipients intacts de la zone de danger immédiat, s'il est sûr de faire.

**SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence	Avoid all contact with skin, eyes, or clothing. Avoid breathing (vapor, mist, spray). Use special care to avoid static electric charges. Keep away from heat, sparks, open flames, hot surfaces. – No smoking.
Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage	For Containment: Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams. Do not take up in combustible material such as: saw dust or cellulosic material. Methods for Cleaning Up: Clean up spills immediately and dispose of waste safely. Spills should be contained with mechanical barriers. Transfer spilled material to a suitable container for disposal. Contact competent authorities after a spill. Use only non-sparking tools.
Précautions environnementales.....	Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.
Procédures d'urgence.....	Protective Equipment: Equip cleanup crew with proper protection. Emergency Procedures: Stop leak if safe to do so. Eliminate ignition sources. Ventilate area.

**SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE**

Précautions pour la manipulation.....	Additional Hazards When Processed: Flammable vapors may accumulate in the head space of closed systems. Container may remain hazardous when empty. Handle empty containers with care because residual vapors are flammable. . Precautions for Safe Handling: Use only non-sparking tools. Keep away from heat, sparks, open flames, hot surfaces. – No smoking. Hygiene Measures: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. .
---------------------------------------	--

PRODUIT: 27078\_SAR 20 All Purpose Glue 88.7ml

CODE: 27078

**SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE**Conditions d'entreposage sécuritaire, y ...  
compris les incompatibilités

Technical Measures: Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed. Ground/bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical, ventilating, lighting equipment. Use only non-sparking tools. Storage Conditions: Store in a dry, cool and well-ventilated place. Keep container closed when not in use. Keep in fireproof place. Keep/Store away from direct sunlight, extremely high or low temperatures and incompatible materials. Incompatible Materials: Strong acids. Strong bases. Strong oxidizers. .

**SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
Toluène	20 ppm	Pas établi	200 ppm	500 ppm 10 minutes	100 ppm/ STEL 150 ppm
Heptane, branched, cyclic and linear	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Naphta (pétrole), traités hydro lumière	1640 mg/m3 (heptane)	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Acétone	250 ppm	500 ppm	1,000 ppm (2,400 mg/m3)	Non disponible	Non disponible
Acétate d'éthyle	400 ppm	Non disponible	400 ppm (1400 mg/m3)	Non disponible	Non disponible
Methylethylcetone	200 ppm	300 ppm	200 ppm (590 mg/m3)	300 ppm (885 mg/m3)	200 ppm (590 mg/m3)
Heptane	400ppm	500ppm	500ppm	Non disponible	85 ppm for n-Heptane, 440 ppm pour un plafond conc. dans

RESINE PHENOLIQUE NOT AVAILABLE

Contrôles d'ingénierie appropriés.....

Gas detectors should be used when flammable gases/vapors may be released. Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed. Use explosion-proof equipment. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. Emergency eye wash fountains and safety showers should be available in the immediate vicinity of any potential exposure. Ensure all national/local regulations are observed. .

Mesures de Protection individuelle :

Protection des yeux/visage.....

Éviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de protection dans le cas où le contact visuel est possible.

Protection de la peau.....

Polyéthylène ou gants non réactifs. N'utilisez pas de coton, PVC ou la laine.

Protection des voies respiratoires.....

Respirateur approuvé recommandé. Aspiration locale ventilation est requise.

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique.....

Liquide.

Apparence physique.....

Clair à ambre clair.

Odeur.....

Odeur légère d'hydrocarbures aromatiques.

Seuil de l'odeur (ppm).....

Non disponible.

pH.....

Ne s'applique pas.

Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)

11.6, based on Acetone [Ref Std: n-Butyl acetate = 1.0].

Point d'ébullition (° C).....

53 - 78 °C (127.4 - 172.4 °F).

Fusion/congélation point (° C), liquide.....

Not available.

Point d'éclair (° C), méthode.....

&lt; -30 °C (-22 °F) (Tag Closed Cup).

Température d'auto-inflammation (° C).....

