

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

759 Alfa Marqueur SPOT

N° de l'article:

7590500G, 7590500P

UFI:

CWEV-X5AN-4203-8R7V

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

Usage de la substance/du mélange:

Peinture et revêtement

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur):

Alfa GmbH

Ferdinand-Porsche-Str. 10

73479 Ellwangen

Germany

Téléphone: DE: +49 (0)7961-57 99 0 AT: +43 (0)5572-40 99 9 FR: +33 (0)9.86.87.86.05

Télécopie: +49 (0)7961-57 99 25

E-mail: kontakt@alfa-direkt.de

Site web: DE: www.alfa-direkt.de AT: www.alfa-direkt.at FR: alfa-direct.fr

E-mail (personne compétente): E-Mail: contact@alfa-direct.fr

* 1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h: FR: +33 03.83.22.50.50

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
sans générateurs d'aérosols ni briquets (Aerosol 1)	H222; H229: Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire (Eye Irrit. 2)	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique (STOT SE 3)	H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

* 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques:



GHS07

Point d'exclamation



GHS02

Flamme

Mention d'avertissement: Danger

Consignes en cas de risques physiques

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H229	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Consignes en cas de risques pour la santé

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

Informations supplémentaires sur les dangers: aucune

Conseils de prudence

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

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.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251	Ne pas percer, ni brûler, même après usage.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Conseils de prudence Réaction

P305 + P351 + P338	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.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.
P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Conseils de prudence Stockage

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

Conseils de prudence Evacuation

P501	Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les législations locales, régionales, nationales et internationales.
------	--

2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

* 3.2. Mélanges

Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

Identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2 Numéro d'index: 606-001-00-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119471330-49-XXXX	acetone Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Danger EUH066 Estimation de la toxicité aiguë ETA (par voie orale) 5 800 mg/kg ETA (dermique) 20 000 mg/kg ETA (inhalation, vapeur) 76 mg/L	10 – < 25 %
n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119472128-37-XXXX	dimethyl ether Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Danger Estimation de la toxicité aiguë ETA (par voie orale) > 2 000 mg/kg ETA (dermique) > 2 000 mg/kg ETA (inhalation, gaz) = 164 000 ppmV ETA (inhalation, vapeur) 309 mg/L	10 – < 25 %
n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 Numéro d'index: 607-022-00-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119475103-46-XXXX	ethyl acetate Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Danger EUH066 Estimation de la toxicité aiguë ETA (par voie orale) 4 100 mg/kg ETA (dermique) > 20 000 mg/kg ETA (inhalation, vapeur) > 22,5 mg/L	10 – < 25 %
n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119486944-21-XXXX	propane Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Danger Estimation de la toxicité aiguë ETA (inhalation, gaz) 800 000 ppmV	10 – < 25 %
n°CAS: 106-97-8 N°CE: 203-448-7 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119474691-32-XXXX	butane Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Danger Estimation de la toxicité aiguë ETA (par voie orale) > 4 800 mg/kg ETA (dermique) > 2 400 mg/kg ETA (inhalation, gaz) = 36 ppmV	5 – < 10 %
n°CAS: 75-28-5 N°CE: 200-857-2 Numéro d'index: 601-004-00-0 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119485395-27-XXXX	isobutane Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Danger Estimation de la toxicité aiguë ETA (inhalation, gaz) = 658 ppmV ETA (inhalation, poussières/brouillard) > 1 442,738 mg/L	2,5 – < 5 %
N°CE: 927-241-2 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119471843-32-XXXX	Kohlenwasserstoffe,C9-C10,n-Alkane,Isoalkane,Cyclen,<2%Aromaten Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Danger Estimation de la toxicité aiguë ETA (par voie orale) > 5 000 mg/kg ETA (dermique) > 5 000 mg/kg ETA (inhalation, vapeur) > 4 951 mg/L	2,5 – < 5 %

