

# Speedball Diazo Sensitizer

## Fiche de donnée de sécurité (SDS)

Version: 01

Date d'Émission: 3 mars 2021

Classifié selon: À l'article 18(3)(a) du (CE) No 1272/2008

### Section 1 – Identification

#### 1.1 Identificateur du produit

Nom du Produit: Speedball Diazo Sensitizer  
Autres moyens d'Identification: Aucun connu  
Description du Produit: Une pâte épaisse destinée à être mélangée avec de l'eau et *Speedball Diazo Photo Emulsion* pour la sérigraphie et les arts et métiers généraux.

Composants dangereux pour l'étiquetage:

- 4-Diazodiphénylamine / formaldéhyde condensat complexe hydrogénophosphate (Polymère de P-diazoldiphénylamine) (CAS No. 71550-45-3).
- L'Acide phosphorique (CAS No. 7664-38-2).

#### 1.2 Usage recommandé

Utilisation Identifiée Pertinente: Utilisez le produit pour la sérigraphie

#### 1.3 Identificateur du fournisseur

Fournisseur: Speedball Europe  
Villantipolis 5  
473 route des Dollines  
06560 Valbonne, France  
Contact: +33 6 03 36 21 73  
Email: [europa@speedballart.eu](mailto:europa@speedballart.eu)

#### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence: Urgences liées au transport uniquement: Infotrac 1-352-323-3500

### Section 2 – Identification des dangers

#### 2.1. Classification

Classifié selon: Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

	Santé	Environnement	Physique
<b>Classifié selon: Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]</b>	Irritation oculaire (Catégorie 2), H319 Irritation cutanée (Catégorie 2), H315	Non classés	Non classés
<b>LCS ou ce factor M</b>	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable
<b>Procédure de classification</b>	Expérience pratique/ preuves humaines	N'est pas applicable	N'est pas applicable

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement: Attention

**Mention de danger:** H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H315: Provoque une irritation de la peau.

#### Conseils de prudence:

- Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. (P202)
- Se laver les mains soigneusement après manipulation. (P264)
- Ne pas manger, boire, ou fumer en manipulant ce produit. (P270)
- Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. (P272)
- Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protéger les yeux / le visage. (P280)
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. (P302+P352)
- Traitement spécifique (Se référer à la section 4: Premiers soins) (P321)
- EN CAS D'IRRITATION CUTANÉE: Demander un avis médical / consulter un médecin. (P332+P313)
- Enlever les vêtements contaminés. (P362)
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. (P305+P351+P338)
- Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical / consulter un médecin (P337+P313)

### 2.3. Autres dangers

- Aucun autre danger n'a été identifié pour ce produit.

## Section 3 – Composition / Information on Ingredients

### Mélanger

Nom chimique	Numéro de CAS	Numéro de EINECS	% en poids	Type d'identifiant de produit conformément à l'article 18, paragraphe 2, du règlement (CE) no 1272/2008
4-Diazodiphénylamine / formaldéhyde condensat complexe hydrogénophosphate (Polymère de P-diazoldiphénylamine)	71550-45-3	N/A	≤90%	Numéro de CAS
L'Acide phosphorique	7664-38-2	231-633-2	≤1%	Numéro de CAS

## Section 4 – Premiers soins

### 4.1 Mesures de premiers soins

**Contact avec les yeux:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**Contact avec la peau:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste: Demander un avis médical / consulter un médecin. Enlevez les vêtements contaminés.

**Inhalation:** La voie d'exposition par inhalation n'est pas prévue avec l'utilisation prévue. En cas d'exposition à des niveaux excessifs de matière dans l'air, déplacer la personne exposée à l'air frais. Consulter un médecin en cas de doute.

**Ingestion:** Aucune mesure de premiers secours spécifique n'est requise. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de doute.

### 4.2 Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Peut irriter la peau et les yeux

Se référer à la **Section 11** – Information Toxicologique.

### 4.3 Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

- Non requis

## Section 5 – Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1 Agents extincteurs

**Agents extincteurs appropriés:** Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour la zone environnante si le matériau est impliqué dans un incendie (par exemple, brouillard d'eau, mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone).

**Agents extincteurs inappropriés:** Aucun connu.

### 5.2 Dangers spécifiques du produit

**Risques inhabituels d'incendie et d'explosion:**

- Des vapeurs ou fumées irritantes peuvent se former si le produit est impliqué dans un incendie:
  - Dioxyde de carbone
  - Monoxyde de carbone
  - Oxyde d'azote
- Se référer à la **Section 10** - Stabilité et réactivité.

