

Revision n. 25

du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 1/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

### Fiche de Données de Sécurité

Conformément à l'Annexe II du REACH - Règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Code: 10250035

Dénomination FIRST BLACK SAT 500ml UFI : Q7FQ-JH6C-QX06-2W48

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Dénomination Peinture noire.

supplèmentaire

Utilisations Identifiées	Industrielles	Professionnelles	Consommateurs
Consommateur	-	-	
Usage industriel	<b>₩</b>	<del>-</del>	-
Usage professionnel	-		-

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

PGMG RUE DU 8 MAI - ZA DU RETUY 62138 VIOLAINES - FRANCE Tél 0320606000 Fax 0320606001 fds@pgmg-france.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

0145425959

ORFILA / INRS - http://www.centres-antipoison.net

### **RUBRIQUE 2. Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs). Aussi, le produit nécessite une fiche des données de sécurité conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2020/878.

D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche

Classification e indication de danger:

Aérosol, catégorie 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la

chaleur.

Irritation oculaire, catégorie 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 2/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

unique, catégorie 3

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.

Pictogrammes de danger:





Mentions d'avertissement:

Danger

#### Mentions de danger:

**H222** Aérosol extrêmement inflammable.

**H229** Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

**EUH211** Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les

aérosols ni les brouillards.

#### Conseils de prudence:

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.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Contient: Acétate de méthyle

Acétate de N-butyle

### VOC (Directive 2004/42/CE):

Finitions spéciales.

VOC exprimés en g/litre du produit prêt à l'emploi : 704,48
Valeurs limites : 840,00

#### 2.3. Autres dangers

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 3/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration ≥ 0,1%.

### **RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants**

### 3.2. Mélanges

Contenu:

Identification	x = Conc. %	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)
Acétate de méthyle		
INDEX 607-021-00-X	31 ≤ x < 35	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE 201-185-2		
CAS 79-20-9		
Règ. REACH 01-2119459211-47- XXXX Acétate de N-butyle		
INDEX 607-025-00-1	20 ≤ x < 23	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066
CE 204-658-1		
CAS 123-86-4		
Règ. REACH 01-2119485493-29- XXXX Propane		
INDEX 601-003-00-5	15 ≤ x < 19	Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Note de classification conforme à l'annexe VI du Règlement CLP: U
CE 200-827-9		
CAS 74-98-6		
Règ. REACH 01-2119486944-21- 0046 Butane		
INDEX 601-004-00-0	7≤x< 9	Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Note de classification conforme à l'annexe VI du Règlement CLP: C, U
CE 203-448-7		
CAS 106-97-8		
Règ. REACH 01-2119474691-32- XXXX		
Xylène (Mélange d'isomères)		
INDEX 601-022-00-9	5 ≤ x < 7	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Note de classification conforme à l'annexe VI du Règlement CLP: C
CE 215-535-7		LD50 Dermal: >1700 mg/kg, STA Inhalation aérosols/poussières: 1,5 mg/l
CAS 1330-20-7		
Règ. REACH 01-2119488216-32- XXXX Résines de pétrole		
INDEX -	$3 \le x < 5$	Aquatic Chronic 4 H413
CE 265-116-8		
CAS 64742-16-1		
Formiate de méthyle		
INDEX 607-014-00-1	1 ≤ x < 3	Flam. Liq. 1 H224, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335
CE 203-481-7		LD50 Oral: 1500 mg/kg bw, STA Inhalation aérosols/poussières: 1,5 mg/l
CAS 107-31-3		

	Revision n. 25
	du 10/11/2022
FIRST BLACK SAT 500ml	Imprimè le 09/03/2023
	Page n. 4/32
	Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

Règ. REACH 01-2119487303-38-

XXXX

Acétate de 2-méthoxy-1-

méthyléthyle

INDEX 607-195-00-7 Flam. Liq. 3 H226  $1 \le x < 3$ 

CE 203-603-9 CAS 108-65-6

CE 200-659-6

Règ. REACH 01-2119475791-29-

XXXX Méthanol

INDEX 603-001-00-X  $1 \le x < 3$ 

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3

H331, STOT SE 1 H370 STOT SE 2 H371: ≥ 3%

CAS 67-56-1 STA Oral: 100 mg/kg, STA Dermal: 300 mg/kg, STA Inhalation

aérosols/poussières: 0,501 mg/l

Règ. REACH 01-2119433307-44-

XXXX Isobutane

INDEX 601-004-00-0  $1 \le x < 3$ Flam. Gas 1A H220. Press. Gas H280

CE 200-857-2 CAS 75-28-5

Règ. REACH 01-2119485395-27-

XXXX

Acétate d'isobutyle

Flam. Liq. 2 H225, STOT SE 3 H336, EUH066, Note de classification INDEX 607-026-00-7  $0 \le x < 0.5$ 

conforme à l'annexe VI du Règlement CLP: C

CE 203-745-1 CAS 110-19-0

Règ. REACH 01-2119488971-22-

XXXX

2-Butoxyéthanol

INDEX 603-014-00-0  $0 \le x < 0.5$ 

Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0

LD50 Oral: 1200 mg/kg, STA Inhalation aérosols/poussières: 0,501 mg/l

CAS 111-76-2

Règ. REACH 01-2119475108-36-

**XXXX** 

éthylbenzène

INDEX 601-023-00-4 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373  $0 \le x < 0.5$ 

CE 202-849-4 STA Inhalation aérosols/poussières: 1,5 mg/l

CAS 100-41-4

Règ. REACH 01-2119489370-35-

XXXX

Le texte complet des indictions de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

Le produit est un aérosol contenant des agents propulseurs. Aux fins du calcul des dangers pour la santé, les agents propulseurs ne sont pas pris en compte (à moins qu'ils ne soient dangereux pour la santé). Les pourcentages indiqués tiennent compte des agents propulseurs.

Pourcentage agents propulseurs: 27,00 %

### **RUBRIQUE 4. Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Revision n. 25

du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 5/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

YEUX: Retirer les éventuels verres de contact. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter un médecin si le problème persiste.

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Prendre immédiatement une douche. Appeler aussitôt un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

INHALATION: Conduire immédiatement la personne à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

INGESTION: Appeler aussitôt un médecin. Ne pas provoquer les vomissements. Sauf autorisation expresse du médecin, ne rien administrer.

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

Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.

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

Informations pas disponibles

#### **RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS

Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels: anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.

MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS

Aucun en particulier.

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

#### DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE

En cas de surchauffe, les récipients de type aérosol peuvent se déformer, exploser et être projetés à très longue distance. Faire usage d'un casque de protection avant de s'approcher de l'incendie. Éviter de respirer les produits de combustion.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. ÉQUIPEMENT

Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).

#### RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éliminer toute source d'ignition (cigarettes, flammes, étincelles, etc.) ou de chaleur de la zone objet de la fuite. Éloigner les personnes non équipées de ces dispositifs. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

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

Empêcher la dispersion dans l'environnement.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber le produit écoulé à l'aide d'un matériau absorbant inerte. Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. L'élimination des matériaux

### 

contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.

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

D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.

### **RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas vaporiser sur flammes ou corps incandescents. Les vapeurs peuvent prendre feu par explosion: éviter toute accumulation de vapeurs en laissant ouvertes portes et fenêtres et en assurant une bonne aération (courant d'air). Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Ne pas respirer aérosols.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker dans un milieu bien aéré, loin des rayons de soleil et à une température de moins de 50°C / 122°F, loin de toute source de combustion.

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

Česká Republika

Informations pas disponibles

### RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Références Réglementation:

CZE

		stanovi podminky ochrany zdravi pri praci, ve zneni pozdejsich predpisu
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.
		MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher
		Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών
		2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με
		την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή
		μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők
		hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes
		químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à
		exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie
		w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w
		środowisku pracy
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády
		Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s
		expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Directive (UE) 2022/431; Directive (UE) 2019/1831; Directive (UE) 2019/130; Directive (UE) 2019/983;
		Directive (UE) 2017/2398; Directive (UE) 2017/164; Directive 2009/161/UE; Directive 2006/15/CE; Directive
		2004/37/CE; Directive 2000/39/CE; Directive 98/24/CE; Directive 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se

Valeur limite de seuil					
Туре	état	TWA/8h	STEL/15min	Notes /	

Revision n. 25

du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 7/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

