

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Hickory Brown**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27299

Page 1 de 11

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

JUST INK Hickory Brown

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
**Utilisation de la substance/du mélange**

application intradermique

**Utilisations déconseillées**

maquillage permanent

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société:	JUST INK Distribution GmbH	
Rue:	Am Kirchenhözl 15	
Lieu:	D-82166 Gräfelfing	
Téléphone:	+49 89 1250 1450 7	
e-mail:	contact@JUST-INK.eu	
Interlocuteur:	Ralf Michel	Téléphone: +49 89 1250 1450 7
e-mail:	contact@JUST-INK.eu	
Internet:	www.JUST-INK.eu	

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**
**2.1. Classification de la substance ou du mélange**
**Règlement (CE) n° 1272/2008**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage**
**Règlement (CE) n° 1272/2008**
**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

Aucun étiquetage nécessaire selon 1999/45/CE, annexe V B, n°9.

**Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**2.3. Autres dangers**

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**
**3.2. Mélanges**
**Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
100-51-6	alcool benzylique			1 - < 5 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Hickory Brown**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27299

Page 2 de 11

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
		Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	
100-51-6	202-859-9	alcool benzylique	1 - < 5 %
		par inhalation: ATE = 11 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 1,5 mg/l (poussières ou brouillards); par voie orale: DL50 = 1230 mg/kg	

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.

**Après contact avec la peau**

Rincer abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

**Après ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Choc allergeo-anaphylactique.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique. Stabiliser les fonctions circulatoires, traiter éventuellement l'état de choc.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Non inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

aucune/aucun

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Autres informations**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Hickory Brown**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27299

Page 3 de 11

matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Protection individuelle: voir paragraphe 8

Evacuation: voir paragraphe 13 Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

**Préventions des incendies et explosion**

Liquides non combustibles

**Information supplémentaire**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé. température de stockage: 5°C - 35°C

**Conseils pour le stockage en commun**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Observer le mode d'emploi.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

N° CAS	Noms des agents	ppm	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
78-93-3	2-Butanone	200	600		8 h	
		300	900		15 min	
64-17-5	Alcool éthylique	1000	1907		8 h	
1333-86-4	Carbone (noir de)	-	3		8 h	
56-81-5	Glycérine (brouillard)	-	10		8 h	

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Hickory Brown**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27299

Page 4 de 11

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

N° CAS	Noms des agents		
DNEL type	Voie d'exposition	Effet	Valeur
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP		
Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systemique	229 mg/kg p.c./jour
Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	local	220 mg/m <sup>3</sup>
Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	local	132 mg/m <sup>3</sup>
1333-86-4	CI 77266 - Pigment Black 7		
Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	1 mg/m <sup>3</sup>
Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	0,06 mg/m <sup>3</sup>
64-17-5	éthanol; alcool éthylique		
Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	950 mg/m <sup>3</sup>
Salarié DNEL, à long terme	dermique	systemique	343 mg/kg p.c./jour
Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	114 mg/m <sup>3</sup>
Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systemique	206 mg/kg p.c./jour
Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systemique	87 mg/kg p.c./jour
78-93-3	butanone; éthylméthylcétone		
Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	600 mg/m <sup>3</sup>
Salarié DNEL, à long terme	dermique	systemique	1161 mg/kg p.c./jour
Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	106 mg/m <sup>3</sup>
Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systemique	412 mg/kg p.c./jour
Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systemique	31 mg/kg p.c./jour

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Hickory Brown**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27299

Page 5 de 11

**Valeurs de référence PNEC**

N° CAS	Noms des agents		Valeur
Milieu environnemental			
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP		
Eau douce			0,885 mg/l
Eau douce (rejets discontinus)			8,85 mg/l
Eau de mer			0,088 mg/l
Sédiment d'eau douce			3,3 mg/kg
Sédiment marin			0,33 mg/kg
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées			1000 mg/l
Sol			0,141 mg/kg
1333-86-4	CI 77266 - Pigment Black 7		
Eau douce			50 mg/l
64-17-5	éthanol; alcool éthylique		
Eau douce			0,96 mg/l
Eau douce (rejets discontinus)			2,75 mg/l
Eau de mer			0,79 mg/l
Sédiment d'eau douce			3,6 mg/kg
Sédiment marin			2,9 mg/kg
Intoxication secondaire			380 mg/kg
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées			580 mg/l
Sol			0,63 mg/kg
78-93-3	butanone; éthylméthylcétone		
Eau douce			55,8 mg/l
Eau douce (rejets discontinus)			55,8 mg/l
Eau de mer			55,8 mg/l
Sédiment d'eau douce			284,74 mg/kg
Sédiment marin			284,7 mg/kg
Intoxication secondaire			1000 mg/kg
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées			709 mg/l
Sol			22,5 mg/kg

**Conseils supplémentaires**

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

**8.2. Contrôles de l'exposition**
**Contrôles techniques appropriés**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

**Mesures d'hygiène**

Changer les vêtements imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Protection des yeux/du visage**

Protection oculaire: non indispensable.

**Protection des mains**

Protection des mains: non indispensable.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Hickory Brown**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27299

Page 6 de 11

**Protection de la peau**

Protection corporelle: non indispensable.

