

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

UFI : 66M6-00A8-V00M-1231

Code du produit : 005404GD0

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

Utilisation de la substance/du mélange : Agent colorant
Agents de coloration, pigments

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

Société : ECKART GmbH
Guentersthal 4
91235 Hartenstein

Téléphone : +499152770

Téléfax : +499152777008

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : msds.eckart@altana.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

NCEC: +44 1235 239670 (Europe)
Call and response in your language is possible.
Contract no.: ECKART29003-NCEC

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Matières solides inflammables, Catégorie 1 H228: Matière solide inflammable.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

| | |
|--|--|
| Irritation oculaire, Catégorie 2 | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système nerveux central | H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

| | | | |
|--------------------|---|------|--|
| Mentions de danger | : | H228 | Matière solide inflammable. |
| | | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | | H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

| | | | |
|----------------------|---|--|---|
| Conseils de prudence | : | Prévention: 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. |
| | | P261 | Éviter de respirer les poussières. |
| | | P280 | Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive. |
| | | Intervention: P304 + P340 + P312 | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. |
| | | P370 + P378 | En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: Poudre spéciale pour incendies de métaux. |
| | | P370 + P378 | En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: Sable sec. |

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

propan-2-ol
solvant naphta aromatique léger (pétrole)

Étiquetage supplémentaire

EUH208 Contient N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine. Peut produire une réaction allergique.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

Version 8.3 Date de révision: 24.02.2026 Numéro de la FDS: 102000020062 Date d'impression: 26.02.2026
Date de la première version publiée: 08.01.2014

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Pigment

Composants

| Nom Chimique | No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement | Classification RÈGLE MENT (CE) No 1272/2008 | Concentration (% w/w) |
|--|--|--|--------------------------|
| poudre (stabilisée) d'aluminium | 7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1 01-2119529243-45 | Flam. Sol. 1; H228 Note T | >= 50 - <= 100 |
| propan-2-ol | 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Système nerveux central) | >= 20 - < 25 |
| éthanol | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | >= 1 - < 10 |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition | 64742-48-9 918-481-9 01-2119457273-39 | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 1 - < 10 |
| solvant naphta aromatique léger (pétrole) | 64742-95-6 918-668-5 01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Système nerveux central) STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066 | >= 1 - < 2,5 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

Version 8.3 Date de révision: 24.02.2026 Numéro de la FDS: 102000020062 Date d'impression: 26.02.2026
Date de la première version publiée: 08.01.2014

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine | 1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39 | Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) | >= 0,1 - < 1 |
|--|--|--|--------------|

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : Amener la victime à l'air libre.
S'éloigner de la zone dangereuse.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- En cas d'inhalation : Consulter un médecin après toute exposition importante.
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
Enlever les lentilles de contact.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e) à notre connaissance.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Sable sec

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

appropriés : Poudre spéciale contre les feux métalliques

Moyens d'extinction inappropriés : Dioxyde de carbone (CO2)
poudre ABC
Eau
Mousse

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Réagit avec l'eau en libérant des gaz extrêmement inflammables (hydrogène).

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : Utiliser un équipement de protection individuelle.

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
Utiliser un équipement de protection individuelle.
Utiliser un équipement de protection individuelle.
Éviter la formation de poussière.
Éloigner toute source d'ignition.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Conseils généraux : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
Éviter que le produit arrive dans les égouts.
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Utiliser un équipement de manutention mécanique.
Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice,

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 8.3 | Date de révision: 24.02.2026 | Numéro de la FDS: 102000020062 | Date d'impression: 26.02.2026 Date de la première version publiée: 08.01.2014 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

Ne pas rincer à l'eau.
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- | | | |
|---|---|--|
| Conseils pour une manipulation sans danger | : | Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Éviter la formation de poussière. Assurer une ventilation adéquate. Éviter la formation de particules respirables. Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales. |
| Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion | : | Garantir absolument la mise à la terre des récipients et des appareils. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. Éviter la formation de poussière. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. |
| Mesures d'hygiène | : | Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. |

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

- | | | |
|--|---|--|
| Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs | : | Conserver dans le conteneur d'origine. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Défense de fumer. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Les installations et le matériel |
|--|---|--|

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

Version 8.3 Date de révision: 24.02.2026 Numéro de la FDS: 102000020062 Date d'impression: 26.02.2026
Date de la première version publiée: 08.01.2014

électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau. Ne pas laisser sécher.

