

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK British Racing**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27748

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 British Racing

**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 Kirchenkölz 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**
**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

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

**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.

**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		

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK British Racing**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27748

Page 2 de 11

**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 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.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK British Racing**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27748

Page 3 de 11

**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 British Racing**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27748

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 British Racing**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27748

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 British Racing**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27748

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: vert  
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 ASTM E 659

**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): 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Densité apparente: Aucune donnée disponible

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 British Racing**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27748

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:	4,97 %, water: 43,72 %

**9.2. Autres informations**

Teneur en corps solides:	27,21 %
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	
	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 British Racing**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27748

Page 8 de 11

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

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

Aucune indication relative à la mutagénéité 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 British Racing**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27748

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 British Racing**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27748

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): 19,699 % (222,597 g/l)

2004/42/CE (COV): 21,375 % (241,532 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.

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK British Racing**

Date de révision: 20.01.2022

Code du produit: 27748

Page 11 de 11

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

SU: Secteurs d'utilisation

PC: Catégories de produits

PROC: Catégories de processus

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

AC: Catégories d'articles

TF: Fonctions techniques

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