						Observatio	ns	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	CZE	600	195	800	260			
AGW	DEU	620	200	1240 (C)	400 (C)			
MAK	DEU	310	100	1240	400			
VLA	ESP	616	200	770	250			
VLEP	FRA	610	200	760	250	PEAU		
TLV	GRC	610	200	760	250			
AK	HUN	310		1240		PEAU		
NDS/NDSCh	POL	250		600				
NPEL	SVK	310	100	770	250			
WEL	GBR	616	200	770	250			
TLV-ACGIH		606	200	757	250			
Concentration prévue sans e	ffet sur l`environnem	ent - PNEC						
Valeur de référence en eau d	douce			120	μg/l			
Valeur de référence en eau d	de mer			12	μg/l			
Santé –								
Niveau dérivé sans effe	Effets sur les consommateu	ır			Effets sur les travailleurs			
Voie d`exposition	s Locaux aigus	Systém aigus	Locaux chroniques	Systém chroniques	Locaux aigus	Systém aigus	Locaux chroniques	Systém chroniques
Orale		NPI		44 mg/kg bw/d				
	VND	NPI VND	152 mg/m3	44 mg/kg bw/d	VND	VND	305 mg/m3	610 mg/m3
Inhalation	VND		152 mg/m3 NPI		VND NPI	VND VND	305 mg/m3 NPI	610 mg/m3 88 mg/kg bw/d
	VND			bw/d 44 mg/kg				88 mg/kg
Inhalation  Dermique  Acétate de N-butyle  Valeur limite de seuil	VND état			bw/d 44 mg/kg		VND  Notes /	NPI	88 mg/kg
Inhalation  Dermique  Acétate de N-butyle  Valeur limite de seuil		VND		bw/d 44 mg/kg bw/d		VND	NPI	88 mg/kg
Inhalation  Dermique  Acétate de N-butyle  Valeur limite de seuil  Type		VND TWA/8h	NPI	bw/d  44 mg/kg bw/d  STEL/15min	NPI	VND  Notes /	NPI	88 mg/kg
Inhalation  Dermique  Acétate de N-butyle  Valeur limite de seuil  Type	état	VND TWA/8h mg/m3	NPI ppm	bw/d  44 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3	NPI ppm	VND  Notes /	NPI	88 mg/kg
Inhalation Dermique  Acétate de N-butyle Valeur limite de seuil Type  TLV AGW	état	TWA/8h mg/m3 950	ppm 196,65	bw/d  44 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200	ppm 248,4	VND  Notes /	NPI	88 mg/kg
Inhalation Dermique  Acétate de N-butyle Valeur limite de seuil Type  TLV  AGW VLA	état CZE DEU	TWA/8h  mg/m3  950  300	ppm 196,65 62	bw/d  44 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200  600 (C)	ppm 248,4 124 (C)	VND  Notes /	NPI	88 mg/kg
Inhalation Dermique  Acétate de N-butyle Valeur limite de seuil Type  TLV  AGW  VLA  VLEP	état  CZE  DEU  ESP	TWA/8h  mg/m3  950  300  241	ppm 196,65 62 50	bw/d  44 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200  600 (C)  724	ppm 248,4 124 (C) 150	VND  Notes /	NPI	88 mg/kg
Inhalation Dermique  Acétate de N-butyle Valeur limite de seuil Type  TLV  AGW  VLA  VLEP  TLV	état  CZE  DEU  ESP  FRA	VND  TWA/8h  mg/m3  950  300  241  710	ppm 196,65 62 50	bw/d  44 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200  600 (C)  724  940	ppm 248,4 124 (C) 150 200	VND  Notes /	NPI	88 mg/kg
Inhalation Dermique  Acétate de N-butyle Valeur limite de seuil Type  TLV  AGW  VLA  VLEP  TLV  AK	état  CZE  DEU  ESP  FRA  GRC	TWA/8h  mg/m3  950  300  241  710	ppm 196,65 62 50	bw/d  44 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200  600 (C)  724  940  950	ppm 248,4 124 (C) 150 200	VND  Notes /	NPI	88 mg/kg
Inhalation Dermique  Acétate de N-butyle Valeur limite de seuil Type  TLV AGW VLA VLEP TLV AK	état  CZE  DEU  ESP  FRA  GRC  HUN	VND  TWA/8h  mg/m3  950  300  241  710  710  241	ppm 196,65 62 50 150	bw/d  44 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200  600 (C)  724  940  950  723	ppm 248,4 124 (C) 150 200 200	VND  Notes /	NPI	88 mg/kg
Inhalation Dermique  Acétate de N-butyle Valeur limite de seuil Type  TLV  AGW  VLA  VLEP  TLV  AK  VLEP	état  CZE  DEU  ESP  FRA  GRC  HUN  ITA	TWA/8h  mg/m3  950  300  241  710  710  241  241	ppm 196,65 62 50 150	bw/d  44 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200  600 (C)  724  940  950  723  723	ppm 248,4 124 (C) 150 200 200	VND  Notes /	NPI	88 mg/kg
Inhalation Dermique  Acétate de N-butyle Valeur limite de seuil Type  TLV  AGW  VLA  VLEP  TLV  AK  VLEP  VLE  NDS/NDSCh	état  CZE  DEU  ESP  FRA  GRC  HUN  ITA  PRT	TWA/8h  mg/m3  950  300  241  710  710  241  241  241	ppm 196,65 62 50 150	bw/d  44 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200  600 (C)  724  940  950  723  723	ppm 248,4 124 (C) 150 200 200	VND  Notes /	NPI	88 mg/kg
Inhalation Dermique  Acétate de N-butyle Valeur limite de seuil Type  TLV  AGW  VLA  VLEP  TLV  AK  VLEP  VLE  NDS/NDSCh  NPEL	état  CZE  DEU  ESP  FRA  GRC  HUN  ITA  PRT  POL	TWA/8h  mg/m3  950  300  241  710  710  241  241  241  240	ppm 196,65 62 50 150 150	bw/d  44 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200  600 (C)  724  940  950  723  723  723  720	ppm 248,4 124 (C) 150 200 200 150 150	VND  Notes /	NPI	88 mg/kg
Inhalation	état  CZE  DEU  ESP  FRA  GRC  HUN  ITA  PRT  POL  SVK	TWA/8h  mg/m3  950  300  241  710  710  241  241  241  240  241	ppm 196,65 62 50 150 50	bw/d  44 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200  600 (C)  724  940  950  723  723  723  720  723	ppm 248,4 124 (C) 150 200 200 150 150	VND  Notes /	NPI	88 mg/kg

							o/11/2022	
	FIDAT D. 1	01/ 0 4 = 55	10 I				0/11/2022 rimè le 09/03/2023	
	FIRST BLA	CK SAT 50	00ml				e n. 8/32	
						"	nplace la révision:24	(du: 26/08/2021)
						<b>I</b>		
Valeur de référence en eau do				180	μg/l			
Valeur de référence en eau de				18	μg/l			
Valeur de référence pour sédir				981	μg/l			
Valeur de référence pour sédir				98,1	μg/l	kg/d		
Valeur de référence pour les m				35,6	mg/			
Valeur de référence pour la ca	tégorie terrestre			90,3	μg/l	kg/d		
Santé – Niveau dérivé sans effet ·	Effets sur les consommateur				Effets sur les travailleurs			
Voie d`exposition	s Locaux aigus	Systém aigus	Locaux	Systém	Locaux aigus	Systém aigu		Systém
Orale		2 mg/kg bw/d	chroniques	chroniques 2 mg/kg bw/d		2	chroniques	chroniques 2
Inhalation	300 mg/m3	300 mg/m3	35,7 mg/m3	12 mg/m3	600 mg/m3	600 mg/m3	300 mg/m3	48 mg/m3
Dermique	NPI	6 mg/kg bw/d	NPI	3,4 mg/kg bw/d	NPI	11 mg/kg bw/d	NPI	7 mg/kg bw
Propane Valeur limite de seuil								
Type	état	TWA/8h		STEL/15min		Notes		
						/ Observat	ions	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	1800	1000	7200	4000			
MAK	DEU	1800	1000	7200	4000			
VLA	ESP		1000					
TLV	GRC	1800	1000					
NDS/NDSCh	POL	1800						
Butane								
Valeur limite de seuil Type	état	TWA/8h		STEL/15min		Notes		
.,,,,	o.a.			0.22.0		/ Observat	ions	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Observa	10115	
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000			
MAK	DEU	2400	1000	9600	4000			
VLA	ESP		1000				Gases	
VLEP	FRA	1900	800					
TLV	GRC	2350	1000					
AK	HUN	2350		9400				
NDS/NDSCh	POL	1900		3000				
WEL	GBR	1450	600	1810	750			
WEL	GBR		4			RESPIR		
TLV-ACGIH					1000			
Xylène (Mélange d'isomè Valeur limite de seuil	eres)							
Type	état	TWA/8h		STEL/15min		Notes / Observat	ions	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	ODGGIVA		

	FIRST BLA	CK SAT 50	00ml			du 10 Impri Page	sion n. 25 0/11/2022 mè le 09/03/2023 n. 9/32	
						Rem	place la révision:24	(du: 26/08/2021
TLV	CZE	200	45,4	400	90,8	PEAU		
AGW	DEU	440	100	880	200	PEAU		
MAK	DEU	440	100	880	200	PEAU		
VLA	ESP	221	50	442	100	PEAU		
VLEP	FRA	221	50	442	100	PEAU		
TLV	GRC	435	100	650	150	1 LAO		
AK	HUN	221	100	442	130	PEAU		
VLEP	ITA	221	50	442	100	PEAU		
VLE	PRT	221	50	442	100	PEAU		
NDS/NDSCh	POL	100		200	100	PEAU		
			50		400			
WEL	SVK	221	50	442	100	PEAU		
	GBR		50	441	100	PEAU		
OEL	EU	221	50	442	100	PEAU		
TLV-ACGIH			20					
Concentration prévue sans		nt - PNEC						
Valeur de référence en ea				327	μg/l			
Valeur de référence en ea				327	μg/l			
Valeur de référence pour s				12,46		kg/d		
Valeur de référence pour s				12,46	mg/	kg/d		
Valeur de référence pour le	es microorganismes STP			6,58	mg/	1		
Valeur de référence pour l Santé – Niveau dérivé sans ef				2,31	Effets sur les travailleurs	kg/d		
Voie d`exposition	s Locaux aigus	Systém aigus	Locaux chroniques	Systém chroniques	Locaux aigus	Systém aigus	Locaux chroniques	Systém chroniques
Orale			omornquoo	1,6 mg/kg			omornquoo	omoniquos
Inhalation				bw/d 14,8 mg/m3			289 mg/m3	77 mg/m3
Dermique				108 mg/kg bw/d				180 mg/kg bw/d
Formiate de méthyle Valeur limite de seuil								
Type	état	TWA/8h		STEL/15min		Notes / Observati	one	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Observali	UIIO	
TLV-ACGIH		246	100					
Concentration prévue sans	s effet sur l`environneme	nt - PNEC						
Valeur de référence en ea	u douce			115	μg/l			
Valeur de référence en ea	u de mer			11,5	μg/l			
Santé –								
Niveau dérivé sans ef	fet - DNEL / DMEL  Effets sur les  consommateur s				Effets sur les travailleurs			
Voie d`exposition	Locaux aigus	Systém aigus	Locaux	Systém	Locaux aigus	Systém aigus		Systém
Inhalation			chroniques	chroniques 14,29 mg/m3		VND	chroniques	chroniques

