



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

[rédigé conformément à la directive CE 1907/2006 (REACH) tel que modifié]

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Fusso Coat Speed & Barrier Hand Spray D**

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

Utilisations identifiées pertinentes: produit soins pour protéger la carrosserie.

Utilisations déconseillées: non précisées

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

Fournisseur: **Nowy Samochód S.A.**

Adresse: ul. Zbyszka Cybulskiego 3, 00-725 Warsaw, Pologne

Téléphone/Fax: +48 602-444-356

E-mail: info@soft99.pl

Adresse e-mail de la personne responsable de la fiche de données de sécurité: biuro@theta-doradztwo.pl

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

112

## Rubrique 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié comme hasardeux pour la santé humaine et pour l'environnement.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger et mentions d'avertissement

Néant.

Noms des substances mentionnées sur l'étiquette

Néant.

Mention de danger

Néant.

Mention de mise en garde

Néant.

### 2.3 Autres dangers

Les composants de ce mélange ne répondent pas aux critères applicables PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.

## Rubrique 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non concerné.

### 3.2 Mélanges

Le produit ne contient pas les composants dangereux dans les concentrations qui doivent être prises en compte dans la FDS et les composants pour lesquels les limites d'exposition en milieu de travail ont été établis au niveau national.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Rubrique 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

Contact avec la peau: rincer soigneusement les parties de peau atteintes abondamment à l'eau et au savon pendant, au moins 15 minutes. Enlever les vêtements souillés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Si les symptômes inquiétants apparaissent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: enlever les lentilles de contact. Rincer les yeux contaminés abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 min. Éviter le jet d'eau trop fort au risque d'endommager la cornée. Si les symptômes inquiétants apparaissent, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion: ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement, lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Inhalation: porter la personne lésée à l'air frais, assurer la chaleur et le calme. Si les symptômes inquiétants apparaissent, consulter un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: il peut causer : le rougissement, le séchage, les fissures, le dégraissage.

Contact avec les yeux: la possibilité de rougissement, les larmoiements.

Ingestion: les douleurs abdominales, les nausées, les vomissements, la diarrhée.

Inhalation: l'exposition par cette voie ne cause pas d'effets néfastes sur la santé.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

La décision sur les soins immédiats et traitement doit être prise par un médecin à l'issue d'une évaluation exacte d'état de la victime.

## Rubrique 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: jet d'eau pulvérisée, poudres d'extinction, mousse d'extinction résistant à l'alcool, CO<sub>2</sub>. Adapter les moyens d'extinction aux matériaux ramassés dans l'entourage.

Moyens d'extinction non appropriés: jet d'eau compact – danger de propagation de l'incendie.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Au cours de l'incendie des gaz nocifs contenant les oxydes de carbone peuvent être produits. Il ne faut pas inhaler les produits de combustion, ils peuvent constituer une menace pour la santé. Le produit peut s'évaporer dans les températures élevées et causer l'inflammation des vapeurs de l'alcool.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser les moyens de protection générale typique en cas d'incendie. Ne pas rester dans la zone menacée d'incendie sans porter de vêtements résistants aux produits chimiques et sans appareil respiratoire autonome. En cas d'incendie il convient de refroidir les contenants avec de l'eau pulvérisée. Ne pas laisser l'eau d'extinction d'atteindre les eaux de drainage, les eaux souterraines et de surface.

## Rubrique 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Restreindre l'accès à la zone de l'accident aux personnes non autorisées jusqu'à la fin des opérations appropriées de nettoyage. Veiller à ce que les opérations de secours et d'élimination des effets de l'accident soient faites uniquement par un personnel qualifié. En cas d'importantes dispersions isoler la zone en danger. Éviter la contamination des yeux et de la peau. Fournir une ventilation suffisante. Ne pas respirer les vapeurs. Porter un équipement de protection individuelle approprié.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de libération d'une quantité supérieure du produit, ne pas permettre de le diffuser dans l'environnement. Le produit peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Prévenir les services d'urgence appropriés. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les eaux de surface et souterraines.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mettre les récipients endommagés dans un conteneur de protection étanche. Absorber avec un matériau incombustible, retenant les liquides (le sol, le sable, les matériaux liants universaux, silice, vermiculite, etc.) et le placer dans un emballage proprement étiqueté. Traiter le matériel ramassé comme un déchet. Nettoyer le lieu contaminé en utilisant de l'eau et un détergent doux. Ventiler la zone contaminée.