**Protection respiratoire**

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**
**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: liquide  
 Couleur: marron foncé  
 Odeur: caractéristique

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C): 7,5 - 8,5 ISO 4316

**Modification d'état**

Point de fusion: Aucune donnée disponible  
 Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 64,7 °C  
 Point de sublimation: Aucune donnée disponible  
 Point de ramollissement: Aucune donnée disponible  
 Point d'écoulement: Aucune donnée disponible  
 Point d'éclair: 59,7 °C  
 Combustion entretenue: Pas de combustion auto-entretenu

**Inflammabilité**

solide/liquide: Aucune donnée disponible  
 gaz: Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'explosivité: 1,22 vol. %  
 Limite supérieure d'explosivité: 19 vol. %

Température d'auto-inflammation: 360 °C DIN 51794

**Température d'inflammation spontanée**

solide: Aucune donnée disponible  
 gaz: Aucune donnée disponible

Température de décomposition: EC: 440/2008 A.4.

**Propriétés comburantes**

Alcool

Pression de vapeur: 57,26 hPa  
 (à 20 °C)

Pression de vapeur: 123 hPa  
 (à 50 °C)

Densité (à 20 °C): 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Densité apparente: Aucune donnée disponible NF T 20-053

Hydrosolubilité: Aucune donnée disponible

**Solubilité dans d'autres solvants**

Aucune donnée disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau: Aucune donnée disponible

Viscosité dynamique: Aucune donnée disponible

Viscosité cinématique: Aucune donnée disponible

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Hickory Brown**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27299

Page 7 de 11

Durée d'écoulement:	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative:	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Épreuve de séparation du solvant:	Aucune donnée disponible
Teneur en solvant:	5,46 %, water: 48,04 %

**9.2. Autres informations**

Teneur en corps solides:	20,01 %
Aucune donnée disponible	

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**
**10.1. Réactivité**

Aucune donnée disponible

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune donnée disponible

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**
**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**
**Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Aucune information disponible.

**Toxicité aiguë**

 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
 Pas de données disponibles pour la réalisation de la préparation / du mélange.

N° CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode
100-51-6	alcool benzylique					
	orale	DL50	1230	Rat	GESTIS	
		mg/kg				
	inhalation vapeur	ATE	11 mg/l			
	inhalation aérosol	ATE	1,5 mg/l			

**Irritation et corrosivité**

 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
 non irritant.

**Effets sensibilisants**

 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
 non sensibilisant.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Hickory Brown**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27299

Page 8 de 11

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Aucune indication expérimentale relative à la carcinogénité sur l'homme disponible.

Aucune indication relative à la mutagénité des gamètes sur l'homme disponible.

Aucune indication relative à la toxicité de la reproduction sur l'homme disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Aucune information disponible.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Aucune information disponible.

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Les composants de cette préparation ne satisfont pas aux critères de la classification CMR, catégorie 1 ou 2.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP]. La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

**Expériences tirées de la pratique**

Aucune information disponible.

**11.2. Informations sur les autres dangers****Autres informations**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire**

Evaluation résumée des propriétés CMR: Les composants de cette préparation ne satisfont pas aux critères de la classification CMR, catégorie 1 ou 2.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

En cas d'un déversement conforme en faibles concentrations dans des stations d'épuration biologique adéquates, des perturbations de la dégradabilité des boues activées sont peu probables.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible

**Coefficient de partage n-octanol/eau**

N° CAS	Substance	Log Pow
100-51-6	alcool benzylique	1,05

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune donnée disponible

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible

**Information supplémentaire**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**



**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Hickory Brown**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27299

Page 9 de 11

**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

200128 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); peinture, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27

**Code d'élimination des déchets - Résidus**

200128 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); peinture, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27

**Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés**

200128 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); peinture, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27

**L'élimination des emballages contaminés**

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Numéro ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** No

**14.4. Groupe d'emballage:** No

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.  
Non réglementé

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numéro ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** No

**14.4. Groupe d'emballage:** No

**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Non réglementé

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** No

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Hickory Brown**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27299

Page 10 de 11

**14.4. Groupe d'emballage:**

-

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

Non réglementé

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numéro ONU:**

Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

No

**14.4. Groupe d'emballage:**

-

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Non réglementé

**14.5. Dangers pour l'environnement**DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

No

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

No

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

2010/75/UE (COV): 21,647 % (238,12 g/l)

2004/42/CE (COV): 23,489 % (258,376 g/l)

Indications relatives à la directive  
2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)**Information supplémentaire**

Mélange pour le tatouage. L'annexe XVII du règlement (CE) no 1907/2006, 75.

**Législation nationale**

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Ce mélange a fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

Fiche de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

zone de validité: états-membres de la CE, Suisse, Turquie, Russie, Croatie

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H332 Nocif par inhalation.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Hickory Brown**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27299

Page 11 de 11

concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

**Utilisations identifiées**

N°	Court titre	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spécification
1	encre de tatouage	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Étapes du cycle de vie

PC: Catégories de produits

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

TF: Fonctions techniques

SU: Secteurs d'utilisation

PROC: Catégories de processus

AC: Catégories d'articles

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*