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

Identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9 Numéro d'index: 607-195-00-7 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119475791-29-XXXX	2-methoxy-1-methylethyl acetate Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336)  Attention Estimation de la toxicité aiguë ETA (par voie orale) > 1 200 mg/kg ETA (dermique) > 5 000 mg/kg ETA (inhalation, gaz) > 2 000 ppmV	1 – < 2,5 %
n°CAS: 246538-71-6 N°CE: 932-020-9 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119548395-31-XXXX	Kohlenwasserstoffe, C8-C9, Isoalkane Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336)  Danger	1 – < 2,5 %
n°CAS: 112926-00-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119379499-16-XXXX	Gefällte Kieselsäure (Silica-Amorphous) La substance est classée non dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].	< 1 %
n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1 Numéro d'index: 607-194-00-1 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119537232-48-XXXX	propylene carbonate Eye Irrit. 2 (H319)  Attention Estimation de la toxicité aiguë ETA (par voie orale) > 5 000 mg/kg ETA (dermique) > 3 000 mg/kg	< 1 %

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

* 4.1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éloigner la victime de la zone dangereuse. Enlever les vêtements souillés, imprégnés. En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise.

En cas de contact avec la peau:

En général, le produit n'est pas irritant pour la peau.

Après 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. Faire boire 1 verre d'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Consulter un médecin en cas de malaise.

Protection individuelle du premier sauveteur:

Utiliser un équipement de protection personnel.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Lésions oculaires graves/irritation oculaire État semi-conscient Vertiges

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

Traitement symptomatique.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Jet d'eau pulvérisée mousse résistante à l'alcool Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO2)

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible

Produits de combustion dangereux:

En cas d'incendie: Gaz/vapeurs, toxique

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

5.4. Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-sauveteurs

Mesures de précautions individuelles:

Evacuer les personnes en lieu sûr.

Équipement de protection:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

6.1.2. Pour les sauveteurs

Protection individuelle:

Protection individuelle: voir rubrique 8

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

* 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Pour le nettoyage:

Éliminer le matériel contaminé comme déchet conformément à la section 13.

Autres informations:

Assurer une aération suffisante.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

6.5. Indications diverses

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Précautions de manipulation:

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Protéger des radiations solaires directes.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

Mesures de protection incendie:

Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Classe de stockage (TRGS 510, Allemagne): 2B – Emballages pour aérosol et briquets

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

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

* 8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites au poste de travail

Type de valeur limite (pays d'origine)	Nom de la substance	① valeur limite au poste de travail à long terme ② Valeur limite au poste de travail à court terme ③ Valeur momentanée ④ Procédé de surveillance ou d'observation. ⑤ Remarque
IOELV (EU)	acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	① 500 ppm (1 210 mg/m ³)
VRC (FR)	acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	① 500 ppm (1 210 mg/m ³) ② 1 000 ppm (2 420 mg/m ³)
IOELV (EU)	dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8	① 1 000 ppm (1 920 mg/m ³)
VRI (FR) à partir de 3 mai 2021	dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8	① 1 000 ppm (1 920 mg/m ³)
IOELV (EU) à partir de 21 févr. 2017	ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1 468 mg/m ³)
VRC (FR) à partir de 1 juil. 2020	ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1 468 mg/m ³)
VLA (FR)	butane n°CAS: 106-97-8 N°CE: 203-448-7	① 800 ppm (1 900 mg/m ³)
VRC (FR) à partir de 3 mai 2021	2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	① 50 ppm (275 mg/m ³) ② 100 ppm (550 mg/m ³) ⑤ (peut être absorbé par la peau)
IOELV (EU)	2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	① 50 ppm (275 mg/m ³) ② 100 ppm (550 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

