

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
30000000000000023981.001

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

- 1.1 Identificateur de produit** : PLIZ - Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- Utilisation de la substance/du mélange** : Produits lustrant et mélanges de cires à usage professionnel
- Utilisations déconseillées** : Aucun(e) à notre connaissance.
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité** : SC Johnson Professionnal S.A.S.
3 à 5 rue du Pont des Halles
94656 Rungis Cedex
France
- Téléphone** : +33 1 41 80 11 30
- Adresse e-mail** : Info.profr@scj.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence** : Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification en accord avec le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)

Classification dangereuse	Catégorie de danger	Identification des dangers
Aérosol	Catégorie 3	Récepteur sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1	Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage en conformité avec le Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP)
Symboles de danger

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
30000000000000023981.001



Mention d'avertissement

Attention

Contient

2-méthyl-2H-isothiazole-3-one

Mentions de danger

(H229) Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
(H317) Peut provoquer une allergie cutanée.

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.
(P302 + P352) EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
(P410 + P412) Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.
(P501) Éliminer le contenu/récipient selon les consignes de tri de votre commune.
(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.
(P251) Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
(P280) Porter des gants de protection.

Étiquetage supplémentaire:

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
Conserver dans un endroit frais et sec."
Contient 2% en masse de composants inflammables.

Réglementations pour les détergents

: **Contient**
<= 5% agents de surface non ioniques, parfum , LINALOOL,
METHYLISOTHIAZOLINONE

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
30000000000000023981.001

2.3 Autres dangers : Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation intentionnelle.

RUBRIQUE 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)	Pourcentage de poids
nitrite de potassium	7758-09-0 231-832-4	01-2120763964-40	Matières solides comburantes Catégorie 2 H272 Toxicité aiguë Catégorie 3 H301 Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Facteur M Aigu - 1	>= 0.10 - < 0.50
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	2682-20-4 220-239-6	01-2120764690-50	Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Danger à long terme (chronique) pour le milieu	>= 0.00 - < 0.10

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
 Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
 Spécification Numéro: 350000035484
 Formule ou numéro de version:
 3000000000000000023981.001

			aquatique Catégorie 1 H410 Toxicité aiguë Catégorie 3 H301 Toxicité aiguë Catégorie 3 H311 Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 1B H314 Sensibilisation cutanée Catégorie 1A H317 Lésions oculaires graves Catégorie 1 H318 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 H335	
--	--	--	---	--

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
30000000000000023981.001

			Facteur M Aigu - 1	
			Facteur M Chronique - 1	

Substance VLEP				
alcool éthylique	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	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.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
En cas de troubles respiratoires, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- Ingestion : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Se rincer la bouche à l'eau.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Yeux : Peut irriter les 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 : Peut provoquer une réaction allergique de la peau.
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
30000000000000023981.001

- l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Inhalation : Peut être nocif ou fatal en cas d'utilisation détournée ou en cas d'inhalation intentionnelle.
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Ingestion : Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.
Peut provoquer des douleurs abdominales.
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.

RUBRIQUE 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 proche.

Inapproprié : Non identifié

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
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.

5.3 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.

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, : Utiliser un équipement de protection individuelle.

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0

Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019

Spécification Numéro: 350000035484

Formule ou numéro de version:

300000000000000023981.001

équipement de protection et procédures d'urgence	: Enlever toute source d'ignition.
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement. Éviter qu'une grande quantité de produit n'arrive dans les égouts. Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	: Si l'aérosol est endommagé: Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu. Endiguer les renversements considérables. Utiliser du matériel anti-étincelant seulement.
6.4 Référence à d'autres rubriques	: Équipement de protection individuel, voir section 8. Pour les considérations relatives à l'élimination, voir section 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Porter un équipement de protection individuel. Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate. Ne pas percer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	: Ne pas congeler. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	: SU 22 : Utilisation professionnelle (administration, éducation, divertissements, services, artisans, ...) Produits lustrant et mélanges de cires

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
300000000000000023981.001

RUBRIQUE 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 : En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés.
Gants en Nitrile - Épaisseur 0,12mm; Temps de passage > 2 heures.
Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.
Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.
- Protection des yeux/du visage : Pas d'exigence particulière
- Protection de la peau et du corps : Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
- Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
- Contrôles de l'exposition de l'environnement : Voir section 6.

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : aérosol

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
30000000000000023981.001

Couleur	: Sans couleur
Odeur	: Agrumes
Seuil olfactif	: Test non applicable pour ce type de produit.
pH	: 8.0 - 9.5 à (20 °C)
Point de fusion/point de congélation	: 32 °F
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: 100 °C
Point d'éclair	: > 95 °C Méthode: (TCC)
Taux d'évaporation	: Test non applicable pour ce type de produit.
Inflammabilité (solide, gaz)	: N'entretient pas la combustion.
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	: Test non applicable pour ce type de produit.
Pression de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité de vapeur	: Test non applicable pour ce type de produit.
Densité relative	: 1.0 g/cm ³ à 20 °C
Solubilité(s)	: complètement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Test non applicable pour ce type de produit.
Température d'auto-inflammabilité	: La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-échauffant.
Température de décomposition	: Test non applicable pour ce type de produit.
Viscosité, dynamique	: similaire à l'eau
Viscosité, cinématique	: similaire à l'eau

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
30000000000000023981.001

Propriétés explosives : Test non applicable pour ce type de produit.
Propriétés comburantes : Test non applicable pour ce type de produit.

9.2 Autres informations

Autres informations : Non identifié :

RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

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

Toxicité aiguë par inhalation

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
30000000000000023981.001

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
Produit	CL50 (brouillard et poussière) Calculé(e)		> 5 mg/l	

Toxicité aiguë par voie cutanée

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

Toxicité aiguë par voie orale

Nom	Méthode	Espèce	Dose
nitrite de potassium	DL50	Rat	57 mg/kg
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	DL50	Rat	120 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
nitrite de potassium	Donnée non disponible			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	CL50 (brouillard et poussière)	Rat	0.11 mg/l	

Toxicité aiguë par voie cutanée

Nom	Méthode	Espèce	Dose
nitrite de potassium	Donnée non disponible		

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
30000000000000023981.001

2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	DL50	Rat	242 mg/kg
-------------------------------	------	-----	-----------

- 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 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- 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.

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

12.1 Toxicité

Toxicité pour les poissons

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
30000000000000023981.001

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
nitrite de potassium	CL50 Essai en dynamique Références croisées	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	0.11 mg/l	96 h
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	4.77 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	2.38 mg/l	98 d
alcool éthylique	CL50	Poisson	11,200 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
nitrite de potassium	CL50 Essai en statique Références croisées	autres crustacés aquatiques	1.1 mg/l	48 h
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	0.998 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.359 mg/l	21 d
alcool éthylique	CL50 Essai en statique	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Toxicité des plantes aquatiques

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
30000000000000023981.001

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
nitrite de potassium	Donnée non disponible			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	EC10	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	0.024 mg/l	24 h
alcool éthylique	CE50 Statique	Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)	275 mg/l	72 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
nitrite de potassium	Donnée non disponible		
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one			Difficilement biodégradable.
alcool éthylique	97 %	28 d	Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
nitrite de potassium	Donnée non disponible	-3.7 Mesuré(e)
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	3 Evalué(e)	-0.32
alcool éthylique	3.2 Evalué(e)	-0.35 Mesuré(e)

12.4 Mobilité dans le sol

Composant	Point final	Valeur
nitrite de potassium	Donnée non disponible	

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
3000000000000000023981.001

2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Koc	0.03 - 246.7
alcool éthylique	Donnée non disponible	

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	Résultats
nitrite de potassium	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
alcool éthylique	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

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

RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Transport par route	Transport maritime	Transport aérien
14.1 Numéro ONU	1950	1950	1950
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	Aérosols, inflammables	Aérosols, inflammables	Aérosols, inflammables
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	2	2	2.2

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
30000000000000023981.001

14.4 Groupe d'emballage			
14.5 Dangers pour l'environnement			
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.	Une dérogation pour quantités limitées peut être applicable pour ce produit, veuillez consulter les documents de transport.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Produit non transporté en vrac.	Produit non transporté en vrac.	Produit non transporté en vrac.

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 : Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Non requis pour des produits de grande consommation

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

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

Abréviations et acronymes utilisés

CE - Commission Européenne
CEE - Commission Economique Européenne
CLP - Classification, Etiquetage et Emballage des substances et des mélanges
EN - Standards ou Normes Européennes
PBT - Persistant, Bioaccumulable et Toxique
vPvB - très persistant, très bioaccumulable
UN - Nations Unies

Méthodes d'évaluation

Sauf indication contraire à la section 11, la procédure utilisée pour déterminer la classification pour la santé humaine est la méthode

PLIZ – Nettoyant Multi-surfaces – Aérosol – Produit professionnel

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 02.12.2019
Spécification Numéro: 350000035484
Formule ou numéro de version:
3000000000000000023981.001

de calcul pertinente selon le règlement CLP (CE) n ° 1272/2008 et ses amendements.

Sauf indication contraire à la section 12, la procédure utilisée pour déterminer la classification environnementale est la méthode de la somme des composants classés selon le règlement CLP (CE) n ° 1272/2008 et ses amendements.

Texte complet pour phrase H

H272	Peut aggraver un incendie; comburant.
------	---------------------------------------

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.