(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



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: 3000000000000012139.001

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

Entretien des meubles

mélange

Utilisations déconseillées

1.3 Renseignements concernant : le fournisseur de la fiche de

SC Johnson S.A.S. C.S. 80016

Non identifié

données de sécurité

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.

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



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: 30000000000000012139.001

Réglementations pour les

détergents

Contient

parfum , Methylisothiazolinone

2.3 Autres dangers : Non identifié

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Composants dangereux

1272/2008 (CLP)	Nom Chimique	NoCAS/EC No	-0 -	Classification en accord avec le Règlement (CE) No	Pour cent en poids
				1272/2008 (CLP)	

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

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



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: 30000000000000012139.001

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.

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



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: 30000000000000012139.001

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

	on protections				
Composants	NoCAS	mg/m3	ppm	Type d'exposition	Liste
alcool éthylique	64-17-5	1,900	1,000		FR_TWAS
		mg/m3	ppm		
		9,500	5,000		FR_STEL
		mg/m3	ppm		

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.

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



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: 3000000000000012139.001

l'environnement

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

: liquide Aspect

Couleur clair

Odeur florale

Seuil olfactif donnée non disponible

рΗ 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 â l'eau

Densité de vapeur donnée non disponible

Densité relative 0.99 g/cm3 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 â l'eau

donnée non disponible Viscosité, cinématique

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



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: 30000000000000012139.001

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		> 2,000 mg/kg
	Calculé(e)		

Toxicité aiguë par inhalation

donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée

donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie orale

i comerce angue par i circ crare			
Nom	Méthode	Espèce	Dose
alcool éthylique	UE CLP DL50	rat	10,470 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



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: 30000000000000012139.001

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
alcool éthylique	EU CLP LC50 (vapour)	rat	124.7 mg/l	4 h
Corrosion cutanée	: Compte tenu des donne pas remplis.	ées disponibles,	les critères de classi	fication ne sont

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.

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 - 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

Com	posants	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique	Facteur M	Toxicité chronique pour le milieu aquatique	Facteur M
alcoc	ol éthylique	Aucune classification		Aucune classification	
		proposée		proposée	

12.2 Persistance et dégradabilité

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



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: 30000000000000012139.001

Composant	Biodégradation	Durée d'expositi on	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.

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



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: 30000000000000012139.001

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.