#### Revision n. 25 du 10/11/2022 Imprimè le 09/03/2023 FIRST BLACK SAT 500ml Page n. 10/32 Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021) VND VND NPI Dermique Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Valeur limite de seuil Туре état TWA/8h STEL/15min Notes Observations mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV CZE 270 49,14 550 100,1 PEAU AGW DEU 270 50 270 50 MAK DEU 270 50 270 50 VLA ESP 275 50 550 100 PEAU VLEP 275 50 550 100 PEAU FRA TLV GRC 275 50 550 100 ΑK HUN 275 550 VLEP 275 550 ITA 50 100 PEAU VLE PRT PEAU 275 50 550 100 POL NDS/NDSCh 520 PEAU 260 **NPEL** SVK 275 50 550 100 PEAU WEL GBR 274 50 548 100 PEAU OEL EU 275 50 550 100 PEAU Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC Valeur de référence en eau douce 635 μg/l Valeur de référence en eau de mer 63,5 μg/l Valeur de référence pour sédiments en eau douce 3,29 mg/kg/d Valeur de référence pour sédiments en eau de mer 329 μg/kg/d 100 Valeur de référence pour les microorganismes STP mg/l 290 Valeur de référence pour la catégorie terrestre μg/kg soil dw Santé -Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL Effets sur les Effets sur les consommateur travailleurs Voie d`exposition Locaux aigus Systém aigus Locaux Systém Locaux aigus Systém aigus Locaux Systém chroniques chroniques chroniques chroniques Orale NPI 36 mg/kg bw/d NPI NPI Inhalation NPI 33 mg/m3 33 mg/m3 550 mg/m3 NPI 275 mg/m3 Dermique NPI NPI NPI 320 mg/kg NPI NPI 796 mg/kg bw/d bw/d

Méthanol								
Valeur limite de seuil								
Type	état	TWA/8h		STEL/15min	ı	Notes		
						/ Observation:	S	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	CZE	250	187,75	1000	751	PEAU		
AGW	DEU	270	200	1080	800	PEAU		
MAK	DEU	130	100	260	200	PEAU		
VLA	ESP	266	200			PEAU		
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	PEAU	11	

	FIRST BLAC	CK GVI EU	)()ml			du 1	ision n. 25 0/11/2022 rimè le 09/03/2023	
	FIRST BLAC	N SAT SU	JUIIII			Page	e n. 11/32	
						Rem	nplace la révision:24	4 (du: 26/08/202
						•		
TLV	GRC	260	200	325	250			
AK	HUN	260				PEAU		
VLEP	ITA	260	200			PEAU		
VLE	PRT	260	200			PEAU		
NDS/NDSCh	POL	100		300		PEAU		
NPEL	SVK	260	200			PEAU		
WEL	GBR	266	200	333	250	PEAU		
DEL	EU	260	200					
TLV-ACGIH		262	200	328	250	PEAU		
Concentration prévue sans effe	et sur l'environnemen	t - PNEC						
Valeur de référence en eau dou	uce			20,8	mg/	1		
/aleur de référence en eau de	mer			2,08	mg/	1		
Valeur de référence pour sédin	nents en eau douce			77	mg/	kg/d		
/aleur de référence pour sédim	nents en eau de mer			7,7	mg/	kg/d		
Valeur de référence pour l'eau,	écoulement intermitte	ent		1,54	g/l			
Valeur de référence pour les m	icroorganismes STP			100	mg/	1		
Valeur de référence pour la cat	égorie terrestre			100	mg/	kg/d		
anté –	D. 151 / D. 151							
Niveau dérivé sans effet -	Effets sur les consommateur s				Effets sur les travailleurs			
Voie d`exposition	Locaux aigus	Systém aigus	Locaux	Systém	Locaux aigus	Systém aigus		Systém
voic a expedition	_ccaan a.gac		chroniques	chroniques				
	200dan digao	8 mg/kg bw/d	chroniques	chroniques 8 mg/kg bw/d			chroniques	chroniques
Orale Inhalation	50 mg/m3	50 mg/m3	chroniques 50 mg/m3	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3	260 mg/m3	260 mg/m3	chroniques 260 mg/m3	260 mg/m3
Orale Inhalation			·	8 mg/kg bw/d	260 mg/m3	260 mg/m3 40 mg/kg bw/d		
Drale nhalation		50 mg/m3	·	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3	260 mg/m3	40 mg/kg		260 mg/m 40 mg/kg
Drale  nhalation Dermique		50 mg/m3	·	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3	260 mg/m3	40 mg/kg		260 mg/m 40 mg/kg
Drale  nhalation Dermique  sobutane Valeur limite de seuil		50 mg/m3	·	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3	260 mg/m3	40 mg/kg		260 mg/m 40 mg/kg
Drale  nhalation Dermique  sobutane Valeur limite de seuil	50 mg/m3	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d	·	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d	260 mg/m3	40 mg/kg bw/d	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Orale Inhalation Dermique Isobutane Valeur limite de seuil	50 mg/m3	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d	·	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d	260 mg/m3	40 mg/kg bw/d	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Orale Inhalation Dermique Isobutane Valeur limite de seuil Type	50 mg/m3	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d	50 mg/m3	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min		40 mg/kg bw/d	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Orale  Inhalation Dermique  Sobutane Valeur limite de seuil  Type	50 mg/m3	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d	50 mg/m3	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min		40 mg/kg bw/d	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Drale  nhalation Dermique  sobutane /aleur limite de seuil  TLV-ACGIH  Acétate d'isobutyle	50 mg/m3	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d	50 mg/m3	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min		40 mg/kg bw/d	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Drale  nhalation Dermique  sobutane Valeur limite de seuil  TLV-ACGIH  Acétate d'isobutyle Valeur limite de seuil	50 mg/m3	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d	50 mg/m3	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min		40 mg/kg bw/d	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Drale  nhalation Dermique  sobutane Valeur limite de seuil  TLV-ACGIH  Acétate d'isobutyle Valeur limite de seuil	50 mg/m3	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d TWA/8h mg/m3	50 mg/m3	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3		Notes / Observat	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Drale  nhalation Dermique  sobutane Valeur limite de seuil  TLV-ACGIH  Acétate d'isobutyle Valeur limite de seuil	50 mg/m3	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d TWA/8h mg/m3	50 mg/m3	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3		40 mg/kg bw/d  Notes / Observat	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Drale  Inhalation Dermique  Isobutane Valeur limite de seuil  TLV-ACGIH  Acétate d'isobutyle Valeur limite de seuil  Type	50 mg/m3	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d TWA/8h	50 mg/m3  ppm 800	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3	ppm	Notes / Observat	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Drale  nhalation Dermique  Sobutane Valeur limite de seuil  Type  TLV-ACGIH  Acétate d'isobutyle Valeur limite de seuil  Type	50 mg/m3  état	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  TWA/8h  TWA/8h  mg/m3	50 mg/m3  ppm 800	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3	ppm	Notes / Observat	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Drale Inhalation Dermique  Sobutane Valeur limite de seuil  FLV-ACGIH  Acétate d'isobutyle Valeur limite de seuil  Fype  FLV AGW	6tat  CZE	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  TWA/8h  TWA/8h  TWA/8h  mg/m3  950	ppm 800 ppm 196,65	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200	ppm ppm 248,4	Notes / Observat	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Drale  nhalation Dermique  sobutane /aleur limite de seuil Type  TLV-ACGIH  Acétate d'isobutyle /aleur limite de seuil Type  TLV  AGW //LA	état  état  CZE  DEU	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d TWA/8h mg/m3 950 300	ppm 800 ppm 196,65	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200	ppm ppm 248,4	Notes / Observat	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Drale Inhalation Dermique Isobutane Valeur limite de seuil TV-ACGIH  Acétate d'isobutyle Valeur limite de seuil Type  TLV AGW VLEP	état  état  CZE  DEU  ESP	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  TWA/8h  TWA/8h  TWA/8h  mg/m3  950  300  724	ppm 800 ppm 196,65 62 150	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  1200 600 (C)	ppm ppm 248,4 124 (C)	Notes / Observat	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Drale  nhalation Dermique  sobutane Valeur limite de seuil Type  FLV-ACGIH  Acétate d'isobutyle Valeur limite de seuil Type  FLV  AGW VLA VLEP FLV	état  état  CZE  DEU  ESP  FRA	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d TWA/8h mg/m3 950 300 724 710	ppm 800 ppm 196,65 62 150	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min mg/m3 1200 600 (C)	ppm  ppm  248,4  124 (C)	Notes / Observat	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Orale Inhalation Dermique Isobutane Valeur limite de seuil Type TLV-ACGIH Acétate d'isobutyle Valeur limite de seuil Type TLV AGW VLA VLEP TLV AKK	état  état  état  CZE  DEU  ESP  FRA  GRC	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d TWA/8h mg/m3 950 300 724 710 950	ppm 800 ppm 196,65 62 150	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3 1200 600 (C)  940 950	ppm  ppm  248,4  124 (C)	Notes / Observat	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg
Orale Inhalation Dermique Isobutane Valeur limite de seuil Type  TLV-ACGIH  Acétate d'isobutyle Valeur limite de seuil Type  TLV AGW VLA VLEP TLV AK VLEP VLE	état  état  CZE  DEU  ESP  FRA  GRC  HUN	50 mg/m3 8 mg/kg bw/d TWA/8h mg/m3 950 300 724 710 950 241	ppm 800 ppm 196,65 62 150 200	8 mg/kg bw/d 50 mg/m3 8 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3 1200 600 (C)  940 950 723	ppm 248,4 124 (C)	Notes / Observat	260 mg/m3	260 mg/m 40 mg/kg