8.1.2. Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

Nom de la substance	DNEL valeur	① DNEL type ② Voie d'exposition
acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	1 210 mg/m ³	① DNEL salarié ② Long terme – inhalation, effets systémiques
acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	200 mg/m ³	① DNEL Consommateur ② Long terme – inhalation, effets systémiques
acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	2 420 mg/m ³	① DNEL salarié ② Aiguë – inhalation, effets systémiques
acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	186 mg/kg	① DNEL salarié ② Long terme – cutanée, effets systémiques
acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	62 mg/kg	① DNEL Consommateur ② Long terme – cutanée, effets systémiques
acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	62 mg/kg	① DNEL Consommateur ② Long terme – orale, effets systémiques
dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8	1 894 mg/m ³	① DNEL salarié ② Long terme – inhalation, effets systémiques
dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8	471 mg/m ³	① DNEL Consommateur ② Long terme – inhalation, effets systémiques
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	34 mg/m ³	① DNEL salarié ② Long terme – inhalation, effets systémiques
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	367 mg/m ³	① DNEL Consommateur ② Long terme – inhalation, effets systémiques
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	1 468 mg/m ³	① DNEL salarié ② Aiguë – inhalation, effets systémiques
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL Consommateur ② Aiguë – inhalation, effets systémiques
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL salarié ② Long terme – inhalation, effets locaux
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	367 mg/m ³	① DNEL Consommateur ② Long terme – inhalation, effets locaux
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	1 468 mg/m ³	① DNEL salarié ② Aiguë – inhalation, effets locaux
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL Consommateur ② Aiguë – inhalation, effets locaux
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	63 mg/kg p.c. / jour	① DNEL salarié ② Long terme – cutanée, effets systémiques

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

Nom de la substance	DNEL valeur	① DNEL type ② Voie d'exposition
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	37 mg/kg p.c. / jour	① DNEL Consommateur ② Long terme – cutanée, effets systémiques
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	4,5 mg/kg p.c. / jour	① DNEL Consommateur ② Long terme – orale, effets systémiques
2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	275 mg/m³	① DNEL salarié ② Long terme – inhalation, effets systémiques
2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	33 mg/m³	① DNEL Consommateur ② Long terme – inhalation, effets systémiques
2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	796 mg/kg	① DNEL salarié ② Long terme – cutanée, effets systémiques
2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	320 mg/kg	① DNEL Consommateur ② Long terme – cutanée, effets systémiques
2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	36 mg/kg	① DNEL Consommateur ② Long terme – orale, effets systémiques
propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1	70,53 mg/m³	① DNEL salarié ② Long terme – inhalation, effets systémiques
propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1	17,4 mg/m³	① DNEL Consommateur ② Long terme – inhalation, effets systémiques
propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1	20 mg/m³	① DNEL salarié ② Long terme – inhalation, effets locaux
propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1	10 mg/m³	① DNEL Consommateur ② Long terme – inhalation, effets locaux
propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1	20 mg/kg p.c. / jour	① DNEL salarié ② Long terme – cutanée, effets systémiques
propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1	10 mg/kg p.c. / jour	① DNEL Consommateur ② Long terme – cutanée, effets systémiques
propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1	10 mg/cm²	① DNEL salarié ② Long terme – cutanée, effets locaux
propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1	10 mg/kg p.c. / jour	① DNEL Consommateur ② Long terme – orale, effets systémiques

Nom de la substance	PNEC Valeur	① PNEC type
acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	10,6 mg/L	① PNEC Eaux, Eau douce
acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	1,06 mg/L	① PNEC Eaux, Eau de mer