### 5.3 Précautions pour les pompiers

- Portez un appareil respiratoire autonome pour vous protéger contre les fumées potentiellement irritantes.

## Section 6 – Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### 6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Précautions individuelles:** Observez les conseils d'EPI dans la **Section 8** - Contrôles De L'exposition / Protection Individuelle.

**Procédures d'urgence:** indisponible.

### 6.2 Précautions relatives à l'environnement:

Empêcher l'entrée et le contact avec le sol, les drains, les égouts et les cours d'eau. Informer les autorités locales / régionales / nationales / internationales compétentes.

### 6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Mesures de confinement / nettoyage:** Contenir le déversement s'il est sécuritaire de le faire. Le produit peut être mélangé avec du sable, de la terre ou des agents neutralisants. Rincer la zone de déversement à l'eau tiède une fois le ramassage des matières terminé. Recueillir le produit récupérable et le placer dans un conteneur désigné pour élimination. Éliminer le contenu / récipient et l'eau de lavage conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales.

### 6.4 Référence à d'autres sections

- Se référer à la **Section 8** - Contrôles De L'exposition / Protection Individuelle et à la **Section 13** – Données Sur L'élimination

## Section 7 – Manutention et Stockage

### 7.1 Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- Se laver soigneusement les mains après manipulation.
- Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit.
- Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- Les employés doivent être formés à l'utilisation et à la manipulation en toute sécurité des matières chimiques.
- Des éviers et des douches oculaires devraient être disponibles dans la zone de travail.
- Se référer à la **Section 8** - Contrôles De L'exposition / Protection Individuelle.

### 7.2 Conditions de sûreté en matière de stockage

- Gardez le récipient bien fermé pour éviter les déversements.
- Conserver dans un endroit frais et sec.
- Protéger de la lumière directe du soleil.
- Conserver dans l'emballage d'origine.

- Gardez les produits chimiques enfermés ou dans une zone accessible uniquement au personnel qualifié.

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

- Se référer à la **Section 1.2** - Usage recommandé

## Section 8– Contrôles De L'exposition / Protection Individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle:

Nom chimique	Numéro de CAS	% en poids	Agence	Type de limite
4-Diazodiphénylamine / formaldéhyde condensat complexe hydrogénophosphate (Polymère de P- diazodiphénylamine)	71550-45-3	≤90%	N'est pas applicable	N'est pas applicable
L'Acide phosphorique	7664-38-2	≤1%	ACGIH	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (8 hr)
			UE VLE	2 mg/ m <sup>3</sup> STEL (15-min)

### 8.2 Contrôles d'exposition:

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

- Utiliser la ventilation ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition.
- Minimisez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements en utilisant des bonnes pratiques d'hygiène.
- Des éviers et des douches oculaires devraient être disponibles dans la zone de travail.

### 8.3 Mesures de protection individuelle

Remarque: Tenez compte de la concentration et de la quantité de produit sur le lieu de travail lors de la sélection de l'EPI. Utilisez l'équipement de protection requis.

**Protection de voies respiratoires:** Dans les conditions normales d'utilisation, un respirateur n'est généralement pas nécessaire. Si la ventilation est inadéquate, utilisez un respirateur approuvé tel qu'un respirateur à haute efficacité contre les particules d'air (HEPA) et une cartouche filtrante autorisés par les normes réglementaires.

**Protection des yeux et du visage:** Porter des lunettes de sécurité contre les produits chimiques approuvées par les normes réglementaires appropriées.

**Protection des mains:** Porter des gants résistants aux produits chimiques (néoprène). Si nécessaire, reportez-vous aux normes réglementaires appropriées.

**Protection du corps:** Portez des vêtements de protection. Si nécessaire, reportez-vous aux normes réglementaires appropriées.

**Dangers thermiques:** Aucun connu.

**Contrôles d'exposition environnementale:** Indisponible.

## Section 9 – Propriétés Physiques et Chimiques

### 9.1 Propriétés physiques et chimiques de base

Remarque: Les données ci-dessous sont des valeurs typiques et ne constituent pas une spécification.

