

PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
3000000000000024087.001

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

1.1 Identificateur de produit : PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

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

Utilisations déconseillées : Aucun(e) à notre connaissance.

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 : +33141117300

Adresse e-mail : A047094@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	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique	Catégorie 3	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

(H229) Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

(H412) Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
30000000000000024087.001

Conseils de prudence

- (P102) Tenir hors de portée des enfants.
- (P410 + P412) Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.
- (P501) Éliminer le contenu/réceptacle 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 perforez, ni brûler, même après usage.
- (P264) Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Étiquetage supplémentaire:

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
Contient 10% en masse de composants inflammables.
Conserver dans un endroit frais et sec.

Réglementations pour les détergents : **Contient**
< = 5% agents de surface non ioniques, > = 5% et < 15% Hydrocarbures aliphatiques, parfum , Limonene, LINALOOL, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

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
naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	927-510-4	01-2119475515-33	Danger par aspiration Catégorie 1 H304 Danger à long terme (chronique) pour le milieu	>= 5.00 - < 10.00

PLIZ - Sublime - Brillance & Soin - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
3000000000000024087.001

			aquatique Catégorie 2 H411	
oleate de sorbitan	1338-43-8 215-665-4	Not required	Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique Catégorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
2-bromo-2-nitropropane-1,3- diol	52-51-7 200-143-0	01-2119980938-15	Toxicité aiguë Catégorie 4 H302 Toxicité aiguë Catégorie 4 H312 Irritation cutanée Catégorie 2 H315 Lésions oculaires graves Catégorie 1 H318 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 H335 Danger à court terme (aigu) pour le milieu	>= 0.00 - < 0.10

PLIZ - Sublime - Brillance & Soin - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
3000000000000024087.001

			aquatique Catégorie 1 H400 Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique Catégorie 2 H411 Facteur M Aigu - 10	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Substance VLEP				
glycerol	56-81-5 200-289-5	01-2119471987-18		>= 0.10 - < 0.50

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 : Rincer abondamment à l'eau.
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- Ingestion : 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

PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
3000000000000024087.001

- 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
- 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 : 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, équipement de protection et procédures d'urgence** : Utiliser un équipement de protection individuelle.
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.

PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
3000000000000024087.001

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
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.
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.
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 lustrant et mélanges de cires

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
glycerol	56-81-5	10 mg/m3		aérosol	FR_TWAS

Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
30000000000000024087.001

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. Gants en Nitrile - Épaisseur 0,12mm; Temps de passage > 2 heures.
- 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 l'environnement : Voir section 6.

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect : aérosol
- Couleur : blanc
- Odeur : de fleur
- Seuil olfactif : Test non applicable pour ce type de produit.
- pH : 7
à (20 °C)
- Point de fusion/point de congélation : 32 °F
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : 92 °C
- Point d'éclair : 16 °C
Méthode: (TCC)
liquide
- Taux d'évaporation : Test non applicable pour ce type de produit.
- Inflammabilité (solide, gaz) : N'entretient pas la combustion.

PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

Version 1.0

Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019

Spécification Numéro: 350000035578

Formule ou numéro de version:
30000000000000024087.001

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)	: non miscible
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	: Test non applicable pour ce type de produit.
Viscosité, cinématique	: Test non applicable pour ce type de produit.
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.

PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
3000000000000024087.001

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

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
naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	DL50	Rat	> 5,000 mg/kg
oleate de sorbitan	DL50	Rat	40,000 mg/kg
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	DL50 Mesuré(e)	Rat	5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
3000000000000024087.001

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	CL50 (vapeur)	Rat	73680 ppm	4 h
oleate de sorbitan	CL50 (brouillard et poussière)	Rat	> 5 mg/l	4 h
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	CL50 (vapeur)	Rat	0.038 mg/l	4 h

Toxicité aiguë par voie cutanée

Nom	Méthode	Espèce	Dose
naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	DL50	Lapin	> 3,160 mg/kg
oleate de sorbitan	Donnée non disponible		
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	DL50 Mesuré(e)	Rat	> 2,000 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 : 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.

PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
3000000000000024087.001

- 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

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	CL50 OCDE ligne directrice 203	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	> 13.4 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	1.534 mg/l	28 d
oleate de sorbitan	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	471 mg/l	96 h
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	CL50 Essai en dynamique	Lepomis macrochirus	35.7 mg/l	96 h
glycerol	CL50	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h

Toxicité pour les invertébrés aquatiques

PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
3000000000000024087.001

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	CE50	Daphnia magna (Grande daphnie)	3 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	1 mg/l	21 d
oleate de sorbitan	CE50 Essai en statique Références croisées	Daphnia magna (Grande daphnie)	> 1,000 mg/l	48 h
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	CE50 Essai en statique	Daphnia magna (Grande daphnie)	1.4 mg/l	48 h
	NOEC Essai en dynamique	Daphnia	0.27 mg/l	21 d
glycerol	CL50	Daphnia magna (Grande daphnie)	1,955 mg/l	48 h

Toxicité des plantes aquatiques

Composants	Point final	Espèce	Valeur	Durée d'exposition
naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	6.3 mg/l	72 h
oleate de sorbitan	CE50 Statique Références croisées	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 1,000 mg/l	72 h
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	NOEC Essai en statique	Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	0.1 mg/l	72 h
glycerol	Donnée non disponible	Scenedesmus quadricauda (algues vertes)	> 10,000 mg/l	168 h

12.2 Persistance et dégradabilité

PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
3000000000000024087.001

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé
naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	98 %	28 d	Facilement biodégradable.
oleate de sorbitan	96 %	28 d	Facilement biodégradable.
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	70 - 80 %	28 d	Facilement biodégradable.
glycerol	94 %	24 h	Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	Donnée non disponible	> 4 Evalué(e)
oleate de sorbitan	36.46	5.89 QSAR
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	3.19 QSAR	0.22
glycerol	0.89 Evalué(e)	-1.76

12.4 Mobilité dans le sol

Composant	Point final	Valeur
naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	Donnée non disponible	
oleate de sorbitan	Donnée non disponible	
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	Koc	36.8 - 1486 Mesuré(e)
glycerol	Donnée non disponible	

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	Résultats
naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
oleate de sorbitan	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

PLIZ - Sublime - Brillance & Soin - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
3000000000000024087.001

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 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

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
------	-------------------------------------------------------------------------------------

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 nommé 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.

PLIZ - Sublime - Brillance & Soins - Aérosol - Classique

Version 1.0
Date de révision 28.02.2019

Date d'impression 25.06.2019
Spécification Numéro: 350000035578
Formule ou numéro de version:
30000000000000024087.001