	FIRST BLAC	CK SAT 50	00ml			Imprin Page	/11/2022 nè le 09/03/2023 n. 12/32 lace la révision:24	(du: 26/08/2021)
NDS/NDSCh	POL	240		720				
NPEL	SVK	241	50	723	150			
WEL	GBR	724	150	903	187			
OEL	EU	241	50	723	150			
TLV-ACGIH			50		150			
Concentration prévue sans	effet sur l`environnemen	t - PNEC						
/aleur de référence en eau	douce			170	μg/l			
/aleur de référence en eau	de mer			17	μg/l			
/aleur de référence pour sé	diments en eau douce			877	μg/l	kg/d		
/aleur de référence pour sé	diments en eau de mer			87,7	μg/l			
/aleur de référence pour le				200	mg/			
Valeur de référence pour la	_			75,5	μg/l			
anté – Niveau dérivé sans effe	et - DNEL / DMEL  Effets sur les  consommateur s				Effets sur les travailleurs			
Voie d`exposition	Locaux aigus	Systém aigus	Locaux chroniques	Systém chroniques	Locaux aigus	Systém aigus	Locaux chroniques	Systém chroniques
Orale		5 mg/kg bw/d	cinoriiques	5 mg/kg bw/d			omornques	critoriiques
nhalation	300 mg/m3		35,7 mg/m3	35,7 mg/m3	600 mg/m3	600 mg/m3	300 mg/m3	300 mg/m3
Dermique	NPI	5 mg/kg bw/d	NPI	5 mg/kg bw/d	NPI	10 mg/kg bw/d	NPI	10 mg/kg bw/d
2-Butoxyéthanol /aleur limite de seuil Type	état	TWA/8h		STEL/15min		Notes / Observation	ns	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
ΓLV	CZE	100	20,4	200	40,8	PEAU		
AGW	DEU	49	10	98 (C)	20 (C)	PEAU		
MAK VLA	DEU ESP	49 98	10 20	98 245	20 50	PEAU PEAU	Hinweis	
/LEP	FRA	49	10	245	50	PEAU		
TLV	GRC	120	25	240		FLAU		
AK	HUN		25	246		PEAU		
VLEP	ITA	98	20	246	50	PEAU		
/LE	PRT	98	20	246	50	PEAU		
NDS/NDSCh	POL	98	20	200		PEAU		
NPEL	SVK	98	20	246	50	PEAU		
WEL	GBR	123	25	246	50	PEAU		
	EU	98	20	246	50	PEAU		
		97	20	<b>∠</b> ∓0		LAU		
DEL		0.						
DEL TLV-ACGIH	effet sur l'environnemen	t - PNFC						
DEL FLV-ACGIH Concentration prévue sans		t - PNEC		8.8	ma	1		
DEL TLV-ACGIH Concentration prévue sans /aleur de référence en eau	douce	t - PNEC		8,8	mg/			
DEL  TLV-ACGIH  Concentration prévue sans  Valeur de référence en eau  Valeur de référence en eau	douce de mer	t - PNEC		880	μg/	1		
DEL TLV-ACGIH Concentration prévue sans Valeur de référence en eau Valeur de référence pour sé Valeur de référence pour l'e	douce de mer diments en eau douce			*	μg/	l kg/d		