<b>Apparence:</b> <b>État physique:</b> <b>Couleur:</b> <b>Odeur:</b>	Résine huileuse visqueuse Marron foncé Odeur légèrement piquante, aucun seuil disponible	<b>Coefficient de partage n-octanol/eau:</b> <b>Température d'auto- inflammation:</b>	Pas de données disponibles Aucun, le produit n'est pas combustible
<b>pH (tel que fourni):</b>	Pas de données disponibles	<b>Température de décomposition:</b>	Pas de données disponibles
<b>Point de congélation:</b>	Se décompose	<b>Viscosité dynamique:</b>	Pas de données disponibles
<b>Point d'ébullition:</b>	>93.3°C Se décompose	<b>Poids moléculaire:</b>	Pas de données disponibles
<b>Point d'ignition:</b>	Aucun, non- combustible	<b>Goût:</b>	Pas de données disponibles
<b>Taux d'évaporation:</b>	Pas de données disponibles	<b>Propriétés explosives:</b>	Pas de données disponibles
<b>Inflammabilité:</b>	Pas de données disponibles	<b>Propriétés oxydantes:</b>	Pas de données disponibles
<b>Limites supérieures / inférieures d'explosivité:</b>	Pas de données disponibles	<b>Tension superficielle:</b>	Pas de données disponibles
<b>Pression de vapeur:</b>	Non-établi	<b>Composant volatil:</b>	Pas de données disponibles
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Infinie	<b>Groupe de gaz:</b>	Pas de données disponibles
<b>Densité de vapeur (air = 1) :</b>	Pas de données disponibles	<b>pH (comme une solution):</b>	Pas de données disponibles
<b>Gravité spécifique (eau = 1):</b>	1.3	<b>COV:</b>	0.0 g/L (sauf l'eau)
<b>Densité relative :</b>	Pas de données disponibles	<b>Taille des particules:</b>	Pas de données disponibles

### 9.2 Autre information

Pas d'autres données disponibles

## Section 10 – Stabilité et Réactivité

### 10.1 Réactivité

- Réagit avec les agents oxydants.

### 10.2 Stabilité chimique

- Ce matériau est considéré comme stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

### 10.3 Risque de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse n'est attendue.

### 10.4 Condition à éviter

- Exposition à la chaleur et à la lumière.

## 10.5 Matériaux incompatibles

- Agents oxydants puissants.
- Alcalis forts.

## 10.6 Produits décomposition dangereux

- Des produits de décomposition dangereux, notamment le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone et les oxydes d'azote, peuvent être libérés en cas d'incendie.

## Section 11 – Toxicological Information

**Voies d'exposition probables:** Contact avec la peau

**Signes et symptômes potentiels:** Un contact direct avec la peau ou les yeux peut provoquer une irritation si le produit n'est pas utilisé comme prévu.

<b>Toxicité orale aiguë:</b>	Pratiquement non toxique sur la base de la composition polymère du produit.
<b>Toxicité cutanée aiguë:</b>	Pratiquement non toxique sur la base de la composition polymère du produit.
<b>Toxicité aiguë par inhalation:</b>	Données insuffisantes et / ou inexistantes pour les composants de ce produit.
<b>Corrosion/irritation de la peau:</b>	4-Diazodiphénylamine / formaldéhyde condensat complexe hydrogénophosphate (Polymère de P-diazodiphénylamine) (CAS No. 71550-45-3) et l'acide phosphorique (CAS No. 7664-38-2) peut provoquer une irritation cutanée sur la base d'études animales et de données humaines. Les symptômes incluent rougeur, chaleur, gonflement et douleur. L'autre composant de ce produit n'est pas des irritants cutanés.
<b>Lésions oculaires graves/Irritation oculaire:</b>	4-Diazodiphénylamine / formaldéhyde condensat complexe hydrogénophosphate (Polymère de P-diazodiphénylamine) (CAS No. 71550-45-3) et l'acide phosphorique (CAS No. 7664-38-2) peut provoquer une irritation des yeux sur la base d'études animales et de données humaines. Les symptômes comprennent des yeux rouges ou roses, des brûlures, une sensibilité à la lumière, des démangeaisons et des douleurs. L'autre composant de ce produit n'est pas un irritant oculaire.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée:</b>	Les autres composants de ce produit ne sont pas sensibilisants pour la peau ou respiratoires sur la base des données disponibles.
<b>Mutagénicité:</b>	Aucun composant n'est classé en ce qui concerne la mutagénicité par le CIRC, le PTN et l'ACGIH.
<b>Cancérogénicité:</b>	Les composants de ce produit ne sont pas cancérigènes sur la base des informations disponibles, des études humaines et/ou animales.
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Les composants de ce produit ne sont pas des dangers reproducteurs basés sur les informations disponibles, des études humaines et/ou animales.
<b>Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique):</b>	Les composants de ce produit ne sont pas des dangers spécifiques de toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) sur la base des informations disponibles et des études sur l'homme et / ou l'animal.
<b>Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées)</b>	Les composants de ce produit ne sont pas des dangers spécifiques de toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) sur la base des informations disponibles et des études sur l'homme et / ou l'animal.
<b>Danger par aspiration:</b>	Les composants de ce produit ne sont pas des dangers d'aspiration sur la base des informations disponibles, des études humaines et / ou animales.