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

Nom de la substance	PNEC Valeur	① PNEC type
acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	3,04 mg/kg	① PNEC sédiment, eau douce
acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	30,4 mg/kg	① PNEC sédiment, eau de mer
acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2	29,5 mg/L	① PNEC terre
dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8	0,155 mg/L	① PNEC Eaux, Eau douce
dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8	0,016 mg/L	① PNEC Eaux, Eau de mer
dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8	0,681 mg/L	① PNEC sédiment, eau douce
dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8	0,069 mg/L	① PNEC sédiment, eau de mer
dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8	0,45 mg/L	① PNEC terre
dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8	1,549 mg/L	① PNEC eaux, libération périodique
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	650 mg/L	① PNEC Station d'épuration
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	1,15 mg/kg	① PNEC sédiment, eau douce
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	0,115 mg/kg	① PNEC sédiment, eau de mer
ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4	0,148 mg/kg	① PNEC terre
2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	0,635 mg/L	① PNEC Eaux, Eau douce
2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	0,065 mg/L	① PNEC Eaux, Eau de mer
2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	100 mg/L	① PNEC Station d'épuration
2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	3,29 mg/kg	① PNEC sédiment, eau douce
2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	0,329 mg/kg	① PNEC sédiment, eau de mer

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

Nom de la substance	PNEC Valeur	① PNEC type
2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9	0,29 mg/kg	① PNEC terre
propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1	0,9 mg/L	① PNEC Eaux, Eau douce
propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1	0,09 mg/L	① PNEC Eaux, Eau de mer
propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1	7 400 mg/L	① PNEC Station d'épuration
propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1	0,81 mg/kg	① PNEC terre

* 8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée disponible

8.2.2. Protection individuelle



Protection yeux/visage:

Lunettes avec protections sur les côtés EN 166

Protection de la peau:

Porter les gants de protection homologués EN ISO 374 Matériau approprié: Caoutchouc butyle Epaisseur du matériau des gants: 0,7 mm Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière. Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité.

Protection respiratoire:

Si la concentration de solvants est supérieure aux valeurs limites d'exposition professionnelle (MAK), il faut porter un appareil de protection respiratoire agréé à cet effet. Une protection respiratoire est nécessaire lors de: dépassement de la valeur limite Demi-masque,Appareil filtrant combiné Type de filtre: A1 P2

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

* 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique: Liquide

Forme: Aérosol

Couleur: jaune, rose

Odeur: caractéristique

Inflammabilité: Oui

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

Données de sécurité

Paramètre	Valeur	à °C	① Méthode ② Remarque
pH	Aucune donnée disponible		
Point de fusion	Aucune donnée disponible		
Point de congélation	Aucune donnée disponible		
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	-44 °C		
Point éclair	< 0 °C		
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible		
Température d'auto-inflammation	235 °C		② (115-10-6 Dimethylether)
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	1,7 – 18,6 Vol-%		
Pression de vapeur	3 600 hPa	20 °C	② 800 hPa - 50 °C
Densité de la vapeur	Aucune donnée disponible		
Densité	Aucune donnée disponible		
Densité relative	0,734		
Densité apparente	non applicable		
Solubilité dans l'eau			② Le mélange est non polaire/aprotique.
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible		
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible		

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Aérosol extrêmement inflammable.

10.2. Stabilité chimique

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

* 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.4. Conditions à éviter

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

* 10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2

DL50 par voie orale: 5 800 mg/kg (Rat)

DL50 dermique: 20 000 mg/kg (Lapin)

CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur): 76 mg/L 4 h (Rat)

dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8

DL50 par voie orale: > 2 000 mg/kg

DL50 dermique: > 2 000 mg/kg

CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (gaz): =164 000 ppmV 4 h (Rat)

CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur): 309 mg/L 4 h (Rat)

ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4

DL50 par voie orale: 4 100 mg/kg (Maus)

DL50 dermique: >2 000 mg/kg (Lapin)

CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur): >22,5 mg/L 6 h (Ratte)

propane n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9

CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (gaz): 800 000 ppmV 0,25 h

butane n°CAS: 106-97-8 N°CE: 203-448-7

DL50 par voie orale: >4 800 mg/kg (Ratte) OECD 401

DL50 dermique: >2 400 mg/kg (Ratte) OECD 402

CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (gaz): =36 ppmV 4 h (Ratte)

isobutane n°CAS: 75-28-5 N°CE: 200-857-2

CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (gaz): =658 ppmV 4 h (Rat)

CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (poussières/brouillard): >1 442,738 mg/L 0,25 h (Rat)

Kohlenwasserstoffe,C9-C10,n-Alkane,Isoalkane,Cyclen,<2%Aromaten N°CE: 927-241-2

DL50 par voie orale: >5 000 mg/kg (Ratte)

DL50 dermique: >5 000 mg/kg (Kaninchen)

CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur): >4 951 mg/L 4 h (Ratte) OECD 403

2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9

DL50 par voie orale: >1 200 mg/kg (Ratte)

DL50 dermique: >5 000 mg/kg (Kaninchen)

CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (gaz): >2 000 ppmV 3 h (Rat) OCDE 403

propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1

DL50 par voie orale: >5 000 mg/kg (Rat) OCDE 401

DL50 dermique: >3 000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)

Toxicité orale aiguë:

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

Toxicité dermique aiguë:

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

Toxicité inhalatrice aiguë:

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

Mutagénicité sur les cellules germinales:

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

Cancérogénicité:

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

Toxicité pour la reproduction:

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique:

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:

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

Danger par aspiration:

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

Informations complémentaires:

Aucune donnée disponible

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

* 12.1. Toxicité

acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2

CL50: >100 mg/L (poisson)

CE50: 8 300 mg/L (Daphnia magna)

NOEC: >10 – <100 mg/L

IC₅₀: >100 mg/L (Algues/plantes aquatiques)

dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8

CL50: >4 000 mg/L 4 d (poisson, Poecilia reticulata (Guppy))

CE50: >4 000 mg/L 2 d (Daphnia magna)

CL50: >4,1 mg/L 4 d (poisson, poisson)

CE50: >4 400 mg/L 2 d (crustacés, crustacés)

CL50: >4 100 mg/L 4 d (poisson, poisson)

CEr50: >154 mg/L 4 d (Algues/plantes aquatiques, Alge)

ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4

CL50: 230 mg/L 2 d (poisson, Pimephales promelas)

CE50: 165 mg/L 2 d (crustacés, Daphnia)

CE50: 5 600 mg/L 3 d (Algues/plantes aquatiques, Alge)

NOEC: 2,4 mg/L 21 d (crustacés, Daphnia magna)

NOEC: 9,6 mg/L (poisson, Fisch)

CL50: 230 mg/L 4 d (poisson, poisson)

CE50: 165 mg/L 2 d (crustacés, crustacés)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

propane n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9

CL50: 49,9 mg/L 4 d (poisson, poisson)

CE50: 69,43 mg/L 2 d (crustacés, Daphnia)

CEr50: 19,37 mg/L 4 d (Algues/plantes aquatiques, Algæ)

CL50: 49,9 mg/L 4 d (poisson)

CEr50: 19,37 mg/L 4 d (Algues/plantes aquatiques, Algæ)

CE50: 69,43 mg/L 2 d (crustacés, crustacés)

CL50: 85,82 mg/L 4 d (poisson, poisson)

CE50: 41,82 mg/L 2 d (crustacés, crustacés)

butane n°CAS: 106-97-8 N°CE: 203-448-7

CL50: >1 000 mg/L 4 d (poisson, Fisch)

CE50: =25,2 mg/L 1 d (crustacés, Krebstiere)

CL50: 49,9 mg/L 4 d (poisson, poisson)

CE50: 69,43 mg/L 2 d (crustacés, Daphnia)

CEr50: 19,37 mg/L 4 d (Algues/plantes aquatiques, Algæ)

CL50: 49,9 mg/L 4 d (poisson)

CEr50: 19,37 mg/L 4 d (Algues/plantes aquatiques, Algæ)

CE50: 69,43 mg/L 2 d (crustacés, crustacés)

isobutane n°CAS: 75-28-5 N°CE: 200-857-2

CL50: 91,42 mg/L 4 d (poisson, poisson)