## 6.4 Référence à d'autres Rubriques

Traitement des déchets – Rubrique 13 de la fiche. Les moyen de protection individuelle – voir la Rubrique 8 de la fiche.

## Rubrique 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Maintenir les précautions particulières. Ne pas manger, boire et fumer pendant le travail. Éviter la contamination des yeux et de la peau. Ne pas respirer des vapeurs. Fournir une ventilation appropriée. Avant la pause et à la fin du travail laver les mains. Stocker les contenants vides hermétiquement fermés. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

Conserver dans les emballages originaux et bien fermés, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Les récipients ayant été ouverts doivent être fermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

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

Produit soins pour protéger la carrosserie.

## Rubrique 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Le produit ne contient pas des composants soumis au contrôle de l'exposition sur le lieu de travail.

Base juridique: SUVAPRO, Valeurs limites d'exposition aux postes de travail 2015, Edition revue et corrigée: janvier 2015.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Respecter les mesures de sécurité et d'hygiène de travail. Les hottes aspirantes locales sont préférées car elles éliminent des contaminants du lieu de leur création, ne leur permettant pas de se propager. Ne pas manger, boire et fumer pendant le travail. Avant la pause et à la fin du travail laver les mains.

#### Protection des mains et du corps

Utiliser les gants de protection appropriés en cas d'exposition directe du peau. Porter des vêtements de protection.

Pendant l'utilisation des gants de protection en contact avec des produits chimiques il ne faut pas oublier que le niveau de performance et le temps de percée correspondants qui ont été donnés dans la fiche n'indiquent pas la durée réelle de la protection au lieu de travail, car il y a d'autres facteurs qui doivent être pris en compte, par exemple: la température, l'influence d'autres substances etc. Il est recommandé de remplacer les gants aux premiers signes de détérioration, d'endommagement ou s'il y a des changements dans leur aspect (le changements de couleur, de forme, d'élasticité). Respecter les instructions du fabricant concernant l'utilisation des gants, leur nettoyage, l'entretien et le stockage. Il est aussi important d'utiliser la technique appropriée pour enlever les gants pour qu'on puisse éviter la contamination des mains pendant cette activité.

#### Protection des yeux

S'il ya un risque de contamination de yeux, il est recommandé de porter des lunettes de protection étanches.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Protection des voies respiratoires

La protection n'est pas requise si le produit est utilisé comme prévu.

L'équipement de protection individuelle doit être conforme aux exigences de directive 89/686/CE (avec modifications).

Le choix des mesures de protection individuelle doit être fait en considération de la concentration et la forme de la substance dans le lieu de travail, des manières d'exposition, du temps d'exposition et des manipulations exécuté par l'employé. L'employeur est obligé d'assurer de mesures de protection conformes à toutes les exigences de qualité, ainsi que leur entretien et nettoyage.

## Contrôle d'exposition liée à la protection de l'environnement

Éviter la dispersion d'une grande quantité du produit dans les eaux souterraines, la canalisation, les eaux usées ou le sol. Les émissions éventuelles (de systèmes de ventilation ou des équipements) doivent être examinées pour déterminer leur conformité avec les exigences de la loi de protection de l'environnement.

## Rubrique 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

état physique:	liquide
couleur:	blanc
odeur:	sans odeur
seuil olfactif:	non identifié
valeur pH:	7 (20°C)
point de fusion/point de congélation:	non identifié
point initial d'ébullition:	100°C
point d'éclair:	non identifié
taux d'évaporation:	non identifié
inflammabilité (solide, gaz):	non concerné
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité:	non identifié
pression de vapeur:	non identifié
densité de vapeur:	non identifié
densité:	1,006 g/cm <sup>3</sup>
solubilité:	non identifié
coefficient de partage: n-octanol/eau:	non identifié
température d'auto-inflammabilité:	non identifié
température de décomposition:	non identifié
propriétés explosives:	ne manifeste pas
propriétés comburantes:	ne manifeste pas
viscosité dynamique:	non identifié

### 9.2 Autres informations

Il n'y a pas de données concernant des résultats des tests additionnels.

## Rubrique 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit est faiblement réactif. Absence de polymérisation dangereuse. Voir: 10.3-10.5.