### Les références:

ECHA. 2020. REACH Registered Substances Database.

## Section 12 – Données Écologiques

### 12.1 Toxicité

- Ce produit ne devrait pas être nocif ou toxique pour la vie aquatique. Voir les données d'écotoxicité ci-dessous.

Nom chimique	Numéro de CAS	Espèce	Résultats de test (mg/L)
l'acide phosphorique	7664-38-2	Algues d'eau douce	72-heure CE50 = 100
		Algues d'eau douce	72-heure CSEO = 100
		Boues activées	3-heure CE50 = 1000 mg/L

### 12.2 Persistance et dégradabilité

- l'acide phosphorique (CAS No. 7664-38-2) biodégradation dans l'eau: facilement biodégradable.
- Aucune donnée disponible pour les autres composants du produit.

### 12.3 Potentiel bioaccumulatif

- l'acide phosphorique (CAS No. 7664-38-2) a un potentiel de bioaccumulation chez les poissons.
- Aucune donnée disponible pour les autres composants du produit.

### 12.4 Mobilité dans le sol

- Pas de données disponibles

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Pas de données disponibles

### 12.6 Autres effets néfastes

- Pas d'autres données disponibles

#### Les références:

ECHA. 2020. REACH Registered Substances Database.

## Section 13 – Données sur L'Élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Preparing wastes for disposal:** Utilisez le produit aux fins prévues et recyclez-le si possible. Éliminez les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et / ou internationales.

## Section 14 – Transport Information

Remarque: Ce produit n'est pas réglementé comme marchandise dangereuse pour le transport. Examiner les exigences de classification avant d'expédier les matériaux à des températures élevées.

	ADR/RID/ADNR/DOT	IMO/IMDG	ICAO/IATA
<b>14.1 Numéro ONU</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations Unies</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.3 Classe de danger pour le transport:</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.5 Dangers environnementaux</b>	Aucune	Aucune	Aucune
<b>14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur</b>	Aucune	Aucune	Aucune
<b>14.7 Transport en vrac selon Annexe II de MARPOL 73/78 et l'IBC Code</b>	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable

## Section 15 – Informations Relatives au Transport

### 15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

#### Union européenne

**Directive seveso (2012/18/EU):** Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

**Règlement (CE) No. 1005/2009, Annex I et II:** Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

**Règlement (CE) No. 689/2008, Annex I, Parts I-III:** Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

**Règlement (CE) No. 850/2004, Annex I:** Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

**Directive 2004/42/CE:** Ce produit est conforme aux valeurs limites maximales de teneur en COV pour les peintures et vernis.

#### Internationale:

**CIRC:** Aucun composant de ce produit n'est classé en termes de cancérogénicité.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

- Aucun disponible pour les composants de ce produit.

## Section 16 – Autres Informations

### Liste des acronymes et abréviations:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists	IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health
ADR: Transport International Des Marchandises Dangereuses Par Route	IMDG: Code Maritime International Des Marchandises Dangereuses
ADNR: Règlement Pour Le Transport De Matières Dangereuses Sur Le Rhin	IMO: Organisation Maritime Internationale
CAS: Chemical Abstract Service Number	MARPOL: Maritime Pollution
CLP: Classification, Labelling and Packaging Regulation (CE) No 1272/2008	mg/L: Milligrammes par Litre
CE: Commission européenne	NIH: National Institutes of Health
CSEO: Concentration sans effet observé	NTP: le Programme de Toxicologie National
ECHA: European Chemicals Agency	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
EINECS: European Inventory of Existing Chemical Substances	REACH: Règles Internationales Régissant Le Transport Des Marchandises Dangereuses
HEPA: High Efficiency Particulate Air	RID: International rule for transport of dangerous
IBC: International Bulk Chemical	SDS: Fiche De Donnée De Sécurité
CIRC: Centre international de recherche sur le cancer	STEL: Short-term Exposure Limit
IATA: Association Du Transport Aérien International	TWA: Time Weighted Average (8-hour)
ICAO: Organisation D'aviation Civile Internationale	vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative

### Les références:

- European Chemicals Agency (ECHA) Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).
- Agence européenne des produits classification et l'étiquetage base de données d'inventaire.

### Remarquer:

Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, ni le fournisseur susmentionné ni aucune de ses filiales n'assument la moindre responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans le présent document. La détermination finale de l'adéquation de tout matériau est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.

**Indicateur de révision:** Ceci est une nouvelle fiche de données de sécurité.

**Date de création:** 25 février 2020