&gt;203 °C (397 °F).

Flammability (solid, gas).....

Not applicable.

Pression de vapeur (lb/po2).....

&lt;=184 mm Hg @ 20 °C (68 °F) .

Teneur en COV.....

636 g/L (5.30 lbs/gal).

Contenu VHAP.....

1.39 lbs/lb solids.

Densité relative.....

0.82 g/mL .

Gravité spécifique.....

0.82 @ 20 °C (68 °F).

Solubilité dans l'eau.....

Pas soluble dans l'eau.

Abaisser la limite d'explosivité (% , vol).....

1.0 % .

Limite supérieure d'explosivité (% , vol).....

13.0 % .

Viscosité.....

1,450 - 1,750 centipoise @ 20 °C (68 °F). Viscosité.

Teneur en matières solide.....

21 ± 2%.

PRODUIT: 27078\_SAR 20 All Purpose Glue 88.7ml

CODE: 27078

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Données sur l'explosibilité-sensibilité aux décharges électrostatiques Oui, dans certaines circonstances, produit peut s'enflammer à cause de la décharge d'électricité statique.

Données sur l'explosibilité-sensibilité aux chocs Ne devrait pas présenter un risque d'explosion due à un choc mécanique.

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité ..... Reacts with (strong) oxidizers: (increased) risk of fire. Vapors are heavier than air and may travel considerable distance to an ignition source and flash back to source of vapors. .

Stabilité chimique..... Stable sous le stockage recommandé et des conditions de manutention.

Possibilité de réactions dangereuses..... Polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter..... Des températures extrêmes et la lumière directe du soleil.

Matières incompatibles..... Acides forts, bases et agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux ..... Carbon oxides (CO, CO<sub>2</sub>). Will decompose above 150 °C (>300° F) releasing formaldehyde vapors. Formaldehyde is a potential carcinogen and can act as a potential skin and respiratory sensitizer. Formaldehyde can also cause respiratory and eye irritation. Decomposition may produce fumes, smoke, oxides of carbon and hydrocarbons.

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Toluène	28.1 mg/L (Rat - 4 heures)	5,580 mg/kg (Orale - Rat); 12,125 mg/kg (Peau - Lapin)
Heptane, branched, cyclic and linear	Non disponible	Non disponible
Naphta (pétrole), traités hydro lumière	2,000 mg/m <sup>3</sup> (Rat - 4 heures)	8,000 mg/kg (Orale - Rat)
Acétone	71 mg/L (Rat - 4 heures)	5,800 mg/kg (Orale - Rat); >15,800 mg/kg (Peau - Lapin)
Acétate d'éthyle	28.8-57.7 mg/L (Rat - 4heures)	10,200 mg/kg (Orale - Rat); >18,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Methylethylcetone	>5,000 ppm (Rat - 6heures)	3,400 mg/kg (Orale - Rat); >8,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Heptane	23.3 mg/L (Rat - 4heures)	>5,840 mg/kg (Orale - Rat); >2,920 mg/kg (Peau - Rat)
RESINE PHENOLIQUE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
Informations sur les Routes probables d'exposition :		
Voies de pénétration - Inhalation		
Voies de pénétration - Skin & yeux.....	Non.	
Voies de pénétration - Ingestion.....	Non.	
Voies de pénétration - Absorption par la .. peau	Non.	
Symptômes liés aux caractéristiques ..... physiques, chimiques et toxicologiques	N/A.	
Toxicité aiguë.....	N/A.	
Corrosion/Irritation cutanée.....	N/A.	
Irritation oculaire/dommages oculaires ..... graves	N/A.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	N/A.	
Mutagénicité sur les cellules germinales...	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Cancérogénicité.....	N/A.	
Toxicité pour la reproduction.....	Aucune donnée disponible.	
STOT - exposition unique.....	Aucune donnée disponible .	
STOT - exposition répétée.....	Aucune donnée disponible .	
Danger par aspiration.....	Aucune donnée disponible .	
Effets chroniques.....	Non disponible.	