Valeur de référence pour les microorga  Valeur de référence pour la chaîne alir  Valeur de référence pour la catégorie t  Santé -  Niveau dérivé sans effet - DNEL  Eff Corr S  Voie d'exposition Lor  Orale  Inhalation 14' Dermique VN  éthylbenzène  Valeur limite de seuil  Type éta  TLV CZ  AGW DE  MAK DE  VLA ES  VLEP FR  TLV GR  AK HL  VLEP ITA  VLE PR  NDS/NDSCh PC  NPEL SV	ganismes STP imentaire (emp iterrestre  L / DMEL ffets sur les onsommateur ocaux aigus  47 mg/m3 ND  tat EU SP RA GRC UN TA	Systém aigus 26,7 mg/kg bw/d 426 mg/m3 89 mg/kg bw/d  TWA/8h  mg/m3 200 88 88 441 88,4 435 442		463 20 2,33  Systém chroniques 6,3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3 500 176 176 884 442 545	mg/mg/mg/mg/ Fffets sur les travailleurs Locaux aigus  246 mg/m3 VND  ppm 113,5 40 40 200 100 125	Page Remp	NPI NPI	Systém chroniques 98 mg/m3 125 mg/kg bw/d
Valeur de référence pour la chaîne alir Valeur de référence pour la catégorie t Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL Eff cor s Voie d'exposition Lor Orale Inhalation 14* Dermique VN  éthylbenzène Valeur limite de seuil Type éta  TLV CZ AGW DE MAK DE VLEP FR TLV GR AK HL VLEP ITA VLEP ITA VLEP PC NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE COncentration prévue sans effet sur l'e	imentaire (emp terrestre  L/DMEL ffets sur les consommateur cocaux aigus  47 mg/m3 ND  tat  ZE EU EU SP RA GRC UN TA	Systém aigus 26,7 mg/kg bw/d 426 mg/m3 89 mg/kg bw/d  TWA/8h  mg/m3 200 88 88 441 88,4 435 442	Locaux chroniques  NPI NPI  ppm 45,4 20 20 100 20	20 2,33  Systém chroniques 6,3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3 500 176 176 176 884 442 545	mg/ mg/ mg/ Effets sur les travailleurs Locaux aigus  246 mg/m3 VND  ppm 113,5 40 40 200 100	Systém aigus  1091 mg/m3 89 mg/kg bw/d  Notes / Observation  PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU	NPI NPI	98 mg/m3 125 mg/kg
Valeur de référence pour la chaîne alir Valeur de référence pour la catégorie t Santé - Niveau dérivé sans effet - DNEL Eff cor s Voie d'exposition Lor Orale Inhalation 14* Dermique VN  éthylbenzène Valeur limite de seuil Type éta  TLV CZ AGW DE MAK DE VLA ES VLEP FR TLV GR AK HL VLEP ITA VLEP ITA VLE PR NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE CONCENTRATION OF SUR LE CONCENTRATION OF SUR LE COL EU TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'e	imentaire (emp terrestre  L/DMEL ffets sur les consommateur cocaux aigus  47 mg/m3 ND  tat  ZE EU EU SP RA GRC UN TA	Systém aigus 26,7 mg/kg bw/d 426 mg/m3 89 mg/kg bw/d  TWA/8h  mg/m3 200 88 88 441 88,4 435 442	Locaux chroniques  NPI NPI  ppm 45,4 20 20 100 20	2,33  Systém chroniques 6,3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3 500 176 176 884 442 545	mg/ mg/ mg/ Effets sur les travailleurs Locaux aigus  246 mg/m3 VND  ppm 113,5 40 40 200 100	Systém aigus  1091 mg/m3 89 mg/kg bw/d  Notes / Observation  PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU	NPI NPI	98 mg/m3 125 mg/kg
Valeur de référence pour la catégorie te Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL Eff con S Voie d'exposition Lor Orale Inhalation 14: Dermique VN  éthylbenzène Valeur limite de seuil Type éta  TLV CZ AGW DE MAK DE WLA ES VLEP FR TLV GR AK HU VLEP ITA VLEP PR NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE Concentration prévue sans effet sur l'é	terrestre  L / DMEL  ffets sur les consommateur  ocaux aigus  47 mg/m3  ND  tat  ZE  EU  SP  RA  GRC  UN  TA	Systém aigus 26,7 mg/kg bw/d 426 mg/m3 89 mg/kg bw/d  TWA/8h  mg/m3 200 88 88 441 88,4 435 442	Locaux chroniques  NPI NPI  ppm 45,4 20 20 100 20	Systém chroniques 6,3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 500 176 176 884 442 545	ppm 113,5 40 200 100	Systém aigus  1091 mg/m3 89 mg/kg bw/d  Notes / Observation  PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU	NPI NPI	98 mg/m3 125 mg/kg
Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL Eff con s Voie d'exposition Lor Orale Inhalation 14' Dermique VN  éthylbenzène Valeur limite de seuil TLV CZ AGW DE MAK DE VLA ES VLEP FR TLV GR AK HL VLEP VLEP ITA VLE PR NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE COL EU TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'e	L / DMEL  Iffets sur les consommateur  ocaux aigus  47 mg/m3  ND  Itat  EU  SP  RA  GRC  UN  TA	26,7 mg/kg bw/d 426 mg/m3 89 mg/kg bw/d TWA/8h mg/m3 200 88 88 441 88,4 435 442	PPM 45,4 20 20 100 20	Systém chroniques 6,3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 500 176 176 884 442 545	Effets sur les travailleurs  Locaux aigus  246 mg/m3  VND  ppm  113,5  40  40  200  100	Notes / Observation PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU	NPI NPI	98 mg/m3 125 mg/kg
Voie d'exposition Lor  Voie d'exposition Lor  Orale  Inhalation 14: Dermique VN  éthylbenzène  Valeur limite de seuil  TLV CZ  AGW DE  MAK DE  VLEP FR  TLV GR  AK HL  VLEP ITA  VLEP VLE PR  NDS/NDSCh PC  NPEL SV  WEL GE  COL EU  TLV-ACGIH  Concentration prévue sans effet sur l'e	ffets sur les onsommateur ocaux aigus de la commateur ocau	26,7 mg/kg bw/d 426 mg/m3 89 mg/kg bw/d TWA/8h mg/m3 200 88 88 441 88,4 435 442	PPM 45,4 20 20 100 20	chroniques 6,3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3 500 176 176 884 442 545	travailleurs  Locaux aigus  246 mg/m3  VND  ppm  113,5  40  40  200  100	Notes / Observation PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU	NPI NPI	98 mg/m3 125 mg/kg
Voie d'exposition Lor Orale Inhalation 14: Dermique VN  éthylbenzène Valeur limite de seuil Type éta  TLV CZ AGW DE MAK DE VLA ES VLEP FR TLV GR AK HU VLEP ITA VLE PR NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'e	47 mg/m3 ND  tat  ZE EU EU SP RA GRC	26,7 mg/kg bw/d 426 mg/m3 89 mg/kg bw/d TWA/8h mg/m3 200 88 88 441 88,4 435 442	PPM 45,4 20 20 100 20	chroniques 6,3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3 500 176 176 884 442 545	246 mg/m3 VND  ppm 113,5 40 40 200 100	Notes / Observation PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU	NPI NPI	98 mg/m3 125 mg/kg
Inhalation 14' Dermique VN  éthylbenzène Valeur limite de seuil  TLV CZ  AGW DE  MAK DE  VLEP FR  TLV GR  AK HL  VLEP ITA  VLEP PR  NDS/NDSCh PC  NPEL SV  WEL GE  COEL EU  TLV-ACGIH  Concentration prévue sans effet sur l'é	tat  ZE EU EU SP RA GRC UN	bw/d 426 mg/m3 89 mg/kg bw/d  TWA/8h  mg/m3 200 88 88 441 88,4 435 442	PPM 45,4 20 20 100 20	6,3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d STEL/15min mg/m3 500 176 176 884 442 545	PPM 113,5 40 40 200 100	Notes / Observation PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU	NPI NPI	98 mg/m3 125 mg/kg
Éthylbenzène       VAI         Valeur limite de seuil       Type         Éthylbenzène       éta         Valeur limite de seuil       Type         Éta       Tupe         Éta       Exemple de la complexión de la comple	tat  ZE EU EU SP RA GRC UN	426 mg/m3 89 mg/kg bw/d TWA/8h mg/m3 200 88 88 441 88,4 435	ppm 45,4 20 20 100 20	59 mg/m3 75 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3 500 176 176 884 442 545	PPM 113,5 40 40 200 100	Notes / Observation PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU	NPI	125 mg/kg
Éthylbenzène       VN         Valeur limite de seuil       Type       éta         TLV       CZ         AGW       DE         MAK       DE         VLA       ES         VLEP       FR         TLV       GR         AK       HU         VLEP       ITA         VLE       PR         NDS/NDSCh       PC         NPEL       SV         WEL       GE         OEL       EU         TLV-ACGIH       Concentration prévue sans effet sur l'ée	tat  ZE EU EU SP RA GRC UN	89 mg/kg bw/d  TWA/8h  mg/m3  200  88  88  441  88,4  435  442	ppm 45,4 20 20 100 20	75 mg/kg bw/d  STEL/15min  mg/m3  500  176  176  442  545	PPM 113,5 40 40 200 100	Notes / Observation PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU	NPI	125 mg/kg
Valeur limite de seuil Type éta  TLV CZ AGW DE MAK DE VLA ES VLEP FR TLV GR AK HU VLEP ITA VLE PR NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'é	ZE EU EU SP RA ERC UN	mg/m3 200 88 88 441 88,4 435 442	45,4 20 20 100 20	mg/m3 500 176 176 884 442 545	113,5 40 40 200 100	PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU	ons	
TLV CZ AGW DE MAK DE VLA ES VLEP FR TLV GF AK HL VLEP ITA VLE PR NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE OEL EU TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'e	ZE EU EU SP RA ERC UN	mg/m3 200 88 88 441 88,4 435 442	45,4 20 20 100 20	mg/m3 500 176 176 884 442 545	113,5 40 40 200 100	PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU	ons	
AGW DE  MAK DE  VLA ES  VLEP FR  TLV GR  AK HU  VLEP ITA  VLE PR  NDS/NDSCh PC  NPEL SV  WEL GE  TLV-ACGIH  Concentration prévue sans effet sur l'é	EU EU SP RA ERC UN	200 88 88 441 88,4 435 442	45,4 20 20 100 20	500 176 176 176 884 442 545	113,5 40 40 200 100	PEAU PEAU PEAU PEAU PEAU		
AGW DE  MAK DE  VLA ES  VLEP FR  TLV GR  AK HU  VLEP ITA  VLE PR  NDS/NDSCh PC  NPEL SV  WEL GE  TLV-ACGIH  Concentration prévue sans effet sur l'é	EU EU SP RA ERC UN	88 88 441 88,4 435 442	20 20 100 20	176 176 884 442 545	40 40 200 100	PEAU PEAU PEAU PEAU		
MAK DE VLA ES VLEP FR TLV GR AK HU VLEP ITA VLE PR NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'e	SP RA RC UN	88 441 88,4 435 442	20 100 20	176 884 442 545	40 200 100	PEAU PEAU PEAU		
VLA ES VLEP FR TLV GF AK HU VLEP ITA VLE PR NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE OEL EU TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'é	RA RC UN	441 88,4 435 442	100	884 442 545	200	PEAU PEAU		
VLEP FR TLV GR AK HU VLEP ITA VLE PR NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE OEL EU TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'é	RA FRC IUN	88,4 435 442	20	442 545	100	PEAU		
TLV GR AK HU VLEP ITA VLE PR NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE OEL EU TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'é	RC IUN TA	435 442		545				
AK HU VLEP ITA VLE PR NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE OEL EU TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'é	UN TA	442	100		125	DΕΔΙΙ		
VLEP ITA  VLE PR  NDS/NDSCh PC  NPEL SV  WEL GE  OEL EU  TLV-ACGIH  Concentration prévue sans effet sur l'é	Ā			884		DΕΔΙΙ		
VLE PR NDS/NDSCh PC NPEL SV WEL GE OEL EU TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'é		442				I LAU		_
NDS/NDSCh PC  NPEL SV  WEL GE  OEL EU  TLV-ACGIH  Concentration prévue sans effet sur l'é			100	884	200	PEAU		
NPEL SV WEL GE OEL EU TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'é	RT	442	100	884	200	PEAU		
WEL GE  OEL EU  TLV-ACGIH  Concentration prévue sans effet sur l'é	OL	200		400		PEAU		
OEL EU TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l'é	VK	442	100	884	200	PEAU		
TLV-ACGIH Concentration prévue sans effet sur l`e	iBR	441	100	552	125	PEAU		
Concentration prévue sans effet sur l`e	U	442	100	884	200	PEAU		
· ·		87	20					
Valeur de référence en eau douce	`environnemen	t - PNEC						
valeur de reference en eau douce				100	μg/l			
Valeur de référence en eau de mer				55	μg/l			
Valeur de référence pour sédiments er	en eau douce			13,7	mg/	kg/d		
Valeur de référence pour sédiments er	en eau de mer			1,37	mg/	kg/d		
Valeur de référence pour l'eau, écoule	ement intermitte	ent		55	μg/l			
Valeur de référence pour les microorga	ganismes STP			9,6	mg/	1		
Valeur de référence pour la chaîne alir	imentaire (emp	oisonnement seco	ondaire)	20	mg/	kg		
Valeur de référence pour la catégorie t	terrestre			2,68	mg/	kg/d		
	L / DMEL ffets sur les onsommateur				Effets sur les travailleurs			
Voie d`exposition Loc	ocaux aigus	Systém aigus	Locaux chroniques	Systém chroniques	Locaux aigus	Systém aigus	Locaux chroniques	Systém chroniques

