



POOLSTRIP 4 en 1

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 24/01/2018

Date de révision: 24/01/2018

Version: 1.1

WWW.FASTMSDS.COM

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Article
Nom du produit : POOLSTRIP 4 en 1
Code du produit : 4in1

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs, Utilisation professionnelle, Utilisation industrielle
Utilisation de la substance/mélange : Analyse de l'eau

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

International Chemical Process sarl. (ICP)
37, rue d'Amsterdam
75008 PARIS
France

Tel: 0805140060

Email: contact@poolsan.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +33(0)954112859

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245	
France	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48	
Suisse	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	+41 44 251 51 51	

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.
Fermeture de sécurité pour enfants : Non applicable
Indications de danger détectables au toucher : Non applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable



POOLSTRIP 4 en 1

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
acétate de sodium, trihydrate	(N° CAS) 6131-90-4 (N° CE) 204-823-8	<=10	Aquatic Chronic 3, H412
l'iodure de potassium substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, BG)	(N° CAS) 7681-11-0 (N° CE) 231-659-4	<=1.5	Non classé
acide-édétique, (EDTA)	(N° CAS) 60-00-4 (N° CE) 200-449-4 (N° Index) 607-429-00-8	<=1	Eye Irrit. 2, H319
l'acide citrique	(N° CAS) 77-92-9 (N° CE) 201-069-1	<=1	Eye Irrit. 2, H319
acide acétique	(N° CAS) 64-19-7 (N° CE) 200-580-7 (N° Index) 607-002-00-6 (N° REACH) 01-2119475328-30-XXXX	<=1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

Limites de concentration spécifiques:

Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
acide acétique	(N° CAS) 64-19-7 (N° CE) 200-580-7 (N° Index) 607-002-00-6 (N° REACH) 01-2119475328-30-XXXX	(10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 90) Skin Corr. 1A, H314

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.



POOLSTRIP 4 en 1

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.
Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.
Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

l'iodure de potassium (7681-11-0)		
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (Iode et iodures (vapeur et aérosol); Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h)
Belgique	Valeur seuil (ppm)	0,01 ppm (Iode et iodures (vapeur et aérosol); Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h)
Bulgarie	Nom local	Калиев йодид
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,01 ppm (Iodides; USA; Time-weighted average exposure limit 8 h; TLV - Adopted Value; Inhalable fraction and vapor)
acide acétique (64-19-7)		
UE	Nom local	Acetic acid
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	20 ppm
Autriche	Nom local	Essigsäure
Autriche	MAK (mg/m ³)	25 mg/m ³
Autriche	MAK (ppm)	10 ppm
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	50 mg/m ³
Autriche	MAK Valeur courte durée (ppm)	20 ppm
Belgique	Nom local	Acide acétique # Azijnzuur
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	25 mg/m ³
Belgique	Valeur seuil (ppm)	10 ppm
Belgique	Valeur courte durée (mg/m ³)	38 mg/m ³
Belgique	Valeur courte durée (ppm)	15 ppm
Bulgarie	Nom local	Оцетна киселина
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Bulgarie	OEL STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³
Croatie	Nom local	Octena kiselina
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	10 ppm
Croatie	Naznake (HR)	EU (naznaka da se radi o tvarima za koje su utvrđene indikativne granične vrijednosti izloženosti prema Direktivi 91/322/ EEC); C (nagrizajuće)
République Tchèque	Nom local	Kyselina octová (Kyselina ethanová)
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	25 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (ppm)	10 ppm



POOLSTRIP 4 en 1

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide acétique (64-19-7)		
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	35 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	14,3 ppm
République Tchèque	Remarque (CZ)	I (dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži)
Danemark	Nom local	Eddikesyre (Ethansyre)
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	10 ppm
Danemark	Anmærkninger (DK)	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
Estonie	Nom local	Etaanhape (äädikhape)
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Estonie	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Estonie	OEL STEL (mg/m ³)	25 mg/m ³
Estonie	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Finlande	Nom local	Etikkahappo
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	13 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (ppm)	5 ppm
Finlande	HTP-arvo (15 min)	25 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (15 min) (ppm)	10 ppm
France	Nom local	Acide acétique
France	VLE(mg/m ³)	25 mg/m ³
France	VLE (ppm)	10 ppm
France	Note (FR)	Valeurs recommandées/admises
Allemagne	Nom local	Essigsäure
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	25 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)	10 ppm
Allemagne	Remarque (TRGS 900)	DFG;EU;Y
Gibraltar	Eight hours mg/m ³	25 mg/m ³
Gibraltar	Eight hours ppm	10 ppm
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Grèce	OEL STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³
Grèce	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Hongrie	Nom local	ECETSAV
Hongrie	AK-érték	25 mg/m ³
Hongrie	CK-érték	25 mg/m ³
Hongrie	Megjegyzések (HU)	m; l.
Irlande	Nom local	Acetic acid
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	10 ppm
Irlande	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	37 mg/m ³
Irlande	OEL (15 min ref) (ppm)	15 ppm
Irlande	Notes (IE)	IOELV
Lettonie	Nom local	Etiķskābe, etānskābe
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Lituanie	Nom local	Acto rūgštis
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	25 mg/m ³
Lituanie	IPRV (ppm)	10 ppm
Luxembourg	Nom local	Acide acétique



