

PLIZ Pistolet Multi-surfaces

Version 1.0

Date de révision 30.04.2014

Date d'impression 25.02.2015

Spécification Numéro: 350000016255

Formule ou numéro de version:
300000000000000012139.001

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit : PLIZ Pistolet Multi-surfaces

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

Utilisation de la substance/du mélange : Entretien des meubles

Utilisations déconseillées : Non identifié

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité : SC Johnson S.A.S.
C.S. 80016
92665 - Asnières sur Seine Cedex
France

Téléphone : +33134212121

Adresse e-mail : A047094@scj.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence : Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (UE) 1272/2008 avec la table de corrélation pour 67/548/CEE ou 1999/45/CE (Annexe VII de CLP)

Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans une catégorie de danger suivant le règlement (CE) 1272/2008.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage en conformité avec le Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP)

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.

(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.

(P260) Ne pas respirer les aérosols.

(P264) Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Etiquetage supplémentaire:

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Comme avec tout produit d'entretien, évitez tout contact prolongé du produit avec la peau.

PLIZ Pistolet Multi-surfaces

Version 1.0

Date de révision 30.04.2014

Date d'impression 25.02.2015

Spécification Numéro: 350000016255

Formule ou numéro de version:
300000000000000012139.001

Réglementations pour les détergents : Contient
parfum , Methylisothiazolinone

2.3 Autres dangers : Non identifié

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS/EC No	Reg. No	Classification en accord avec le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)	Pour cent en poids
--------------	---------------	---------	--	--------------------

Substance VLEP				
alcool éthylique	64-17-5/200-578-6	-	Liquides inflammables Catégorie 2 H225	>= 1.00 - < 5.00

Informations supplémentaires

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Inhalation : Pas de condition spéciale.

Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.
Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.
Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

Ingestion : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Yeux : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Effet sur la peau : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

PLIZ Pistolet Multi-surfaces

Version 1.0

Date de révision 30.04.2014

Date d'impression 25.02.2015

Spécification Numéro: 350000016255

Formule ou numéro de version:
300000000000000012139.001

- | | | |
|------------|---|---|
| Inhalation | : | Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi |
| Ingestion | : | Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi |

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Sauf indication contraire, voir la description des mesures de premiers secours.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

- | | | |
|-------------|---|---|
| Approprié | : | Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. |
| Inapproprié | : | Non identifié |

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

Conseils aux pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

5.3 Information supplémentaire : Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

PLIZ Pistolet Multi-surfaces

Version 1.0

Date de révision 30.04.2014

Date d'impression 25.02.2015

Spécification Numéro: 350000016255

Formule ou numéro de version:
300000000000000012139.001

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres sections : Équipement de protection individuel, voir section 8.
Pour les considérations relatives à l'élimination, voir section 13.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.
Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités : Ne pas congeler.
Conserver hors de la portée des enfants.
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)
Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	mg/m3	ppm	Type d'exposition	Liste
alcool éthylique	64-17-5	1,900 mg/m3	1,000 ppm		FR_TWAS
		9,500 mg/m3	5,000 ppm		FR_STEL

Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.

Protection des yeux/du visage : Pas d'exigence particulière

Protection de la peau et du corps : Pas d'exigence particulière

Autres informations : Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Contrôles de l'exposition de : Voir section 6.

PLIZ Pistolet Multi-surfaces

Version 1.0

Date de révision 30.04.2014

Date d'impression 25.02.2015

Spécification Numéro: 350000016255

Formule ou numéro de version:
300000000000000012139.001

l'environnement

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	: liquide
Couleur	: clair
Odeur	: florale
Seuil olfactif	: donnée non disponible
pH	: 6.0 - 7.0
Point de fusion/point de congélation	: donnée non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: donnée non disponible
Point d'éclair	: 64 °C
Taux d'évaporation	: donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: N'entretient pas la combustion.
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	: donnée non disponible
Pression de vapeur	: similaire à l'eau
Densité de vapeur	: donnée non disponible
Densité relative	: 0.99 g/cm ³ à 20 °C
Solubilité(s)	: complètement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité	: donnée non disponible
Température de décomposition	: donnée non disponible
Viscosité, dynamique	: similaire à l'eau
Viscosité, cinématique	: donnée non disponible

PLIZ Pistolet Multi-surfaces

Version 1.0

Date de révision 30.04.2014

Date d'impression 25.02.2015

Spécification Numéro: 350000016255

Formule ou numéro de version:
300000000000000012139.001

Propriétés explosives : donnée non disponible

Propriétés comburantes : donnée non disponible

Autres informations : Non identifié

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses : Aucun(e) à notre connaissance.

10.4 Conditions à éviter : Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

10.5 Matières incompatibles : Aucun(e) à notre connaissance.

10.6 Produits de décomposition dangereux : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	UE CLP DL50 Calculé(e)		> 2,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation
donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée
donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie orale

Nom	Méthode	Espèce	Dose
alcool éthylique	UE CLP DL50	rat	10,470 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

PLIZ Pistolet Multi-surfaces

Version 1.0

Date de révision 30.04.2014

Date d'impression 25.02.2015

Spécification Numéro: 350000016255

Formule ou numéro de version:
300000000000000012139.001

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
alcool éthylique	EU CLP LC50 (vapour)	rat	124.7 mg/l	4 h

Corrosion cutanée/irritation cutanée	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation cutanée	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagenicité 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 - exposition unique	:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
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.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Produit : Le produit lui-même n'a pas été testé.

12.1 Toxicité

Composants	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique	Facteur M	Toxicité chronique pour le milieu aquatique	Facteur M
alcool éthylique	Aucune classification proposée		Aucune classification proposée	

12.2 Persistance et dégradabilité

PLIZ Pistolet Multi-surfaces

Version 1.0

Date de révision 30.04.2014

Date d'impression 25.02.2015

Spécification Numéro: 350000016255

Formule ou numéro de version:
300000000000000012139.001

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
alcool éthylique	97 %	28 d	Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
alcool éthylique	donnée non disponible	-0.35

12.4 Mobilité

Composant	Point final	Valeur
alcool éthylique		donnée non disponible

12.5 Évaluation PBT et vPvB

Composant	Résultats
alcool éthylique	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

12.6 Autres effets néfastes : Aucun(e) à notre connaissance.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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.
L'élimination devrait s'effectuer en conformité avec les réglementations locales, provinciales ou nationales.
Veuillez recycler l'emballage vide.

Emballages : Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

PLIZ Pistolet Multi-surfaces

Version 1.0

Date de révision 30.04.2014

Date d'impression 25.02.2015

Spécification Numéro: 350000016255

Formule ou numéro de version:
300000000000000012139.001

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

16. AUTRES INFORMATIONS

Le cas échéant, la(les) révision(s) sont notées par des barres en gras | | dans la marge de gauche.

Information supplémentaire

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
------	---------------------------------------

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.