#### Revision n. 25 du 10/11/2022 Imprimè le 09/03/2023 FIRST BLACK SAT 500ml Page n. 14/32 Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021) Orale NPI 1,6 mg/kg 16 hw/d Inhalation NPI VND NPI 15 mg/m3 293 mg/m3 VND NPI 77 mg/m3 Dermique NPI NPI NPI NPI NPI 180 mg/kg bw/d Éthanol Valeur limite de seuil état TWA/8h STEL/15min Notes Туре Observations mg/m3 mg/m3 ppm ppm TLV CZE 1000 522 3000 1566 AGW DEU 380 200 1520 800 MAK DEU 380 200 1520 800 VLA **FSP** 1910 1000 VLEP FRA 1900 1000 9500 5000 TLV GRC 1900 1000 HUN 1900 3800 ΑK NDS/NDSCh POL 1900 NPFI 1000 SVK 500 1920 960 WEL 1000 GBR 1920 TLV-ACGIH 1884 1000 Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC Valeur de référence en eau douce 960 μg/l Valeur de référence en eau de mer 790 μg/l Valeur de référence pour sédiments en eau douce 3.6 mg/kg/d Valeur de référence pour sédiments en eau de mer 2,9 mg/kg/d 2,75 Valeur de référence pour l'eau, écoulement intermittent mg/l 580 Valeur de référence pour les microorganismes STP mg/l Valeur de référence pour la chaîne alimentaire (empoisonnement secondaire) 380 mg/kg Valeur de référence pour la catégorie terrestre 630 μg/kg/d Santé -Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL Effets sur les Effets sur les travailleurs consommateur Voie d`exposition Locaux aigus Locaux Systém Locaux Systém Systém aigus Locaux aigus Systém aigus chroniques chroniques chroniques chronique Orale NPI 87 mg/kg 87 bw/d Inhalation NPI NPI 114 mg/m3 1900 mg/m3 NPI NPI 950 mg/m3 950 mg/m3 206 mg/kg NPI NPI NPI 343 mg/kg Dermique NPI bw/d bw/d Alcool Isopropylique Valeur limite de seuil TWA/8h STEL/15min Notes Type état Observations mg/m3 ppm mg/m3 ppm TI V C7F 500 200 1000 400 AGW DEU 500 200 1000 400 MAK DEU 500 200 1000 400

### | Revision n. 25 | du 10/11/2022 | Imprimè le 09/03/2023 | Page n. 15/32 | Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

VLA	ESP	500	200	1000	400		
VLEP	FRA			980	400		
TLV	GRC	500	200	1000	400		
AK	HUN	500		1000		PEAU	
NDS/NDSCh	POL	900		1200		PEAU	
NPEL	SVK	500	200	1000	400		
WEL	GBR	999	400	1250	500		
TLV-ACGIH		492	200	983	400		
Concentration prévue sai	ns effet sur l`environne	ment - PNEC					
Valeur de référence en eau douce			140,9		mg/l		
Valeur de référence en eau de mer				140,9		mg/l	
Valeur de référence pour sédiments en eau douce				552		mg/kg/d	
Valeur de référence pour sédiments en eau de mer				552		mg/kg/d	
Valeur de référence pour l'eau, écoulement intermittent				140,9		mg/l	
Valeur de référence pour les microorganismes STP				2,251		g/l	
Valeur de référence pour la chaîne alimentaire (empoisonnement secondaire)				160		mg/kg	
Valeur de référence pour la catégorie terrestre				28		mg/kg/d	

#### Santé -

Niveau dérivé sans effet	- DNEL / DMEL  Effets sur les  consommateur s				Effets sur les travailleurs			
Voie d`exposition	Locaux aigus	Systém aigus	Locaux chroniques	Systém chroniques	Locaux aigus	Systém aigus	Locaux chroniques	Systém chroniques
Orale	VND	VND	VND	26 mg/kg bw/d	VND	VND	VND	VND
Inhalation	VND	VND	VND	89 mg/m3	VND	VND	VND	500 mg/m3
Dermique	VND	VND	VND	319 mg/kg bw/d	VND	VND	VND	888 mg/kg

### Légende:

(C) = CEILING ; INHALA = Part inhalable ; RESPIR = Part respirable ; THORAC = Part thoracique.

VND = danger identifié mais aucune valeur DNEL/PNEC disponible ; NEA = aucune exposition prévue ; NPI = aucun danger identifié ; LOW = danger faible ; MED = danger moyen ; HIGH = danger élevé.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Le recours à des mesures techniques appropriées devant toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle, veiller à assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail par le biais d'un système d'aspiration approprié.

Pour le choix des dispositifs de protection individuelle au besoin demander conseil aux fournisseurs de substances chimiques.

Les dispositifs de protection individuelle doivent être marqués du label de certification CE qui atteste leur conformité aux normes en vigueur.

Prévoir une douche d'urgence avec accessoires de lavage du visage et des yeux.

### PROTECTION DES MAINS

Non indispensable.

#### PROTECTION DES PEAU

Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie I (réf. Règlement 2016/425 et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 16/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

#### PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de porter des lunettes de protection hermétiques (réf. norme EN 166).

#### PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

En cas de dépassement de la valeur limite (ex. TLV-TWA) de la substance ou d'une ou de plusieurs des substances présentes dans le produit, il est recommandé de faire usage d'un masque doté de filtre de type AX combiné à un filtre de type P (réf. norme EN 14387).

L'utilisation de moyens de protection des voies respiratoires est nécessaire dans le cas où les mesures techniques adoptées ne seraient pas suffisantes pour limiter l'exposition du personnel aux valeurs de seuil prises en compte. La protection offerte par les masques est toutefois limitée.

#### CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.

### RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés	Valeur	Informations
Etat Physique	aérosol	
Couleur	divers	
Odeur	caractéristique de solvant	
Point de fusion ou de congélation	pas disponible	
Point initial d`ébullition	pas disponible	
Inflammabilité	gaz inflammable	
Limite inférieur d'explosion	pas disponible	
Limite supérieur d'explosion	pas disponible	
Point d`éclair	< 0 °C	
Température d'auto-inflammabilité	pas disponible	
Température de décomposition	pas disponible	
рН	pas disponible	
Viscosité cinématique	10`` - 13`` Coppa Ford	
Solubilité	insoluble dans l'eau	
Coefficient de partage: n-octanol/eau	pas disponible	
Pression de vapeur	pas disponible	
Densité et/ou densité relative	0,72 ÷ 0,76 kg/l	
Densité de vapeur relative	pas disponible	
Caractéristiques des particules	pas applicable	

### 9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Informations pas disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

VOC (Directive 2004/42/CE) : 95,20 % - 704,48 g/litre VOC (carbone volatil) 60,65 % - 448,85 g/litre

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 17/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

Propriétés explosives non applicable
Propriétés comburantes non applicable

#### RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

Acétate de N-butyle

Se décompose au contact de: eau.

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage. Au contact de: agents oxydants forts.

Au contact de l'air, peut produire lentement des peroxydes qui explosent par augmentation de la température.

Acétate d'isobutyle

Se décompose sous l'effet de la chaleur. Attaque différents types de matières plastiques.

2-Butoxyéthanol

Se décompose sous l'effet de la chaleur.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions d'utilisation et de stockage normales, aucune réaction dangereuse n'est prévisible.

Acétate de N-butyle

Risque d'explosion au contact de: agents oxydants forts. Peut réagir dangereusement avec: hydroxides alcalins, tert-butoxide de potassium. Forme des mélanges explosifs avec: air.

Xylène (Mélange d'isomères)

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.Réagit violemment avec: forts oxydants,acides forts,acide nitrique,perchlorates.Peut former des mélanges explosifs avec: air.

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Peut réagir violemment avec: substances oxydantes, acides forts, métaux alcalins.

Acétate d'isobutyle

Risque d'explosion au contact de: agents oxydants forts. Peut réagir violemment avec: hydroxides alcalins, tert-butoxide de potassium. Forme des

# Revision n. 25 du 10/11/2022 Imprimè le 09/03/2023 FIRST BLACK SAT 500ml Page n. 18/32 Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021) mélanges explosifs avec: air. 2-Butoxyéthanol Peut réagir dangereusement avec: aluminium, agents oxydants. Forme des peroxydes avec: air. éthylbenzène Réagit violemment avec: forts oxydants.Attaque différents types de matières plastiques.Peut former des mélanges explosifs avec: air. 10.4. Conditions à éviter Éviter le réchauffement. Acétate de N-butyle Éviter l'exposition à: humidité, sources de chaleur, flammes nues. Acétate d'isobutyle Éviter l'exposition à: sources de chaleur, flammes nues. 2-Butoxyéthanol Éviter l'exposition à: sources de chaleur, flammes nues. 10.5. Matières incompatibles Réducteurs et oxydants forts, bases et acides forts, matériaux à haute température. Acétate de N-butyle Incompatible avec: eau, nitrates, forts oxydants, acides, alcalis, zinc. Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Incompatible avec: substances oxydantes, acides forts, métaux alcalins. Acétate d'isobutyle Incompatible avec: forts oxydants, nitrates, acides forts, bases fortes. 2-Butoxyéthanol Ne pas laisser à proximité de: forts oxydants. 10.6. Produits de décomposition dangereux

2-Butoxyéthanol

éthylbenzène

Peut dégager: hydrogène.

### 

Peut dégager: méthane, styrène, hydrogène, éthane.

### **RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques**

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) no 1272/2008

Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

La principale voie d'entrée est la voie cutanée, la voie respiratoire étant moins importante, compte tenu de la basse tension de vapeur du produit.