POOLSTRIP 4 en 1

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide acétique (64-19-7)		
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Malte	Nom local	Acetic acid
Malte	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Malte	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Pays-Bas	Nom local	Azijnzuur
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	25 mg/m ³
Pologne	Nom local	Kwas octowy
Pologne	NDS (mg/m ³)	15 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	30 mg/m ³
Portugal	Nom local	Ácido acético
Portugal	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Roumanie	Nom local	Acid acetic
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Slovaquie	Nom local	Kyselina octová (kyselina etánová)
Slovaquie	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Slovaquie	NPHV (priemerná) (ppm)	10 ppm
Slovénie	Nom local	očetna kislina
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Espagne	Nom local	Ácido acético
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	25 mg/m ³
Espagne	VLA-ED (ppm)	10 ppm
Espagne	VLA-EC (mg/m ³)	37 mg/m ³
Espagne	VLA-EC (ppm)	15 ppm
Espagne	Notes	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Suède	Nom local	Ättiksyra
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	13 mg/m ³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	5 ppm
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Suède	kortidsvärde (KTV) (ppm)	10 ppm
Suède	Anmärkning (SE)	V (Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Islande	Nom local	Ediksýra (etansýra)
Islande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Islande	OEL (8 hours ref) (ppm)	10 ppm
Norvège	Nom local	Eddiksyre
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Norvège	Grenseverdier (AN) (ppm)	10 ppm
Norvège	Merknader (NO)	E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet)
Suisse	Nom local	Essigsäure
Suisse	VME (mg/m ³)	25 mg/m ³
Suisse	VME (ppm)	10 ppm
Suisse	VLE(mg/m ³)	50 mg/m ³
Suisse	VLE (ppm)	20 ppm
Suisse	Remarque (CH)	SS _C - Auge, OAW ^{KT HU} & Lunge ^{KT HU} - NIOSH, OSHA
Australie	Nom local	Acetic acid



POOLSTRIP 4 en 1

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide acétique (64-19-7)		
Australie	TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Australie	TWA (ppm)	10 ppm
Australie	STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³
Australie	STEL (ppm)	15 ppm
USA - ACGIH	Nom local	Acetic acid
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	URT & eye irr; pulm func
USA - OSHA	Nom local	Acetic acid
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	25 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	10 ppm
acétate de sodium, trihydrate (6131-90-4)		
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	3 mg/m ³ (Particules non classifiées autrement (fraction alvéolaire); Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h; Particules non classifiées autrement (fraction inhalable); 10 mg/m ³ ; Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h)
France	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ (Poussières réputées sans effet spécifique; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRC: Valeur réglementaire contraignante; Poussières réputées sans effet spécifique, fraction; 5 mg/m ³ ; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m ³)	4 mg/m ³ Inhalable dust; United Kingdom; Time-weighted average exposure limit 8 h; Workplace exposure limit (EH40/2005); Respirable dust; 10 mg/m ³ ; United Kingdom; Time-weighted average exposure limit 8 h; Workplace exposure limit (EH40/2005)

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Protection des mains	: Gants de protection
Protection oculaire	: Lunettes bien ajustables
Protection de la peau et du corps	: Porter un vêtement de protection approprié
Protection des voies respiratoires	: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
Contrôle de l'exposition de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Couleur	: Aucune donnée disponible
Odeur	: Aucune donnée disponible
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Non applicable
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Non applicable
Température d'auto-inflammation	: Non applicable
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable.