Précautions pour le stockage en commun : Ne pas stocker ensemble avec des produits oxydants et auto-inflammables.
Ne jamais laisser entrer en contact avec de l'eau au cours de l'entreposage.
Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle | Base |
|---------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| poudre (stabilisée) d'aluminium | 7429-90-5 | VME | 10 mg/m ³ | FR VLE |
| | Information supplémentaire: Valeurs limites admises (circulaires) | | | |
| | | VME (poudre) | 5 mg/m ³ | FR VLE |
| | Information supplémentaire: Valeurs limites admises (circulaires) | | | |
| | | VME | 7 mg/m ³ | FR VLE |
| | Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |
| | | VME (Fraction alvéolaire) | 3,5 mg/m ³ | FR VLE |
| | Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |
| | | VME (Fumées de soudage) | 5 mg/m ³ | FR VLE |
| | Information supplémentaire: Valeurs limites admises (circulaires) | | | |
| propan-2-ol | 67-63-0 | VLCT (VLE) | 400 ppm 980 mg/m ³ | FR VLE |
| | Information supplémentaire: Valeurs limites admises (circulaires) | | | |
| éthanol | 64-17-5 | VME | 1.000 ppm 1.900 mg/m ³ | FR VLE |
| | Information supplémentaire: Valeurs limites admises (circulaires) | | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

Version 8.3 Date de révision: 24.02.2026 Numéro de la FDS: 102000020062 Date d'impression: 26.02.2026
Date de la première version publiée: 08.01.2014

| | | | | |
|---|------------|------------------------|--------------------------|--------|
| | | VLCT (VLE) | 5.000 ppm 9.500 mg/m3 | FR VLE |
| Information supplémentaire: Valeurs limites admises (circulaires) | | | | |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition | 64742-48-9 | VME (Vapeur) | 1.000 mg/m3 | FR VLE |
| Information supplémentaire: Ces fractions d'hydrocarbures sont classées C1a et M1b sauf si elles contiennent moins de 1 % en poids de benzène, Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valables simultanément, Une valeur d'objectif de 500 mg/m3 avait été prévue par la circulaire du 12 juillet 1993, elle devait être réexaminée en 1995 mais ne l'a pas été., Valeurs limites admises (circulaires) | | | | |
| | | VLCT (VLE) (Vapeur) | 1.500 mg/m3 | FR VLE |
| Information supplémentaire: Ces fractions d'hydrocarbures sont classées C1a et M1b sauf si elles contiennent moins de 1 % en poids de benzène, Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valables simultanément, Valeurs limites admises (circulaires) | | | | |

Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Utilisation finale | Voies d'exposition | Effets potentiels sur la santé | Valeur |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|------------|
| poudre (stabilisée) d'aluminium | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 3,72 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 3,72 mg/m3 |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 3,95 mg/kg |
| propan-2-ol | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 500 mg/m3 |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 888 mg/kg |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 89 mg/m3 |
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 319 mg/kg |
| éthanol | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 26 mg/kg |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 380 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 1900 mg/m3 |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 343 mg/kg |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 114 mg/m3 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

Version 8.3 Date de révision: 24.02.2026 Numéro de la FDS: 102000020062 Date d'impression: 26.02.2026
Date de la première version publiée: 08.01.2014

| | | | | |
|--|---------------|------------|---------------------------------|---------------|
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 206 mg/kg |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 87 mg/kg |
| dioxyde de silicium | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 4 mg/m3 |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 1500 mg/m3 |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 300 mg/kg |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 300 mg/kg |
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 300 mg/kg |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 900 mg/m3 |
| solvant naphta aromatique léger (pétrole) | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 150 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 837,5 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 1286,4 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 1066,67 mg/m3 |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 12,5 mg/kg |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 32 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 178,57 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 1152 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 640 mg/m3 |
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 7,5 mg/kg |
| | Consommateurs | Dermale | Aigu - effets systémiques | 11 mg/kg |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 7,5 mg/kg |
| N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 35,3 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets | 0,6 mg/m3 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

Version 8.3 Date de révision: 24.02.2026 Numéro de la FDS: 102000020062 Date d'impression: 26.02.2026
Date de la première version publiée: 08.01.2014

| | | | locaux | |
|--|---------------|------------|---------------------------------|------------------------|
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 260 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 5,36 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 5 mg/kg |
| | Travailleurs | Dermale | Aigu - effets systémiques | 5 mg/kg |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 8,7 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 0,1 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 50 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 4 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Dermale | Long terme - effets systémiques | 2,5 mg/kg |
| | Consommateurs | Dermale | Aigu - effets systémiques | 17 mg/kg |
| | Consommateurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques | 2,5 mg/kg |