Informations sur les voies d'exposition probables

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Acétate de N-butyle

TRAVAILLEURS: inhalation; contact avec la peau.

Xylène (Mélange d'isomères)

TRAVAILLEURS: inhalation; contact avec la peau.

POPULATION: ingestion d'aliments ou d'eau contaminés; inhalation d'air ambiant.

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

TRAVAILLEURS: inhalation; contact avec la peau.

Méthanol

TRAVAILLEURS: inhalation; contact avec la peau.

POPULATION: ingestion de nourriture et d'eau contaminés; contact avec la peau de produits contenant la substance.

éthylbenzène

TRÁVAILLEURS: inhalation; contact avec la peau.

POPULATION: ingestion de nourriture et d`eau contaminés; contact avec la peau de produits contenant la substance.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Acétate de N-butyle

Chez l'homme, les vapeurs de la substance provoque une irritation des yeux et du nez. En cas d'exposition répétée, provoque irritation cutanée, dermatose (accompagnée de sécheresse et de gerçures) et kératite.

Xylène (Mélange d'isomères)

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 20/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

Action toxique sur le système nerveux central (encéphalopathies); action irritante sur la peau, la conjonctive, la cornée et le système respiratoire.

#### Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Au-delà de 100 ppm, provoque une irritation des muqueuses oculaires, nasales et oropharyngées. A 1000 ppm, on note des troubles de l'équilibre et une irritation intense des yeux. Les examens cliniques et biologiques effectués sur des volontaires exposés n'ont fait apparaître aucune anomalie. L'acétate produit une irritation cutanée et oculaire majeure par contact direct. Aucun effet chronique sur l'homme n'a été observé (INCR, 2010).

#### Méthanol

La dose minimale mortelle pour l'homme par ingestion est considérée comme comprise entre 300 et 1000 mg/kg. L'ingestion de 4-10 ml de la substance peut provoquer chez l'homme adulte la cécité permanente (IPCS).

#### éthylbenzène

Comme les homologues du benzène, peut exercer une action aiguë sur le système nerveux central, avec dépression, narcose, souvent précédée de vertiges et associée à une céphalée (Ispesl). Irritant pour la peau, la conjonctive et l'appareil respiratoire.

#### Effets interactifs

#### Acétate de N-butyle

A été recensé, chez un ouvrier de 33 ans, un cas d'intoxication aiguë lors d'une opération de nettoyage d'un réservoir avec un produit contenant des xylènes, de l'acétate de butyle et de l'acétate de glycol éthylénique. Le sujet présentait: irritation conjonctivale et irritation de la trachée respiratoire, somnolence et troubles de la coordination des mouvements; symptômes qui se sont résorbés au bout de 5 heures. Les symptômes sont attribués à un empoisonnement aux xylènes mixtes et à l'acétate de butyle, avec éventuel effet synergique responsable des effets neurologiques. Des cas de kératite vacuolaire ont été observés chez des travailleurs exposés à un mélange de vapeurs d'acétate de butyle et d'isobutanol, sans certitude quant à la responsabilité d'un solvant particulier (INRC, 2011).

### Xylène (Mélange d'isomères)

La consommation d'alcool interfère avec le métabolisme de la substance et l'inhibe. La consommation d'éthanol (0,8 g / kg) avant une exposition de 4 heures aux vapeurs de xylènes (145 et 280 ppm) entraîne une diminution de 50% de l'excrétion d'acide métilippurique, tandis que la concentration sanguine de xylènes augmente d'environ 1,5 à 2 fois. Dans le même temps, il y a une augmentation des effets secondaires secondaires de l'éthanol. Le métabolisme des xylènes est amélioré par les inducteurs enzymatiques de type phénobarbital et 3-méthyl-colanthrène. L'aspirine et les xylènes inhibent mutuellement leur conjugaison avec la glycine, ce qui entraîne une diminution de l'excrétion urinaire de l'acide métilippurique. D'autres produits industriels peuvent interférer avec le métabolisme des xylènes.

#### TOXICITÉ AIGUË

ATE (Inhalation - aérosols / poussières) du mélange: > 5 mg/l
ATE (Oral) du mélange: >2000 mg/kg
ATE (Dermal) du mélange: >2000 mg/kg

#### Acétate de méthyle

 LD50 (Dermal):
 2000 mg/kg bw rat

 LD50 (Oral):
 6482 mg/kg rat

 LC50 (Inhalation vapeurs):
 49,2 mg/l/4h rabbit

### Acétate de N-butyle

 LD50 (Dermal):
 > 5000 mg/kg rabbit

 LD50 (Oral):
 > 10000 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalation vapeurs):
 0,74 mg/l/4h Rat

Revision n. 25 du 10/11/2022

Page n. 21/32

Imprimè le 09/03/2023

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

Propane

LC50 (Inhalation aérosols/poussières): 800000 ppm 15 min

Butane

LC50 (Inhalation aérosols/poussières): > 1442,738 mg/l/15min rat

Xylène (Mélange d'isomères)

 $\begin{array}{lll} \mbox{LD50 (Dermal):} & > 1700 \mbox{ mg/kg rabbit} \\ \mbox{LD50 (Oral):} & > 3000 \mbox{ mg/kg rat} \\ \mbox{LC50 (Inhalation vapeurs):} & 5000 \mbox{ ppm/4h rat} \\ \end{array}$ 

STA (Inhalation aérosols/poussières): 1,5 mg/l

(donnée utilisée pour le calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange)

Résines de pétrole

LD50 (Oral): 2000 mg/kg

Formiate de méthyle

LD50 (Dermal): 4000 mg/kg bw rat LD50 (Oral): 1500 mg/kg bw rat LC50 (Inhalation vapeurs): 5,2 mg/l/4h rat

STA (Inhalation aérosols/poussières): 1,5 mg/l

(donnée utilisée pour le calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange)

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg Rat LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Rat

LC50 (Inhalation vapeurs): 1805,05 ppm LC0 (4 h) rat

Méthanol

STA (Dermal): 300 mg/kg estimation tirée du tableau 3.1.2 de l'Annexe I du CLP

(donnée utilisée pour le calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange)

LD50 (Oral): 1978 mg/kg bw rat

STA (Oral): 100 mg/kg estimation tirée du tableau 3.1.2 de l'Annexe I du CLP

(donnée utilisée pour le calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange)

LC50 (Inhalation vapeurs): 123,3 mg/l/4h rat STA (Inhalation aérosols/poussières): 0,501 mg/l

(donnée utilisée pour le calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange)

Isobutane

LC50 (Inhalation aérosols/poussières): > 1442,738 mg/l/15min rat

Acétate d'isobutyle

 LD50 (Dermal):
 17400 mg/kg bw rabbit

 LD50 (Oral):
 13413 mg/kg bw rat

 LC50 (Inhalation vapeurs):
 30 mg/l/6h rat

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 22/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

2-Butoxyéthanol

LD50 (Oral): 1200 mg/kg Guinea pig

LC50 (Inhalation vapeurs): 3 mg/l/4h Rat STA (Inhalation aérosols/poussières): 0,501 mg/l

(donnée utilisée pour le calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange)

éthylbenzène

 LD50 (Dermal):
 15354 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 3500 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalation vapeurs):
 17,2 mg/l/4h Rat

#### CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

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

#### LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

Provoque une sévère irritation des yeux

#### SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

### MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

### CANCÉROGÉNICITÉ

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

### Xylène (Mélange d'isomères)

Classé dans le groupe 3 (non classifiable comme cancérogène pour l'homme) par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC). L'EPA (Environmental Protection Agency) des États-Unis affirme que «les données se sont avérées inadéquates pour une évaluation du potentiel cancérogène».

#### éthylbenzène

Classé dans le groupe 2B (potentiellement cancérigène pour l'homme) par l'International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000). Classé dans le groupe D (non classifiable comme cancérigène pour l'homme) par la US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA fichier en

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 23/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

ligne 2014).

#### TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

#### TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

Peut provoquer somnolence ou vertiges

#### TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

#### DANGER PAR ASPIRATION

Exclue puisque l'aérosol ne permet pas l'accumulation dans la bouche d'une quantité significative de produit

### 11.2. Informations sur les autres dangers

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur la santé humaine, en cours d'évaluation.

#### **RUBRIQUE 12. Informations écologiques**

A utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Ne pas disperser le produit dans l'environnement. Si le produit atteint des cours d'eau ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, alerter immédiatement les autorités.