POOLSTRIP 4 en 1

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Non applicable
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Non applicable

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

acide-édétique, (EDTA) (60-00-4)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit)
l'acide citrique (77-92-9)	
DL50 orale rat	3000 mg/kg (Rat; Literature study)
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (Rat; Experimental value; OECD 402: Acute Dermal Toxicity)
l'iodure de potassium (7681-11-0)	
DL50 orale rat	2779 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	3160 mg/kg (Rabbit)
acide acétique (64-19-7)	
DL50 orale rat	3310 mg/kg de poids corporel (Rat; Other; Read-across)
acétate de sodium, trihydrate (6131-90-4)	
DL50 orale rat	> 5200 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	> 10000 mg/kg (Rabbit)

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé



POOLSTRIP 4 en 1

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

acide-édétique, (EDTA) (60-00-4)	
CL50 poissons 2	159 mg/l (LC50; 96 h; Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnie 1	480 - 790 mg/l (EC50; 24 h)
l'acide citrique (77-92-9)	
CL50 poissons 2	1516 mg/l (LC50; 96 h)
CE50 Daphnie 1	120 mg/l (EC50; 72 h)
Seuil toxique algues 2	640 mg/l (EC0; 168 h)
l'iodure de potassium (7681-11-0)	
CL50 poisson 1	1788,85 mg/l (LC50; 96 h)
CE50 Daphnie 1	483,68 mg/l (LC50; 48 h)
acétate de sodium, trihydrate (6131-90-4)	
CL50 poisson 1	100 mg/l (LC50; 964 h)
CE50 Daphnie 1	> 1000 mg/l (EC50; 48 h)

12.2. Persistance et dégradabilité

acide-édétique, (EDTA) (60-00-4)	
Persistance et dégradabilité	Difficilement biodégradable dans l'eau. Ozonisation dans l'air. Photolyse dans l'air.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	0,01 g O ₂ /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	0,85 g O ₂ /g substance
DThO	1,09 g O ₂ /g substance
DBO (% de DThO)	0,0091
l'acide citrique (77-92-9)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau. Biodégradable dans le sol. Aucune donnée(test) disponible de mobilité sur la substance.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	0,42 g O ₂ /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	0,728 g O ₂ /g substance
DThO	0,686 g O ₂ /g substance
DBO (% de DThO)	0,89 (20 days; Literature study)
l'iodure de potassium (7681-11-0)	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: Non applicable.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	Not applicable
Demande chimique en oxygène (DCO)	Not applicable
DThO	Not applicable
acide acétique (64-19-7)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau. Biodégradable dans le sol. Très mobile dans le sol.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	0,6 - 0,74 g O ₂ /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	1,03 g O ₂ /g substance
DThO	1,07 g O ₂ /g substance
acétate de sodium, trihydrate (6131-90-4)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau.

12.3. Potentiel de bioaccumulation



POOLSTRIP 4 en 1

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide-édétique, (EDTA) (60-00-4)	
BCF poissons 1	0,8 - 1,9 (BCF)
BCF autres organismes aquatiques 1	19 (BCF)
Log Pow	-5,01 - -3,34 (Calculated)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (BCF < 500).
l'acide citrique (77-92-9)	
BCF autres organismes aquatiques 1	3,2 (BCF; Other)
Log Pow	-1.61 / -1.80, Experimental value; Other
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).
l'iodure de potassium (7681-11-0)	
Potentiel de bioaccumulation	Pas bioaccumulable.
acide acétique (64-19-7)	
BCF poissons 1	3,16 (BCF; Pisces)
Log Pow	-0,17 (Experimental value; 25 °C)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).
acétate de sodium, trihydrate (6131-90-4)	
BCF poissons 1	< 10 (BCF; 72 h; Leuciscus idus)
BCF autres organismes aquatiques 1	16000 (BCF; 24 h; Chlorella sp.)
BCF autres organismes aquatiques 2	29100 (BCF; 120 h; Activated sludge)
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation: Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

acide acétique (64-19-7)	
Tension de surface	0,028 N/m (20 °C)
Log Koc	log Koc, 0.06; QSAR
Ecologie - sol	Peut être nocif pour croissance des plantes/floraison/fruits.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.4. Groupe d'emballage				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.5. Dangers pour l'environnement				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Non réglementé



POOLSTRIP 4 en 1

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

- Transport maritime

Non réglementé

- Transport aérien

Non réglementé

- Transport par voie fluviale

Non réglementé

- Transport ferroviaire

Non réglementé

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

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

15.1.1. Réglementations UE

Contient une(des) substance(s) de la liste candidate REACH : Formamide (EC 200-842-0, CAS 75-12-7)

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

AwSV, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 2, Présente un danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

Danemark

Recommandations réglementation danoise : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

Les femmes enceintes / allaitantes qui travaillent avec le produit ne doivent pas être en contact direct avec le produit

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, Catégorie 3
Skin Corr. 1A	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1A
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



POOLSTRIP 4 en 1

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

SDS EU Mod H F (REACH ANNEX II)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.