### 10.2 Stabilité chimique

Dans les conditions d'utilisation et de stockage correctes le produit est stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Les réactions dangereuses ne sont pas connus.

### 10.4 Conditions à éviter

Protéger contre les sources de chaleur et d'ignition, les décharges électrostatiques.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## 10.5 Matières incompatibles

Ne sont pas connus.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans les conditions d'utilisation et de stockage correctes, il n'y a pas des produits de décomposition dangereux.

## Rubrique 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Cancérogénicité

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité pour la reproduction

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Rubrique 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Le produit n'est pas classifié comme dangereux pour l'environnement.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Il n'y a pas de données pour le mélange.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

La bioaccumulation n'est pas attendue.

### 12.4 Mobilité dans le sol

La mobilité des composants dans le mélange dépend de leurs propriétés hydrophiles et hydrophobes et les facteurs biotiques et abiotiques de sol, y compris sa structure, les conditions climatiques, les saisons et les organismes du sol.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non concerné.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## 12.6 Autres effets néfastes

Le mélange n'est pas classifié comme dangereux pour la couche d'ozone. Il faut considérer la possibilité d'autres effets néfastes des composants individuels du mélange sur l'environnement (par exemple, la perturbation du système endocrinien, leur impact sur le réchauffement globale).

## Rubrique 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Conseils pour les mélanges: traiter conformément à la réglementation en vigueur. Les résidus doivent être stockés dans leurs récipients originaux. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Le code de déchet doit être attribué au lieu de sa création.

Conseils pour les emballages usés: récupération / recyclage / élimination des déchets d'emballage à faire conformément à la réglementation en vigueur. Seules les récipients complètement vides peuvent être destinés au recyclage. Le code de déchets recommandé : 15 01 02 (Emballages en matières plastiques.)

Réglementation CE: directives du parlement Européen et du Conseil: 2008/98/CE et 94/62/CE.

## Rubrique 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Non concerné – produit n'est pas classifié comme dangereux dans le transport.

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non concerné.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non concerné.

### 14.4 Groupe d'emballage

Non concerné.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas hasardeux pour l'environnement conformément à la réglementation de transport.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non concerné.

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

Non concerné.

## Rubrique 15: Informations réglementaires

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

**1907/2006/EC** Rectificatif au règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission (telle que modifiée).

**1272/2008/EC** Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 (telle que modifiée).

**790/2009/EC** Règlement (CE) n o 790/2009 de la Commission du 10 août 2009 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès technique et scientifique, le règlement (CE) n o 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**2015/830/EC** Règlement (UE) No 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

**2008/98/CE** Directive 2008/98/CE du parlement européen et du conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets et abrogeant certaines directives

**94/62/CE** Directive n° 94/62/CE du 20/12/94 relative aux emballages et aux déchets d'emballages.

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requis pour les mélanges.

### Rubrique 16: Autres informations

#### Expressions H de rubrique no 3 de la fiche de données de sécurité

H302 Nocif en cas d'ingestion.

#### Acronymes et abréviations

PBT Persistant, bioaccumulable et toxique  
vPvB Très persistantes et très bioaccumulables  
LD<sub>50</sub> dose létale moyenne  
EC<sub>50</sub>: concentration effective médiane  
Acute Tox. 4 Toxicité aiguë catégorie 4

#### Formations

Avant de commencer le travail avec le produit, l'utilisateur doit connaître les règles de la Santé et Sécurité au Travail relatives à la manipulation des produits chimiques, et surtout, suivre une formation au poste adaptée.

#### Informations complémentaires

La classification a été basée sur le contenu des substances dangereuses et elle a été calculé à l'aide de la méthode de calcul basée sur les lignes directrices du règlement 1272/2008/CE (CLP) tel que modifié.

La personne responsable

d'établissement de la fiche: mgr Monika Gotowalska (sur la base des données du fournisseur).

La fiche établie par: „THETA” Doradztwo Techniczne

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit ainsi qu'à l'expérience et le savoir-faire du fabricant. Elles ne sont pas une description qualitative du produit, ni une promesse des qualités définies. Il faut les considérer en tant qu'une aide à la manipulation en sécurité au cours du transport, du stockage et de l'utilisation du produit. Ceci n'exonère pas l'utilisateur de la responsabilité d'une utilisation incorrecte des informations ci-dessus, ni du respect de toutes les normes juridiques en vigueur en la matière.