#### 12.1. Toxicité

Résines de pétrole

EC50 - Crustacés 100 mg/l/48h EC50 - Algues / Plantes Aquatiques 100 mg/l/72h

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

NOEC Chronique Crustacés 100 mg/l NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques 1 g/l 4 days

Revision n. 25 du 10/11/2022 Imprimè le 09/03/2023

Page n. 24/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

Butane

LC50 - Poissons > 24,11 mg/l/96h

Propane

LC50 - Poissons 85,82 mg/l/96h EC50 - Crustacés 41,82 mg/l/48h

éthylbenzène

LC50 - Poissons 4,65 mg/l/96h
EC50 - Crustacés 2,1 mg/l/48h
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques 5,15 mg/l/72h
NOEC Chronique Poissons 3,3 mg/l 4 days
NOEC Chronique Crustacés 960 µg/l 7 days
NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques 3,95 mg/l 4 days

Méthanol

LC50 - Poissons 15,4 g/l/96h
NOEC Chronique Poissons 446,7 mg/l 28 days

NOEC Chronique Crustacés 208 mg/l 21 days

2-Butoxyéthanol

LC50 - Poissons 1,474 g/l

EC50 - Crustacés 1,55 g/l

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques 911 mg/l/72h

EC10 Crustacés 134 mg/l 21 days

NOEC Chronique Poissons 100 mg/l 21 days

NOEC Chronique Crustacés 100 mg/l 21 days

NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques 88 mg/l 72 h

Acétate de méthyle

LC50 - Poissons300 mg/l/96hEC50 - Crustacés1,027 g/lEC50 - Algues / Plantes Aquatiques120 mg/l/72hNOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques120 mg/l 72 h

Acétate de N-butyle

LC50 - Poissons 18 mg/l/96h
EC50 - Crustacés 32 mg/l/48h
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques 246 mg/l/72h
NOEC Chronique Crustacés 23,2 mg/l 21 days
NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques 105 mg/l 72 h

Acétate d'isobutyle

LC50 - Poissons 16,6 mg/l/96h

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 25/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

EC50 - Crustacés 24,6 mg/l/48h

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques 321,5 mg/l/72h
NOEC Chronique Crustacés 23,2 mg/l 21 days

NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques 1505 mg/l 72 h

Isobutane

LC50 - Poissons > 24,11 mg/l/96h

Formiate de méthyle

LC50 - Poissons 115 mg/l/96h
EC50 - Crustacés 500 mg/l/48h
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques 1,079 g/l/72h
EC10 Algues / Plantes Aquatiques 131,2 mg/l/72h
NOEC Chronique Poissons 46 mg/l 4 days

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Propane

Global Warming Potential (GWP): 3. Ozone Depletion Potential (ODP): 0.

Acétate de 2-méthoxy-1-mèthyléthyle

Easily biodegradable. It is rapidly oxidized into the air by photochemical reaction.

Xylène (Mélange d'isomères)

Solubilité dans l'eau 100 - 1000 mg/l

Rapidement dégradable

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Solubilité dans l'eau > 10000 mg/l

Rapidement dégradable

Butane

Solubilité dans l'eau 0,1 - 100 mg/l

Rapidement dégradable

Propane

Solubilité dans l'eau 0,1 - 100 mg/l

Rapidement dégradable

éthylbenzène

Solubilité dans l'eau 1000 - 10000 mg/l

Rapidement dégradable

Méthanol

Solubilité dans l'eau 1000 - 10000 mg/l

Rapidement dégradable

2-Butoxyéthanol

Solubilité dans l'eau 1000 - 10000 mg/l

Rapidement dégradable Acétate de méthyle

Solubilité dans l'eau 243500 mg/l

Rapidement dégradable Acétate de N-butyle

Solubilité dans l'eau 5,3 g/l

Rapidement dégradable

Acétate d'isobutyle

Solubilité dans l'eau 1000 - 10000 mg/l

Rapidement dégradable

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 26/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

Isobutane

Rapidement dégradable Formiate de méthyle

Rapidement dégradable

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Xylène (Mélange d'isomères	Xylène	(Mélange	d'isomères
----------------------------	--------	----------	------------

Coefficient de répartition

: n-octanol/eau 3,12 BCF 25,9

Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Coefficient de répartition

: n-octanol/eau 1,2

Butane

Coefficient de répartition

: n-octanol/eau 1,09

Propane

Coefficient de répartition

: n-octanol/eau 1,09

éthylbenzène

Coefficient de répartition

: n-octanol/eau 3,6

Méthanol

Coefficient de répartition

2-Butoxyéthanol

Coefficient de répartition

: n-octanol/eau 0,81

Acétate de méthyle

Coefficient de répartition

: n-octanol/eau 0,18

Acétate de N-butyle

Coefficient de répartition

: n-octanol/eau 2,3 BCF 15,3

Acétate d'isobutyle

Coefficient de répartition

: n-octanol/eau 2,3 BCF 15,3

### | Revision n. 25 | du 10/11/2022 | Imprimè le 09/03/2023 | Page n. 27/32 | Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Xylène (Mélange d'isomères)

Coefficient de répartition

: sol/eau 2,73

Acétate de méthyle

Coefficient de répartition

: sol/eau 0,18

Acétate de N-butyle

Coefficient de répartition

: sol/eau < 3

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

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Informations pas disponibles

### RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur.

L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

Au transport des déchets peut être applicable l'ADR.

EMBALLAGES CONTAMINÉS

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.

Les résidus de produit doivent être considérés comme des déchets dangereux spéciaux.

Les bidons vides, même complètement vidés, ne doivent pas être dispersés dans l'environnement.

Le contenant aérosol surchauffé à une température supérieure à 50 ° C peut éclater même s'il contient un petit résidu de gaz.

L'élimination doit avoir lieu dans un lieu autorisé et conformément aux lois en vigueur.

Le transport des déchets peut être soumis à l'ADR.

Code du catalogue européen des déchets (conteneurs contaminés):

Les aérosols en tant que déchets ménagers sont exclus de l'application de la règle susmentionnée.

L'aérosol épuisé à usage professionnel / industriel peut être classé:

15.01.11 \*: emballages métalliques contenant des matrices solides poreuses dangereuses, y compris des récipients à pression vides.

### **RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport**

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 28/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR / RID, IMDG, IATA:

1950

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR / RID: **AEROSOLS** IMDG: **AEROSOLS** 

IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR / RID:

Classe: 2

Etiquette: 2.1

IMDG:

Classe: 2

Etiquette: 2.1

IATA:

IATA:

Classe: 2

Etiquette: 2.1



### 14.4. Groupe d'emballage

ADR / RID, IMDG, IATA:

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

ADR / RID: IMDG:

IATA: NO

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

NO

NO

ADR / RID: HIN - Kemler: -- Quantités Limitées: 1 L Code de restriction en

Mode

203

203

Mode

tunnels: (D)

d'emballage:

d'emballage:

Special provision: -

IMDG: EMS: F-D, S-U

Cargo:

Pass.:

Quantités Limitées: 1 L

Quantitè

maximale:

150 Kg

Quantitè

maximale: 75

Kg A145, A167, Special provision: A802

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

Informations non pertinentes

	Revision n. 25
	du 10/11/2022
FIRST BLACK SAT 500ml	Imprimè le 09/03/2023
	Page n. 29/32
	Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

### 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

Categorie Seveso - Directive 2012/18/UE	
: P3a	

Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006

<u>Produit</u>

Point 40

Substances contenues

Point 75

Point 69 Méthanol Règ. REACH: 01-2119433307-44-XXXX

Règlement (UE) 2019/1148 - relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

pas applicable

Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances SVHC en pourcentage ≥ à 0,1%.

Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)

Aucune

Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Rotterdam

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Stockholm

Aucune

Contrôles sanitaires

Les travailleurs exposés à cet agent chimique ne doivent pas être soumis à surveillance sanitaire si les résultats de l'évaluation des risques montrent que le risque pour la sécurité et la santé est modéré et que les mesures de la directive 98/24/CE sont suffisantes.

VOC (Directive 2004/42/CE):

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 30/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

Finitions spéciales.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange

des substances indiqués dans la section 3 n'a été effectuée.

### **RUBRIQUE 16. Autres informations**

Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:

Flam. Gas 1A Gaz inflammable, catégorie 1A

Aerosol 1 Aérosol, catégorie 1 Aerosol 3 Aérosol, catégorie 3

Flam. Liq. 1 Liquide inflammable, catégorie 1 Flam. Liq. 2 Liquide inflammable, catégorie 2 Flam. Liq. 3 Liquide inflammable, catégorie 3

Press. Gas (Liq.) Gaz liquéfié

Press. Gas Gaz sous pression

Acute Tox. 3 Toxicité aiguë, catégorie 3

STOT SE 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 1

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, catégorie 4

Asp. Tox. 1 Danger par aspiration, catégorie 1

STOT RE 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 2

Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, catégorie 2 Skin Irrit. 2 Irritation cutanée, catégorie 2

STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3

**Aquatic Chronic 4** Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 4

H220 Gaz extrêmement inflammable. H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H301 Toxique en cas d'ingestion. H311 Toxique par contact cutané. H331 Toxique par inhalation.

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

H302 Nocif en cas d'ingestion. H312 Nocif par contact cutané. H332 Nocif par inhalation.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

d'une exposition prolongée.

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 31/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

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

EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la

pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

#### LÉGENDE:

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration avant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement (CE) 1272/2008
- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- ETA: Estimation Toxicité Aiguë
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bio-accumulant et toxique selon le REACH
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement (CE) 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- VOC: Composé organique volatile
- vPvB: Très persistant et bio-accumulant selon le REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### **BIBLIOGRAPHIE GENERALE:**

- 1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
- 2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
- 3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)
- 4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
- 5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
- 6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP) 7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
- 8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP) 9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
- 10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)
- 11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)
- 12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Règlement (UE) 2019/1148
- 18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)

Revision n. 25 du 10/11/2022

Imprimè le 09/03/2023

Page n. 32/32

Remplace la révision:24 (du: 26/08/2021)

- 21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP) 22. Règlement délégué (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Internet IFA GESTIS
- Site Internet Agence ECHA
- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

#### Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie

2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe

I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe

I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12.

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15.