CE50: 69,43 mg/L 2 d (crustacés, Daphnia)

CEr50: 19,37 mg/L 4 d (Algues/plantes aquatiques, Algæ)

CL50: 91,42 mg/L 4 d (poisson)

CEr50: 19,37 mg/L 4 d (Algues/plantes aquatiques, Algæ)

CE50: 69,43 mg/L 2 d (crustacés, crustacés)

CL50: >24,11 mg/L 4 d (poisson)

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten N°CE: 927-241-2

CL50: >1 000 mg/L 4 d (poisson, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

CE50: >1 000 mg/L 2 d (crustacés, Daphnia magna)

CEr50: >1 000 mg/L 3 d (Algues/plantes aquatiques, Pseudokirchneriella subcapitata)

CL50: >1 000 mg/L 4 d (poisson, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel))

CEr50: >1 000 mg/L 3 d (Algues/plantes aquatiques, Pseudokirchneriella subcapitata)

2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9

CL50: >100 mg/L 4 d (poisson, Oryzias latipes) OCDE 203

CEr50: >1 000 mg/L 3 d (Algues/plantes aquatiques, Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)) OCDE 201

propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1

CL50: >1 000 mg/L 4 d (poisson, Cyprinus carpio)

CE50: >10 000 mg/L (Algues/plantes aquatiques)

CE50: >1 000 mg/L 2 d (crustacés, Daphnia magna) OCDE 202

CEr50: >900 mg/L 3 d (Algues/plantes aquatiques, Desmodesmus subspicatus) OCDE 201

12.2. Persistance et dégradabilité

acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2

Biodégradation: Oui, rapide

dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8

Biodégradation: Difficilement biodégradable.

ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4

Biodégradation: Oui, rapide

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

propane n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9

Biodégradation: Oui, rapide

butane n°CAS: 106-97-8 N°CE: 203-448-7

Biodégradation: Oui, rapide

isobutane n°CAS: 75-28-5 N°CE: 200-857-2

Biodégradation: Oui, rapide

* 12.3. Potentiel de bioaccumulation

acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2

Log K_{ow}: -0,24

dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8

Log K_{ow}: 0,07

ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4

Log K_{ow}: 0,68

Facteur de bioconcentration (FBC): 30

propane n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9

Log K_{ow}: 1,09

butane n°CAS: 106-97-8 N°CE: 203-448-7

Log K_{ow}: 1,09

isobutane n°CAS: 75-28-5 N°CE: 200-857-2

Log K_{ow}: 1,09

propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1

Log K_{ow}: -0,41

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

* 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

acetone n°CAS: 67-64-1 N°CE: 200-662-2

Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

dimethyl ether n°CAS: 115-10-6 N°CE: 204-065-8

Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4

Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

propane n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9

Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

butane n°CAS: 106-97-8 N°CE: 203-448-7

Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

isobutane n°CAS: 75-28-5 N°CE: 200-857-2

Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten N°CE: 927-241-2

Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

2-methoxy-1-methylethyl acetate n°CAS: 108-65-6 N°CE: 203-603-9

Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

Kohlenwasserstoffe, C8-C9, Isoalkane n°CAS: 246538-71-6 N°CE: 932-020-9

Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

propylene carbonate n°CAS: 108-32-7 N°CE: 203-572-1

Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

12.7. Autres effets néfastes

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même en petites quantités. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sol.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

* 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne peut pas être jeté avec les ordures ménagères. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

13.1.1. Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets conditionnement

15 01 10 * Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

*: Soumis à une documentation.