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Compartiment de l'Environnement | Valeur |
|---|---------------------------------|-------------|
| poudre (stabilisée) d'aluminium | Eau douce | 0,0749 mg/l |
| | clarification plant | 20 mg/l |
| propan-2-ol | Eau douce | 140,9 mg/l |
| | Eau de mer | 140,9 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 552 mg/kg |
| | Sédiment marin | 552 mg/kg |
| | STP | 2251 mg/l |
| éthanol | Sol | 28 mg/kg |
| | Eau douce | 0,96 mg/l |
| | Eau de mer | 0,79 mg/l |
| | Intermittent water release | 2,75 mg/l |
| | STP | 580 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 3,6 mg/kg |
| | Sédiment marin | 2,9 mg/kg |
| | Sol | 0,63 mg/kg |
| N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenedi amine | Secondary Poisoning | 380 mg/kg |
| | Eau douce | 0,062 mg/l |
| | Eau de mer | 0,0062 mg/l |
| | STP | 20 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 0,048 mg/kg |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

Version 8.3 Date de révision: 24.02.2026 Numéro de la FDS: 102000020062 Date d'impression: 26.02.2026
Date de la première version publiée: 08.01.2014

| | | |
|--|----------------|--------------|
| | Sédiment marin | 0,0048 mg/kg |
| | Sol | 0,0075 mg/kg |

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.
Protection des mains :
Matériel : Gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle)

Remarques : Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de contact). Le temps de pénétration peut être obtenu du fournisseur de gants de protection et il doit en être tenu compte. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le délai de rupture de la matière qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Mesures de prévention recommandées pour la protection de la peau Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit. Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.

Protection de la peau et du corps : Vêtements de protection à manches longues
Chaussures de sécurité
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire lorsque la valeur limite d'exposition est dépassée.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme : Solide pâteux
Couleur : argent
Odeur : de solvant
Seuil olfactif : Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

| | | |
|--|---|---|
| Point de congélation | : | Donnée non disponible |
| Point/intervalle d'ébullition | : | 82 - 83 °C |
| Inflammabilité | : | La substance ou le mélange est un solide inflammable dans la catégorie 1. |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : | Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : | Donnée non disponible |
| Point d'éclair | : | 13 °C |
| Température d'auto-inflammation | : | 425 °C |
| Température de décomposition | : | Donnée non disponible |
| pH | : | La substance / Le mélange est non soluble (à l'eau) |
| Viscosité, cinématique | : | Donnée non disponible |
| Solubilité(s) | | |
| Hydrosolubilité | : | insoluble |
| Solubilité dans d'autres solvants | : | Donnée non disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | Donnée non disponible |
| Pression de vapeur | : | Donnée non disponible |
| Pression de vapeur pour les composants: | | |
| propan-2-ol | : | 44 hPa (20 °C) |
| éthanol | : | 59 hPa (20 °C) |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition | : | 0,05 kPa (20 °C) |
| solvant naphta aromatique léger (pétrole) | : | 2 hPa (20 °C) |
| N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine | : | 1,5 hPa (20 °C) |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 1,3 - 2,0 g/cm³

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Caractéristiques de la particule

Répartition de la taille des particules : 16 - 30 µm

9.2 Autres informations

Explosifs : Non explosif
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

Auto-inflammation : n'est pas auto-inflammable

Miscibilité avec l'eau : partiellement miscible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Réaction avec les acides, les solutions alcalines, les halogènes et les oxydants.
Sous l'action des acides et des solutions alcalines, formation possible d'hydrogène.
Le mélange réagit lentement avec l'eau en libérant de l'hydrogène.
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.
Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Ne pas laisser sécher.

Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

Bases
Oxydants
Composés fortement halogénés

10.6 Produits de décomposition dangereux

Ces informations ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Composants:

poudre (stabilisée) d'aluminium:

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: poussières/brouillard

propan-2-ol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2.000 mg/kg

éthanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): 10.470 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): 124,7 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Méthode: OCDE ligne directrice 403

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): Atmosphère de test: vapeur
Remarques: On n'a pas pu déterminer une CL50/inhalation/4h/rat parce qu'aucune mortalité chez les rats n'a été observée pour la concentration maximum atteinte.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 3.492 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 3.160 mg/kg

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine:

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Remarques : Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

Composants:

éthanol:

Résultat : Pas d'irritation de la peau
Remarques : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition:

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

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Remarques : Irritation des yeux

Composants:

propan-2-ol:

Résultat : Irritation des yeux

éthanol:

Résultat : Irritation des yeux
Remarques : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine:

Résultat : Corrosif

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Produit:

Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Composants:

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine:

Résultat : Le produit est un sensibilisant de la peau, sous-catégorie 1B.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Composants:

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition:

Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation : Classifié sur la base du contenu en benzène < 0.1% (Règlement (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note P)

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation : Classifié sur la base du contenu en benzène < 0.1% (Règlement (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note P)

Cancérogénicité

Composants:

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition:

Cancérogénicité - Evaluation : Classifié sur la base du contenu en benzène < 0.1% (Règlement (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note P)

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Cancérogénicité - Evaluation : Classifié sur la base du contenu en benzène < 0.1% (Règlement (CE) 1272/2008, annexe VI, partie 3, note P)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Composants:

propan-2-ol:

Evaluation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Evaluation : Peut irriter les voies respiratoires., Peut provoquer somnolence ou vertiges.

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine:

Evaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité par aspiration

Composants:

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition:

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

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

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

11.2 Informations sur les autres dangers

Information supplémentaire

Produit:

Remarques : Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.
Des concentrations à un niveau très supérieur à la VME peuvent donner des effets narcotiques.
Les solvants risquent de dessécher la peau.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Composants:

solvant naphta aromatique léger (pétrole):

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible

12.7 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

Composants:

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition:

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Le code européen des déchets : 10 03 21* - Déchets provenant de la métallurgie thermique de l'aluminium, autres particules et poussières (y compris les poussières de broyage) contenant des substances dangereuses.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.
Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.
En accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés : Vider les restes.
Éliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.
En accord avec les réglementations locales et nationales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

| | | |
|-------------|---|---------|
| ADR | : | UN 1325 |
| IMDG | : | UN 1325 |
| IATA | : | UN 1325 |

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

| | | |
|-------------|---|--|
| ADR | : | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. (Pâte de pigments d'aluminium) |
| IMDG | : | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Aluminium pigment paste) |
| IATA | : | Flammable solid, organic, n.o.s. (Aluminium pigment paste) |

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

| | Classe | Risques subsidiaires |
|-------------|--------|----------------------|
| ADR | : | 4.1 |
| IMDG | : | 4.1 |
| IATA | : | 4.1 |

14.4 Groupe d'emballage

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| ADR | | |
| Groupe d'emballage | : | II |
| Code de classification | : | F1 |
| Numéro d'identification du danger | : | 40 |
| Étiquettes | : | 4.1 |
| Code de restriction en tunnels | : | (E) |
| IMDG | | |
| Groupe d'emballage | : | II |
| Étiquettes | : | 4.1 |
| EmS Code | : | F-G, S-G |
| Remarques | : | IMDG Code segregation group 15 - Powdered metals |

| | | |
|---------------------|---|-----|
| IATA (Cargo) | | |
| Instructions de | : | 448 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

conditionnement (avion cargo)
Instruction d' emballage (LQ) : Y441
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 4.1

IATA (Passager)

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 445
Instruction d' emballage (LQ) : Y441
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 4.1

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR

Dangereux pour l'environnement : non

IMDG

Polluant marin : non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

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

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII) : Interdite et/ou contrôlée

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Non applicable

Règlement (CE) N° 2024/590 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte) : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation : Non applicable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

(Annexe XIV)

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. 34

Produits dérivés du pétrole et carburants de substitution: a) essences et naphtes; b) kérosènes (carburants d'aviation compris); c) gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris); d) fiouls lourds; e) carburants de substitution utilisés aux mêmes fins et présentant des propriétés similaires en termes d'inflammabilité et de dangers environnementaux que les produits visés aux points a) à d).

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

| | |
|--------|---|
| H225 | : Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | : Liquide et vapeurs inflammables. |
| H228 | : Matière solide inflammable. |
| H304 | : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H317 | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | : Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | : Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H335 | : Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H411 | : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| EUH066 | : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |

Texte complet pour autres abréviations

| | |
|-----------------|--|
| Aquatic Chronic | : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique |
| Asp. Tox. | : Danger par aspiration |
| Eye Dam. | : Lésions oculaires graves |
| Eye Irrit. | : Irritation oculaire |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Flam. Liq. | : | Liquides inflammables |
| Flam. Sol. | : | Matières solides inflammables |
| Note T | : | La substance peut être commercialisée sous une forme qui ne présente pas les dangers physiques indiqués par la classification dans l'entrée figurant dans la troisième partie. |
| Skin Sens. | : | Sensibilisation cutanée |
| STOT SE | : | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique |
| FR VLE | : | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France |
| FR VLE / VME | : | Valeur limite de moyenne d'exposition |
| FR VLE / VLCT (VLE) | : | Valeurs limites d'exposition à court terme |

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



STAPA IL HYDROLAN 2153 55900/G Aluminium en pâte

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 26.02.2026 |
| 8.3 | 24.02.2026 | 102000020062 | Date de la première version publiée: 08.01.2014 |

Information supplémentaire

Classification du mélange:

| | |
|--------------|------|
| Flam. Sol. 1 | H228 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3 | H336 |

Procédure de classification:

| |
|--|
| Sur la base de données ou de l'évaluation des produits |
| Méthode de calcul |
| Méthode de calcul |

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR / FR