**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Écotoxicité..... Ecology - General: Toxic to aquatic life. Very toxic to aquatic life with long lasting effects. Acetone (67-64-1) LC50 Fish 1 4144.846 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss) EC50 Daphnia 1 1679.66 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static]) LC 50 Fish 2 6210 (6210 - 8120) mg/l (Exposure time: 96 h -

PRODUIT: 27078\_SAR 20 All Purpose Glue 88.7ml

CODE: 27078

**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Écotoxicité.....	Species: Pimephales promelas [static] EC50 Daphnia 2 12600 (12600 - 12700) mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) Toluene (108-88-3) LC50 Fish 1 15.22 (15.22 - 19.05) mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flowthrough]) EC50 Daphnia 1 5.46 (5.46 - 9.83) mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static]) LC 50 Fish 2 12.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) EC50 Daphnia 2 11.5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) NOEC chronic crustacea 0.74 mg/l (Ceriodaphnia dubia) Ethyl acetate (141-78-6) LC50 Fish 1 220 - 250 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) EC50 Daphnia 1 560 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static]) LC 50 Fish 2 484 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through]) n-Heptane (142-82-5) LC50 Fish 1 375.0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cichlid fish) Naphtha, petroleum, hydrotreated light (64742-49-0) LC50 Fish 1 8.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) Methyl ethyl ketone (78-93-3) LC50 Fish 1 3130 (3130 - 3320) mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flowthrough]) EC50 Daphnia 1 520 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) EC50 Daphnia 2 5091 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna).
Potentiel de bioaccumulation.....	Acetone (67-64-1) BCF Fish 1 0.69 Log Kow -0.24 Toluene (108-88-3) Log Pow 2.65 Ethyl acetate (141-78-6) BCF Fish 1 30 Log Pow 0.6 n-Heptane (142-82-5) Log Pow 4.66 Methyl ethyl ketone (78-93-3) Log Pow 0.29.
Mobilité dans le sol.....	Le produit lui-même n'a pas été testé.
Autres effets nocifs.....	Éviter le rejet dans l'environnement .
Persistance et dégradabilité .....	Acetone (67-64-1) Persistence and Degradability Readily biodegradable in water.

**SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

Méthodes d'élimination appropriées.....	Éliminer conformément aux règlements les, provinces et fédéraux.
Autres mises en garde spéciales.....	Avoid release to the environment. .

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Numéro ONU	
TMD (Canada - Road).....	Marine pollutant. ADHÉSIFS, classe 3.0, UN1133.
DOT (U.S. route).....	Proper Shipping Name : ADHESIVES Hazard Class : 3 Identification Number : UN1133 Label Codes : 3 Packing Group : II ERG Number : 128.
IMDG (International - Marine).....	Proper Shipping Name : ADHESIVES Hazard Class : 3 Identification Number : UN1133 Label Codes : 3 Packing Group : II ERG Number : 128.
IATA (International Air).....	Proper Shipping Name : ADHESIVES Packing Group : II Identification Number : UN1133 Hazard Class : 3 Label Codes : 3 ERG Code (IATA) : 3H .

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Règlements de Canada :.....	Reportez-vous à la Section 2 pour une Classification SIMDUT de 2015 pour ce produit.
Règlements américains	

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Clause de non-responsabilité.....	Les informations contenues dans ce document sont issues des données considérées comme exactes. Aucune garantie ou garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. Le fournisseur de SDS n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels à des fournisseurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Ces fournisseurs ou utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel.
Abréviations.....	ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; CAS: Chemical Abstract Service ; NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA : Occupational Safety and Health Administration - États-Unis ; TSCA : Toxic Substances contrôlent Act 1976-USA ; PEL : Limite d'exposition permise ; REL : Recommandé limite d'exposition ; VLE : Valeur limite ; COV : Teneur organique Volatile ; SIMDUT : Système d'Information au travail matières dangereuses STOT : toxicité pour certains organes cibles.
Préparé par .....	Affairs Regulatory
Version Révisée .....	2020-11-01