

1	Identification de la substance/du mélange et de l'entreprise	
1.1	Identifiant du produit (identification de la substance/mélange):	Naturen BIO Wund-Balsam
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:	Les fortifiants pour les plantes. Pour la fermeture de plaie et le greffage de fruits et plantes ornementales.
1.3	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:	F. Schacht GmbH & Co. KG
	Adresse:	Bültenweg 48 D-38106 Braunschweig Fon +49 531-2 38 030 Fax +49 531-2 38 03 30 www.schacht.de
	E-Mail:	info@schacht.de
1.4	Numéro d'appel d'urgence	+49 531-2 38 030
	Accessible pendant:	horaire d'ouverture (Lundi – Jeudi: 07.00 – 16.00; Vendredi: 07.00 – 14.30)
2	Les dangers possibles	
2.1	Classification de substances ou du mélange : Classification selon la réglementation (EG) Nr. 1272/2008:	GHS02 Flamme. Mentions d'avertissement: Attention. Flam. Liq. 3. H226 Liquide et vapeurs inflammables.
2.2	Éléments d'étiquetage réglementation (EG) Nr. 1272/2008:	 Attention. H226 Liquide et vapeurs inflammables P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
2.3	Autres dangers/ PBT et vPvB selon l'annexe XIII : Teneur intégral des classifications:	Aucune Voir Section 16
3	Composition/informations sur les composants	
	Mélange de résine végétale avec des matières mentionnés ci-après et des additifs inoffensifs. Contient de l'éthanol.	
	Désignation:	Éthanol
	CAS-Nr.:	64-17-5
	EINECS-Nr.:	200-578-6
	Classification selon la réglementation (EG) Nr. 1272/2008:	GHS02 Flame, Flam. Liq. 2, H225. GHS07 Warning, Eye Irrit. 2, H319.
	Concentration:	10 - 15 %
4	Premiers secours	
4.1	Description des premiers secours:	En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau les yeux avec les paupières ouvertes (si possible) pendant plusieurs minutes. Laver les parties concernées avec beaucoup de l'eau et du savon.
4.2	Aigus principaux et apparition différée des symptômes et des effets:	Non connu
4.3	Indication quant à la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial:	N'est pas nécessaire
5	Mesures de lutte contre l'incendie	
5.1	Moyens d'extinction appropriés:	Mousse extinctrice, poudre extinctrice, sable, l'eau pulvérisée, CO ₂ .
	Moyens d'extinction inappropriés:	Jet d'eau
5.2	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	Non connu
5.3	Indications pour la lutte contre l'incendie:	Aucune

6	Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	
6.1	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures en cas d'urgence:	N'est pas nécessaire
6.2	Précautions pour la protection de l'environnement:	N'est pas nécessaire
6.3	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Récupérer le produit par moyen mécanique.
6.4	Référence à d'autres sections:	Non
7	Manipulation et stockage	
7.1	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Ne pas manger, boire, fumer ou sniffer du tabac pendant l'utilisation. Respecter les mesures de précaution habituellement lors de la mise en œuvre des produits chimiques.
7.2	Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:	Évitez les températures supérieures à 25 °C et le rayonnement solaire direct. Stocker loin de chaleur, gel, froid et l'humidité.
7.3	Application finales spécifiques :	Fortifiants pour les plantes. Pour la fermeture de plaie et le greffage de fruits et plantes ornementales.
8	Limitation et contrôles de l'exposition/ équipement de protection individuelle	
8.1	Paramètres de contrôle:	Éthanol (CAS 64-17-5) AGW (Allemagne: valeur limite / emplacements de travail): 960 mg/m ³ , 500 ml/m ³ ; 2(II); DFG, Y
8.2	Limites et contrôles de l'exposition:	
	Contrôles techniques appropriés:	N'est pas nécessaire
	Mesures de protection individuelles, par exemple les équipements de protection individuelle:	N'est pas nécessaire
	Limites et contrôles de l'exposition de l'environnement:	N'est pas nécessaire
9	Propriétés physiques et chimiques	
9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :	
	Aspect:	Rouge
	Odeur:	Aromatique
	Seuil d'odeur:	Donnée non disponible
	pH:	Non applicable
	Point de fusion/point de congélation:	Non applicable
	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non applicable
	Point d'éclair(Pensky-Martens, DIN EN 22 719):	29°C
	Vitesse d'évaporation:	Donnée non disponible
	Inflammabilité:	Inflammable
	Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosion:	Non explosive
	Pression de vapeur:	Donnée non disponible
	densité de vapeur:	Donnée non disponible
	Densité relative:	Environ 1,3 g/cm ³ (20°C)
	Solubilité(s):	Soluble dans l'alcool, essence et semblable
	Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Donnée non disponible
	Température d'auto-inflammation:	Donnée non disponible
	Température de décomposition:	Donnée non disponible
	Viscosité:	Donnée non disponible
	Propriétés d'explosivités:	Donnée non disponible
	propriétés comburantes:	Donnée non disponible
9.2	Autres informations:	Non
10	Stabilité et réactivité	
10.1	Réactivité:	Non applicable
10.2	Stabilité chimique:	Non applicable
10.3	Possibilité de réactions dangereuses:	Dans les conditions normales d'utilisation, aucune réaction dan-

		gereuses connues.
10.4	Conditions à éviter:	Évitez les températures supérieures à 25 °C et le rayonnement solaire direct.
10.5	Matières incompatibles:	Donnée non disponible
10.6	Produits de décomposition dangereux:	Dans les conditions normales d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux.
11	Informations toxicologiques	
	Informations sur les effets toxicologiques:	
	Toxicité aiguë:	Le produit ne contient pas des ingrédients toxiques dans le classement d'obligation de domaine de concentration.
	Irritation:	Le produit ne contient pas des ingrédients irritants dans le classement d'obligation de domaine de concentration.
	Irritation des yeux OECD no: 405 (test avec des produits comparables):	Aucune irritation pour les yeux.
	Corrosif:	Le produit ne contient pas des ingrédients corrosifs dans le classement d'obligation de domaine de concentration.
	Sensibilisation:	Le produit ne contient pas des ingrédients sensibilisés dans le classement d'obligation de domaine de concentration.
	Toxicité en cas de dose répétée:	Donnée non disponible
	Cancérogénicité:	Tous les ingrédients sans l'effet CMR
	Mutagénicité:	Tous les ingrédients sans l'effet CMR
	Toxicité pour la reproduction:	Tous les ingrédients sans l'effet CMR
12	Informations écologiques	
12.1	Toxicité:	Le produit ne contient pas des ingrédients toxiques dans le classement d'obligation de domaine de concentration.
12.2	Persistance et dégradabilité:	Donnée non disponible
12.3	Potential de bioaccumulation:	Donnée non disponible
12.4	Mobilité dans le sol:	Donnée non disponible
12.5	Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :	Non applicable
12.6	Autres effets néfastes:	Donnée non disponible
13	Considérations relatives à l'élimination:	
13.1	Méthodes de traitement des déchets:	Élimination des déchets selon les instructions locales. Les emballages vides peuvent être recyclés.
14	Informations relatives au transport	
	ADR / RID (Transport terrestre / rail); Voie fluviale (ADN) et IMDG (transport maritime); ICAO (transport aérien):	
14.1	Numéro ONU:	1866
14.2	ONU désignation d'expédition réglementaire:	RESIN SOLUTION, FLAMMABLE (éthanol)
14.3	Classe(s) de danger pour le transport:	3
14.4	Groupe d'emballage:	III
14.5	Dangers pour l'environnement:	Non
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Code de restriction en tunnels: 3 (D/E)
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Donnée non disponible
14.8	Quantités limitées:	5 litres
15	Informations réglementaires	
15.1	Réglementations/législation de sécurité, santé et environnement spécifique à la substance ou au mélange:	Fortifiants pour les plantes (Allemagne, PflSchG)
15.2	Évaluation de la sécurité chimique:	Une notation de la sécurité de matière n'est pas prévue pour les mélanges.
16	Autres informations	
	Les modifications sont reconnaissable par:	Triple directive-cadres
	Abréviation:	n/a Pas applicable

		nwg	Pas polluant d' eaux
	Les sources de données pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:	SDB de matière première	
	En cas de mélange: méthodes conformément à l'article 9 du règlement (EG) Nr. 1272/2008 pour l'évaluation des informations qui sont utilisées pour la classification:	Non	
	La liste des phrases R pertinentes, les mentions de dangers, Conseil de sécurité et/ ou indications de sécurité :	H225	Liquide et vapeurs légèrement inflammables.
		H226	Liquide et vapeurs inflammables.
		H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
		P102	À conserver hors de portée des enfants.
		P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
	Conseils relatifs à la formation:	Non	
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.			