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit:

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport par voie fluviale (ADN)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
--	-----------------------------------	---------------------------	---------------------------------------

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

UN 1950 UN 1950 UN 1950 UN 1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

AÉROSOLS AÉROSOLS AEROSOLS AEROSOLS

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

2.1	2.1	2.1	2.1

14.4. Groupe d'emballage

-

14.5. Dangers pour l'environnement

Non Non Non Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions particulières: 190 327 344 625	Dispositions particulières: 190 327 344 625	Dispositions particulières: 63 190 277 327 344 381 959	Dispositions particulières: A145 A167
Quantité limitée (LQ): 1 L	Quantité limitée (LQ): 1 L	Quantité limitée (LQ): Siehe SV277	Quantité limitée (LQ): Y203
Quantités exceptées (EQ): E0	Quantités exceptées (EQ): E0	Quantités exceptées (EQ): E0	Quantités exceptées (EQ): E0
Code de classification: 5F	Code de classification: 5F	Numéro EmS: F-D, S-U	

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

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations EU

Limites d'utilisation:

Conditions de restriction : 3

Autres réglementations (UE):

Catégories de danger:

- P3a «Aérosols inflammables» de la catégorie 1 ou 2 contenant des gaz de la catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de la catégorie 1.

Substances dangereuses explicitement mentionnées:

- Gaz liquéfiés inflammables, catégorie 1 ou 2 (y compris gaz de pétrole liquéfié) et gaz naturel

Directive n° 2004/42/CE relative à la limitation des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants organiques dans les vernis et peintures:

Teneur en composés organiques volatils (COV) en pourcentage pondéral: 840 g/L

15.1.2. Directives nationales

Aucune donnée disponible

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

RUBRIQUE 16: Autres informations

* 16.1. Indications de changement

1.3.	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
1.4.	Numéro d'appel d'urgence
2.2.	Éléments d'étiquetage
3.2.	Mélanges
4.1.	Description des mesures de premiers secours
6.3.	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
8.1.	Paramètres de contrôle
8.2.	Contrôles de l'exposition
9.1.	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
10.3.	Possibilité de réactions dangereuses
10.6.	Produits de décomposition dangereux
11.1.	Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
12.1.	Toxicité
12.3.	Potentiel de bioaccumulation
12.5.	Résultats des évaluations PBT et vPvB
13.1.	Méthodes de traitement des déchets
14.3.	Classe(s) de danger pour le transport
16.1.	Indications de changement
16.2.	Abréviations et acronymes
16.5.	Liste des mentions de danger et/ou des mises en garde pertinentes des sections 2 à 15

* 16.2. Abréviations et acronymes

ACGIH Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

BCF	Facteur de bioconcentration
CAS	Chemical Abstracts Service
CE50	concentration efficace 50%
CLP	Classification, étiquetage et emballage
DIN	Institut allemand de normalisation
DNEL	dose dérivée sans effet
EN	Norme européenne
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
IC ₅₀	Concentration inhibitrice 50%
ICAO	Organisation de l'aviation civile internationale
IMDG	Marchandises dangereuses dans le transport maritime international
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
KG	poids du corps
LC ₅₀	Concentration létale médiane
LD ₅₀	Dose létale 50%
MAK	concentration maximale admissible aux postes de travail (CH)
NFPA	Association nationale de protection contre l'incendie
NIOSH	Institut national pour la sécurité et la santé au travail
NOEC	Concentration sans effet observé
OECD	Organisation de Coopération et de Développement Économiques
OEL	Valeur limite d'exposition
OSHA	Administration de la sécurité et de la santé au travail
PBT	persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC	Concentration prédictive sans effet
REACH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organisation des Nations unies
VOC	Composés organiques volatils
ZNS	système nerveux central

16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
sans générateurs d'aérosols ni briquets (Aerosol 1)	H222; H229: Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire (Eye Irrit. 2)	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique (STOT SE 3)	H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.	

* 16.5. Liste des mentions de danger et/ou des mises en garde pertinentes des sections 2 à 15

Mentions de danger	
H220	Gaz extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 12 mars 2025

Date d'édition: 12 mars 2025

Version: 2



Qualität für's Handwerk

759 Alfa Marqueur SPOT

Mentions de danger

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations supplémentaires sur les dangers

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

16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

16.7. Indications diverses

Aucune donnée disponible

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente.