selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



Numéro de la version: GHS 5.2 Révision: 31.01.2020 Remplace la version de: 17.09.2019 (GHS 4)

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

Identificateur de produit

Marque commerciale SPRAY HYDROFUGE - 400 ml

4000 354585 Numéro d'article

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

Utilisations identifiées pertinentes emploi général lubrifiant

antirouille

Utilisations déconseillées ne pas utiliser pour des produits qui sont destinés au contact avec des aliments

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

> Nordwest Handel AG Robert-Schuman-Str. 17 44263 Dortmund Allemagne

Téléphone: +49 (0)231 2222-3001 Téléfax: +49 (0)231 2222-3099 Site web: www.nordwest.com

e-Mail (personne compétente): sdb@nordwest.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

> Belgique: Centre antipoisons / Antigif Centrum +32 70 245 245 Institut national de recherche et de sécurité (INRS) + 33 1 45 42 59 59 France:

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Rubrique	Classe de danger	Catégorie	Classe et catégorie de danger	Mention de dan- ger
2.3	aérosols	Cat. 1	(Aerosol 1)	H222,H229
3.4S	sensibilisation cutanée	Cat. 1	(Skin Sens. 1)	H317
3.8D	toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (effets narcotiques, somnolence)	Cat. 3	(STOT SE 3)	H336

Remarques

Pour le texte intégral des phrases H: voir la RUBRIQUE 16.

danger

22 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Mention d'avertissement **Pictogrammes**

GHS02, GHS07

P211





H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. H336

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P271 P272 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection. P280

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/interna-

tionale.

Composants dangereux pour l'étiquetage:

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts. Naphta (hydrotraité) à bas point d'ébullition.

(Fr) France: Page: 1: / 11:

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) 4000 354585 - SPRAY HYDROFUGE - 400 ml



Date d'établissement: 31.01.2020

Numéro de la version: GHS 5.2 Remplace la version de: 17.09.2019 (GHS 4)

2.3 Autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description du mélange

Composants dangereux selon le règlement de l'UE							
Nom de la substance	Identificateur	%М	Classification selon 1272/2008/ CE	Picto- grammes			
butane	No CAS 106-97-8	25 - < 50	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280				
	No CE 203-448-7						
	No d'enreg. REACH 01-2119474691-32						
propane	No CAS 74-98-6	25 - < 50	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280				
	No CE 200-827-9						
	No d'enreg. REACH 01-2119486944-21						
Mélange de composés i, n et cy- cloaliphatiques, principalement dans la gamme C10-C12	No CAS 64742-49-0	10 - < 25	Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304	(3) (!)			
uaris la gariffie CTO-CT2	No CE 927-241-2		Aquatic Chronic 3 / H412	\$			
	No d'enreg. REACH 01-2119471843-32						
Distillates (petroleum), solvent- dewaxed heavy paraffinic	No CAS 64742-65-0	5-<10	Asp. Tox. 1 / H304	&			
	No CE 265-169-7						
	No d'enreg. REACH 01-2119471299-27						
White mineral oil (petroleum)	No CAS 8042-47-5	5-<10	Asp. Tox. 1 / H304	\$			
	No CE 232-455-8						
	No d'enreg. REACH 01-2119487078-27-xxxx						
isobutane	No CAS 75-28-5	1-<5	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280				
	No CE 200-857-2						
	No d'enreg. REACH 01-2119485395-27						

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

(Fr) France: Numéro de la version: GHS 5.2: Remplace la version de: 17.09.2019: (GHS 4) Page: 2: / 11:

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354585 - SPRAY HYDROFUGE - 400 ml

Numéro de la version: GHS 5.2 Remplace la version de: 17.09.2019 (GHS 4)



Date d'établissement: 31.01.2020

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

Après inhalation

En cas de respiration irréqulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Fournir de l'air frais.

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés 4.2

Effets narcotiques.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

l'eau pulvérisée, poudre BC

Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau à pleine puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO2)

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts.

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Recueillir le produit répandu (liant universel).

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

(Fr) France: Page: 3: / 11:

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) 4000 354585 - SPRAY HYDROFUGE - 400 ml

Remplace la version de: 17.09.2019 (GHS 4)

Numéro de la version: GHS 5.2



Date d'établissement: 31.01.2020

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

• Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour ani-

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

Gérer les risques associés

• Risques d'inflammabilité

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Protéger du rayonnement solaire. Substances ou mélanges incompatibles

Observez le stockage compatible de produits chimiques.

Considération des autres conseils

Respectez le mode d'emploi. Tenir hors de portée des enfants.

· Compatibilités en matière de conditionnement

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon ADR).

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

Pays	Nom de l'agent	No CAS	Men- tion	Iden- tifica- teur	VME [ppm]	VME [mg/ m³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/ m³]	VP [ppm]	VP [mg/ m³]	Source
FR	n-butane	106-97-8		VME	800	1.900					INRS

Mention

VΡ

VLCT VME

valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire) valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

DNEL/DMEL/PNEC pertinents et autres seuils d'exposition

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposi- tion	Objectif de protec- tion, voie d'exposi- tion	Utilisé dans	Durée d'exposition
Naphta (hydrotrai- té) à bas point d'ébullition	64742- 49-0	DNEL	300 mg/kg	homme, cutané	travailleur (in- dustriel)	chronique - effets systémiques
Naphta (hydrotrai- té) à bas point d'ébullition	64742- 49-0	DNEL	1.500 mg/m ³	homme, par inha- lation	travailleur (in- dustriel)	chronique - effets systémiques

• PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposi- tion	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposition
Distillates (petro- leum), solvent-de- waxed heavy paraf- finic	64742- 65-0	PNEC	9,33 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	eau	court terme (cas isolé)

8.2 Contrôles de l'exposition

(Fr) France: Page: 4: / 11:

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) 4000 354585 - SPRAY HYDROFUGE - 400 ml

Date d'établissement: 31.01.2020

Numéro de la version: GHS 5.2

Remplace la version de: 17.09.2019 (GHS 4)

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)







Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de protection contre les projections de liquides.

Protection de la peau

• protection des mains

Porter des gants de protection. (Protection contre les éclaboussures)

· type de matière

NR: caoutchouc naturel, latex, FKM: fluoroélastomère

• délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant

>480 minutes (perméation: niveau 6)

• mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire

Masque complet/demi-masque/quart de masque (EN 136/140)

Type: AX-P2 (filtres antigaz et filtres combinés contre les composés à bas point d'ébullition et particules, code couleur: marrón/blanc)

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique aérosol (aérosol vaporisé)

Couleur jaune clair caractéristique

Autres paramètres physiques et chimiques

Point de fusion/point de congélation -159,4 °C ne s'applique pas (aérosol)

Point initial d'ébullition et intervalle ne s'applique pas (aérosol)

d'ébullition

Point d'éclair

ne s'applique pas (aérosol)

Inflammabilité (solide, gaz) aérosol inflammable selon les critères du SGH

Limites d'explosivité

· limite inférieure d'explosivité (LIE) 0,6 % vol · limite supérieure d'explosivité (LSE) 15 % vol 4.200 hPa à 20 °C Pression de vapeur

Densité

0,6455 – 0,6492 $^{\rm g}$ / $_{\rm ml}$ (valeur calculée)

Solubilité(s) non déterminé

Coefficient de partage

n-octanol/eau (log KOW) Cette information n'est pas disponible.

Température d'auto-inflammabilité 287°C

Viscosité non pertinent (aérosol)

Propriétés explosives aucune Propriétés comburantes aucune

9.2 **Autres informations** Il n'y a aucune information additionnelle.

(Fr) France: Page: 5: / 11:

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) 4000 354585 - SPRAY HYDROFUGE - 400 ml CHEMICALS

Numéro de la version: GHS 5.2

Remplace la version de: 17.09.2019 (GHS 4)

Date d'établissement: 31.01.2020

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles". Le mélange contient une (des) substance(s) réactives: risque d'allumage

10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4 Conditions à éviter

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. - Conserver à l'écart de la chaleur.

Indications comment éviter des incendies et des explosions

Protéger du rayonnement solaire.

Contraintes physiques, qui pourraient donner lieu à une situation dangereuse et devront être évitées

températures hautes

10.5 Matières incompatibles

comburants

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

Toxicité aiguë des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposi- tion	Effet	Valeur	Espèce
Paraffinum perliquidum DAB	8042-47-5	oral	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	rat
Paraffinum perliquidum DAB	8042-47-5	inhalation: poussières/ brouillard	LC50	>5 ^{mg} / _l /4h	rat
Paraffinum perliquidum DAB	8042-47-5	cutané	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	lapin
Paraffinum perliquidum DAB	8042-47-5	inhalation: va- peur	LC50	>5.000 ^{mg} / _l / 4h	rat

Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales, cancérogène ni toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

• Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

• Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

(Fr) France: Page: 6: / 11:

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) 4000 354585 - SPRAY HYDROFUGE - 400 ml

Numéro de la version: GHS 5.2 Remplace la version de: 17.09.2019 (GHS 4)



Date d'établissement: 31.01.2020

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

Toxicité aquatique (aiguë)

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposi- tion
Distillates (petroleum), solvent- dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	LL50	>100 ^{mg} / _I	poisson	96 h
Paraffinum perliquidum DAB	8042-47-5	LL50	>100 ^{mg} / _I	poisson	96 h

Toxicité aquatique (chronique)

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposi- tion
Distillates (petroleum), solvent- dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	LL50	>10.000 ^{mg} / _l	invertébrés aquatiques	24 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Processus de la dégradabilité des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Processus	Vitesse de dé- gradation	Temps
Naphta (hydrotraité) à bas point d'ébullition	64742-49-0	disparition de l'oxygène	8 %	3 d

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DCO
butane	106-97-8		1,09 (valeur de pH: 7, 20 °C)	
propane	74-98-6		1,09 (valeur de pH: 7, 20 °C)	
isobutane	75-28-5		1,09 (valeur de pH: 7, 20 °C)	

12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

12.6 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

Potentiel de perturbation du système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Il s'agit de déchets dangereux; seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par exemple selon ADR). Des emballages complètements vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

Dispositions pertinentes relatives à la prévention des déchets

Liste de déchets

16 05 04* gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses 15 01 10* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

(Fr) France: Page: 7: / 11:

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) 4000 354585 - SPRAY HYDROFUGE - 400 ml FRUMAT CHEMICALS

Numéro de la version: GHS 5.2 Date d'établissement: 31.01.2020 Remplace la version de: 17.09.2019 (GHS 4)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU195014.2 Désignation officielle de transport de AÉROSOLS

ľONŪ

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Classe 2 (gaz) (aérosol) Risque(s) subsidiaire(s) 2.1 (inflammabilité)

14.4 Groupe d'emballage n'est pas affecté à un groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement aucune (pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des

marchandises dangereuses)

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Les dispositions concernant les marchandises dangereuses (ADR) devront être aussi respectées à l'intérieur de ses installa-

tions.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

• Transport par route, par rail ou par voie navigable de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN)

Numéro ONU 1950
Désignation officielle AÉROSOLS
Classe 2
Code de classification 5F
Étiquette(s) de danger 2.1



Dispositions spéciales (DS) 190, 327, 344, 625

Quantités exceptées (EQ)E0Quantités limitées (LQ)1 LCatégorie de transport (CT)2Code de restriction en tunnels (CRT)D

• Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)

Numéro ONU 1950
Désignation officielle AÉROSOLS
Classe 2.1
Étiquette(s) de danger 2.1



Dispositions spéciales (DS) 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantités exceptées (EQ) E0
Quantités limitées (LQ) 1 L
EmS F-D, S-U
Catégorie de rangement (stowage

category)

• Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR)

Numéro ONU 1950

Désignation officielle Aérosols, inflammables

Classe 2.1 Étiquette(s) de danger 2.1



Dispositions spéciales (DS) A145, A167 Quantités exceptées (EQ) E0 Quantités limitées (LQ) 30 kg

(Fr) France: Page: 8: / 11:

selon le Rèalement (CE) no 1907/2006 (REACH) 4000 354585 - SPRAY HYDROFUGE - 400 ml

Date d'établissement: 31.01.2020

Numéro de la version: GHS 5.2 Remplace la version de: 17.09.2019 (GHS 4)

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)

· Restrictions selon REACH, Annexe XVII

Nom selon l'inventaire	No CAS	Restriction	No
inflammable / pyrophorique		R40	40
inflammable / pyrophorique		R40	40
inflammable / pyrophorique		R40	40
ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
inflammable / pyrophorique		R40	40
ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3

Léaende

1. Ne peuvent être utilisés:

- dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,

 dans des farces et attrapes,
 dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.

2. Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.

3. Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou

les deux et:

- s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public, - s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés R65 ou H304.

- 4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).
- Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et mélanges dangereux, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes
- a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec R65 ou H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: «Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants» et, à compter du 1er décembre 2010, «L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut cau-ser des lésions pulmonaires potentiellement fatales»;

b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: «Une seule gorgée d'allume-feu peut

causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales»; c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1er décembre 2010.

6. Au plus tard le 1er juin 2014, la Commission invite l'Agence européenne des produits chimiques à élaborer un dossier, conformément à l'article 69 du présent règlement, en vue de l'interdiction éventuelle des huiles lampantes et des allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304 et destinés au grand public.

7. Les personnes physiques ou morales qui mettent sur le marché, pour la première fois, des huiles lampantes et des allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304 communiquent, pour le 1er décembre 2011, puis sur une base an-nuelle, à l'autorité compétente de l'État membre concerné des informations sur les produits de substitution pour les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304. Les États membres mettent ces données à la disposition de la Commission.

R40

- 1. Ne peuvent être utilisées en tant que substances ou dans des mélanges contenus dans des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme:
- les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration,
- la neige et le givre artificiels,
 les coussins «péteurs»,
 les bombes à serpentins,
- les excréments factices,
- les mirlitons,
- les paillettes et les mousses décoratives,

- les toiles d'araignée artificielles, les boules puantes. 2. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances, les fournisseurs veillent à ce que, avant la mise sur le marché, l'emballage des généra-teurs d'aérosols visés ci-dessus porte d'une manière visible, lisible et indélébile la mention suivante:
- «Usage réservé aux utilisateurs professionnels.»

 3. Par dérogation, les paragraphes 1 et 2 ne sont pas applicables aux générateurs d'aérosols visés à l'article 8, paragraphe 1 bis, de la directive 75/324/CEE du Conseil (2).

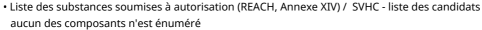
 4. Les générateurs d'aérosols visés aux paragraphes 1 et 2 ne peuvent être mis sur le marché que s'ils satisfont aux exigences qui y sont énoncées.

selon le Rèalement (CE) no 1907/2006 (REACH) 4000 354585 - SPRAY HYDROFUGE - 400 ml

Date d'établissement: 31.01.2020

Numéro de la version: GHS 5.2

Remplace la version de: 17.09.2019 (GHS 4)



400 ml

• Directive 75/324/CEE relative aux générateurs d'aérosols

Classification du gaz/d'aérosol extrêmement inflammable

tenir hors de portée des enfants récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, Étiquetage

des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer ne pas perforer, ni brûler, même après usage protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

Contenu net en volume

• Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) - Annexe II

aucun des composants n'est énuméré

- Règlement 166/2006/CE concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants (PRTR) aucun des composants n'est énuméré
- Directive 2000/60/CE établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau aucun des composants n'est énuméré

Régelement 648/2004/CE relatif aux détergents

Étiquetage du contenu	
Constituants	Teneur en % en masse (ou gamme)
hydrocarbures aliphatiques	30 % et plus

Inventaires nationaux

Pays	Inventaire	Status
EU	REACH Reg.	les composants ne sont pas tous énumérés

Légende

REACH Reg. substances enregistrées REACH

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

ADN.

ADR

Aquatic Chronic. Asp. Tox. CAS.

Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures.
Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique.
Danger en cas d'aspiration.
Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune sinofication chimique.)

gnification chimique).
Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et CLP. Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances des mélanges. Cancérogène, Mutagène ou toxique pour la Reproduction. Demande Biochimique en Oxygène. Demande Chimique en Oxygène. Demande Chimique en Oxygène. Demande Chimique en Oxygène. Demande Chimique en Oxygène. Des des Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR). Derived Minimal Effect Level (dose dérivée avec effet minimum). Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet). European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes). European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées). Emergency Schedule (plan d'urgence). Facteur de bioconcentration. Gaz inflammable. Association Internationale du Transport Aérien.

CMR. DBO. DCO. DGR. DMEL.

DNEL

EINECS FLINCS

ELINCS. EmS. FBC. Flam. Gas. Flam. Liq.

IATA. IATA/DGR.

Association Internationale du Transport Aérien.
Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien). IMDG

INRS

LC50.

International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses).

Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984).

Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée.

Lethal Dose 50 % (dose létale 50 %): la DL50 correspond à la dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50 % au cours d'une période donnée. LD50.

1150

connee.
Lethal Loading 50 %: la LL50 correspond au taux de charge testée entraînant une létalité de 50 %.
n-Octanol/eau.
La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant").
No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères).
L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne.
Organisation de l'Avaition Civile Internationale.
Persistant, Bioaccumulable et Toxique.
Persistant, Bioaccumulable concentration prédite sans effet) LL50. Log KOW. MARPOL. NLP. No CE. OACI. PBT. PNEC.

Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet).

Ppm. Press. Gas.

Predicted NO-Fred Concentration (Concentration predict sans energ.
Parties par million.
Gaz sous pression.
Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chi-REACH.

RID.

miques).
Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses.
"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique.
Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante).
Valeur limite court terme.
Valeur limite de moyenne d'exposition. SGH. STOT SE. SVHC. VLCT. VME.

(Fr) France: Page: 10: / 11: Núméro de la version: GHS 5.2:

Remplace la version de: 17.09.2019: (GHS 4)

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) 4000 354585 - SPRAY HYDROFUGE - 400 ml

Date d'établissement: 31.01.2020

Numéro de la version: GHS 5.2

Remplace la version de: 17.09.2019 (GHS 4)

VP. VPvB

Valeur plafond. Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable).

Principales références bibliographiques et sources de données

- Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2015/830/UE Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP, UE SGH)

Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé. Dangers pour la santé/dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3)

H220.	Gaz extrêmement inflammable.
H222.	Aérosol extrêmement inflammable.
H226.	Liquide et vapeurs inflammables.

Liquide et vapeurs inflammables. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.

Page: 11: / 11: (Fr) France: