

# Fiche de Données de Sécurité

## DURANCE VISOR RAIN OFF



PETRONAS

Fiche signalétique du 27/7/2020, révision 6

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: DURANCE VISOR RAIN OFF

Code commercial: 8581

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

Usage recommandé :

hydrofuge pour visières

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

Fournisseur:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

[arexons@arexons.it](mailto:arexons@arexons.it)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Centro Antiveleni di Pavia IRCCS- Fondazione Maugeri tel. +39 (0)382 24444 (h24; it, en)

Centre Antipoisons Belge 070 245 245 (7 jours sur 7, 24 heures sur 24)

centres Anti-poison Français: numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Antigifcentrum Brussel: 80025500 (7 jours sur 7, 24 heures sur 24)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

◆ Danger, Flam. Liq. 2, Liquide et vapeurs très inflammables.

◆ Attention, Skin Irrit. 2, Provoque une irritation cutanée.

◆ Attention, Eye Irrit. 2, Provoque une sévère irritation des yeux.

◆ Attention, STOT SE 3, Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 3, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger:



Danger

Mentions de danger:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Conseils de prudence:

8581/6

Page n. 1 de 11

# Fiche de Données de Sécurité

## DURANCE VISOR RAIN OFF



PETRONAS

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

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

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.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser Mousse pour alcools pour l'extinction.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

### Dispositions spéciales:

PACK2 L'emballage doit avoir une indication tactile de danger pour les aveugles.

### Contient

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

### Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

### 2.3. Autres dangers

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

### Autres dangers:

Aucun autre danger

---

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

N.A.

### 3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

>= 80% - < 90% propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol

REACH No.: 01-2119457558-25, Numéro Index: 603-117-00-0, CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7

❖ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

❖ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

❖ 3.8/3 STOT SE 3 H336

>= 15% - < 20% Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

REACH No.: 01-2119475515-33, EC: 927-510-4

❖ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

❖ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

❖ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

❖ 3.8/3 STOT SE 3 H336

❖ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

---

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

# Fiche de Données de Sécurité

## DURANCE VISOR RAIN OFF



- En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.
- En cas de contact avec les yeux :  
En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.  
Protéger l'œil indemne.
- En cas d'ingestion :  
Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.
- En cas d'inhalation :  
Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.
- 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés  
Aucun
- 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires  
En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).
- Traitements :  
Aucun

---

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

- 5.1. Moyens d'extinction  
Moyen d'extinction approprié:  
À anhydride carbonique  
À poudre  
mousse
- Eau nébulisée.  
Moyen d'extinction non recommandé:  
Ne pas utiliser de jets d'eau directs.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange  
Ne pas inhaller les gaz produits par l'explosion et la combustion.  
La combustion produit de la fumée lourde.
- 5.3. Conseils aux pompiers  
Utiliser des appareils respiratoires adaptés.  
Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.  
Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

---

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

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence  
Porter les dispositifs de protection individuelle.  
Éliminer toute source d'allumage.  
Emmener les personnes en lieu sûr.  
Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement  
Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.  
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.  
En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.  
Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage  
Laver à l'eau abondante.
- 6.4. Référence à d'autres rubriques  
Voir également les paragraphes 8 et 13.

# Fiche de Données de Sécurité

## DURANCE VISOR RAIN OFF



PETRONAS

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

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

Conserver dans des locaux toujours bien aérés.

Stocker à des températures inférieures à 50°C. Conserver à une distance éloignée de flammes libres et de sources de chaleur. Eviter l'exposition directe au soleil.

Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur.

Eviter l'exposition directe au soleil.

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Frais et bien aérés.

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

Aucune utilisation particulière

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol - CAS: 67-63-0

20101.11 - TWA: 983 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

20101.12 - TWA: 492 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Remarques: A4, BEI - Eye and URT irr,  
CNS impair

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

UE

Valeurs limites d'exposition DNEL

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol - CAS: 67-63-0

Travailleur professionnel: 888 mg/kg - Consommateur: 319 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme (répétée)

Travailleur professionnel: 500 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 89 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme (répétée)

Consommateur: 26 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme (répétée)

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Travailleur professionnel: 300 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 508 ppm - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 149 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 109 ppm - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 149 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol - CAS: 67-63-0

Cible: Eau douce - valeur: 140.9 mg/l

Cible: Eau douce - valeur: 140.9 mg/l

# Fiche de Données de Sécurité

## DURANCE VISOR RAIN OFF



**PETRONAS**

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 552 mg/l

Cible: Sol (agricole) - valeur: 28 mg/kg

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 2251 mg/l

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection des yeux:

Lunettes avec protection latérale.

Conforme à la norme EN 166

#### Protection de la peau:

L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

#### Protection des mains:

Gants en nitrile ou Viton.

Conforme à la norme EN 374.

#### Protection respiratoire:

Utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires adéquat.

#### Risques thermiques :

Aucun

#### Contrôles de l'exposition environnementale :

Aucun

#### Contrôles techniques appropriés

Aucun

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Propriétés	valeur	Méthode :	Remarques
Aspect et couleur:	Liquide limpido sans couleur	--	--
Odeur:	Alcolico	--	--
Seuil d'odeur :	N.A.	--	--
pH :	N.A.	--	--
Point de fusion/ congélation:	N.A.	--	--
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	N.A.	--	--
Point éclair:	3,2°C	--	--
Vitesse d'évaporation :	N.A.	--	--
Inflammabilité (solide, gaz):	N.A.	--	--
Limite supérieure/ inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :	N.A.	--	--
Pression de vapeur:	N.A.	--	--
Densité des vapeurs:	N.A.	--	--

# Fiche de Données de Sécurité

## DURANCE VISOR RAIN OFF



Densité relative:	0,776 g/ml ca	--	--	<b>PETRONAS</b>
Hydrosolubilité:	N.A.	--	--	
Solubilité dans l'huile :	N.A.	--	--	
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	N.A.	--	--	
Température d'auto-inflammabilité :	N.A.	--	--	
Température de décomposition:	N.A.	--	--	
Viscosité:	N.A.	--	--	
Propriétés explosives:	N.A.	--	--	
Propriétés comburantes:	N.A.	--	--	

### 9.2. Autres informations

Propriétés	valeur	Méthode :	Remarques
Miscibilité:	N.A.	--	--
Liposolubilité:	N.A.	--	--
Conductibilité:	N.A.	--	--
Propriétés caractéristiques des groupes de substances	N.A.	--	--

NA=non applicable

---

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité  
Stable en conditions normales
- 10.2. Stabilité chimique  
Stable en conditions normales
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses
- 10.4. Conditions à éviter  
Stable dans des conditions normales.
- 10.5. Matières incompatibles  
Éviter tout contact avec des matières comburantes. Le produit peut prendre feu.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux  
Aucun.

---

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques  
Informations toxicologiques sur le produit :

DURANCE VISOR RAIN OFF

a) toxicité aiguë

Non classé

# Fiche de Données de Sécurité

## DURANCE VISOR RAIN OFF



PETRONAS

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

b) corrosion cutanée/irritation cutanée

Le produit est classé: Skin Irrit. 2 H315

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire

Le produit est classé: Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

e) mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

f) cancérogénicité

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

g) toxicité pour la reproduction

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Le produit est classé: STOT SE 3 H336

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

j) danger par aspiration

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol - CAS: 67-63-0

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 5840 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 16.4 ml/kg

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 10000 ppm - Durée: 6h

g) toxicité pour la reproduction:

Test: NOAEL(C) - Voie: Orale - Espèces: Lapin 480 mg/kg

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

a) toxicité aiguë:

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 23.3 mg/l - Durée: 4h

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 8 ml/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin 2800-3100 mg/kg

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol - CAS: 67-63-0

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons 9640 mg/l - Durée h: 96

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 100 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 10000 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 1800 mg/l - Durée h: 72

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 10-30 mg/l - Durée h: 72

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 13.4 mg/l - Durée h: 96

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol - CAS: 67-63-0

# Fiche de Données de Sécurité

## DURANCE VISOR RAIN OFF



PETRONAS

- Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Durée h: .10gg - %: 70
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation  
N.A.
- 12.4. Mobilité dans le sol  
N.A.
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB  
Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune
- 12.6. Autres effets néfastes  
Aucun

---

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

---

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport



- 14.1. Numéro ONU  
ADR-UN Number: 1987  
IATA-UN Number: 1987  
IMDG-UN Number: 1987
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU  
ADR-Shipping Name: ALCOOLS, N.S.A. (propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol)  
ADR-Nom d'expédition: ALCOLI NAS (IPA, ETOH)  
IATA-Shipping Name: ALCOOLS, N.S.A. (propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol)  
IMDG-Shipping Name: ALCOOLS, N.S.A. (propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol)
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport  
ADR-Class: 3  
ADR - Numéro d'identification du danger :33  
IATA-Class: 3  
IATA-Label: 3  
IMDG-Class: 3  
IMDG-Classe: 3
- 14.4. Groupe d'emballage  
ADR-Packing Group: II  
IATA-Packing group: II  
IMDG-Packing group: II
- 14.5. Dangers pour l'environnement  
ADR-Polluant environnemental: Non  
IMDG-Marine pollutant: Non
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  
ADR-Subsidiary hazards: -  
ADR-S.P.: 274 601 640D  
ADR-Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels): 2 (D/E)  
IATA-Passenger Aircraft: 353  
IATA-Subsidiary hazards: -  
IATA-Cargo Aircraft: 364

# Fiche de Données de Sécurité

## DURANCE VISOR RAIN OFF



PETRONAS

IATA-S.P.:	A3 A180
IATA-ERG:	3L
IMDG-EmS:	F-E, S-D
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category A
IMDG-Segregation:	-

- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC  
N.A.  
Limited Quantity: 1 L  
Exempted Quantity: E2

### 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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)  
Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)  
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)  
Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013  
Règlement (UE) 2015/830  
Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit:

    Restriction 3  
    Restriction 40

Restrictions liées aux substances contenues:

    Aucune restriction.

Composés Organiques Volatils - COV = 99.00 %

Composés Organiques Volatils - COV = 990.00 g/Kg

Composés Organiques Volatils - COV = 768.24 g/l

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

    Directive 2012/18/UE (Seveso III)  
    Règlement (CE) no 648/2004 (détergents).  
    Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

    Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1  
        le produit appartient à la catégorie: P5c

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

    Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange  
    Substances pour lesquelles une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée :  
        Aucune

# Fiche de Données de Sécurité

## DURANCE VISOR RAIN OFF



PETRONAS

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des phrases cités à la section 3:

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Classe de danger et catégorie de danger	Code	Description
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquide inflammable, Catégorie 2
Asp. Tox. 1	3.10/1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritation oculaire, Catégorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 3

Paragraphes modifiés de la révision précédente:

- RUBRIQUE 2: Identification des dangers
- RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants
- RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle
- RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques
- RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques
- RUBRIQUE 12: Informations écologiques
- RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008	Méthode de classification
Flam. Liq. 2, H225	D'après les données d'essais
Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul
Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul
STOT SE 3, H336	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul

# Fiche de Données de Sécurité

## DURANCE VISOR RAIN OFF



PETRONAS

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
CAS:	Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
CLP:	Classification, Etiquetage, Emballage.
DNEL:	Niveau dérivé sans effet.
EINECS:	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
ETA:	Estimation de la toxicité aiguë, ETA
ETAmélange:	Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)
GefStoffVO:	Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
IATA:	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR:	Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
ICAO:	Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI:	Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI:	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt:	Coefficient d'explosion.
LC50:	Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50:	Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
NA:	Non applicable
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps
WGK:	Classe allemande de danger pour l'eau.

# Exposure Scenario, 17/07/2019

## Substance identity

Chemical name	Heptane HYDROCARBONS C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS
EINECS No.	927-510-4

## Table of contents

1. **ES 1** Use at industrial site
2. **ES 2** Widespread use by professional workers
3. **ES 3** Use at industrial site
4. **ES 4** Widespread use by professional workers

# 1. ES 1 Use at industrial site

## 1.1 TITLE SECTION

Exposure Scenario name	Use in coatings
Date - Version	17/07/2019 - 1.0
Life Cycle Stage	Use at industrial site
Main user group	Industrial uses

## Environment Contributing Scenario

CS1 Covered by	ERC4
----------------	------

## Worker Contributing Scenario

CS2 Industrial	PROC5 - PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC4 - PROC7 - PROC8a - PROC8b - PROC9 - PROC10 - PROC13 - PROC14 - PROC15
----------------	---

## 1.2 Conditions of use affecting exposure

### 1.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Covered by (ERC4)

Environmental release categories	Use of non-reactive processing aid at industrial site (no inclusion into or onto article) (ERC4)
----------------------------------	--

### Amount used, frequency and duration of use (or from service life)

#### Amounts used:

Annual site tonnage 400 t(tonnes)/year  
Daily amount per site 20000 kg/day

**Maximum allowable site tonnage (MSafe):** 62000 kg/day

**Release type:** Continuous release

**Emission days:** 20 days per year

### Technical and organisational conditions and measures

#### Control measures to prevent releases

Treat air emission to provide the required removal efficiency of (%):	Air - minimum efficiency of: 90 %
No discharge of substance into waste water	Water - minimum efficiency of: 88.2 %

### Conditions and measures related to sewage treatment plant

#### STP type:

Municipal Sewage Treatment Plant  
Water - minimum efficiency of: = 96.2 %

**STP effluent (m<sup>3</sup>/day):** 2000

### Conditions and measures related to treatment of waste (including article waste)

#### Waste treatment

Product residual disposal complies with applicable regulations.

### Other conditions affecting environmental exposure

**Local marine water dilution factor:** 100

**Local freshwater dilution factor:** 10

### 1.2. CS2: Worker Contributing Scenario: Industrial (PROC5, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15)

<b>Process Categories</b>	Mixing or blending in batch processes - Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions - Chemical production or refinery in closed continuous process with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment conditions - Manufacture or formulation in the chemical industry in closed batch processes with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment condition - Chemical production where opportunity for exposure arises - Industrial spraying - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities - Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing) - Roller application or brushing - Treatment of articles by dipping and pouring - Tabletting, compression, extrusion, pelletisation, granulation - Use as laboratory reagent (PROC5, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15)
---------------------------	---

### *Product (article) characteristics*

#### **Physical form of product:**

Liquid

#### **Vapour pressure:**

< 20 kPa

#### **Concentration of substance in product:**

Covers percentage substance in the product up to 100 %.

### *Amount used, frequency and duration of use/exposure*

#### **Duration:**

Covers daily exposures up to 8 hours

### *Technical and organisational conditions and measures*

#### **Technical and organisational measures**

Remove spills immediately

Ensure operatives are trained to minimise exposures.

Store substance within a closed system.

### *Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation*

#### **Personal protection**

Wear suitable gloves tested to EN374.

Wear suitable face shield.

Use suitable eye protection.

## 1.3 Exposure estimation and reference to its source

### 1.3. CS1: Environment Contributing Scenario: Covered by (ERC4)

Release route	Release rate	Release estimation method
Air	98 %	N/A
Water	0.07 %	N/A
soil	0 %	N/A

## 1.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES

#### **Guidance to check compliance with the exposure scenario:**

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.

2. ES 2 Widespread use by professional workers	
<b>2.1 TITLE SECTION</b>	
Exposure Scenario name	Use in coatings
Date - Version	17/07/2019 - 1.0
Life Cycle Stage	Widespread use by professional workers
Main user group	Professional uses
Sector(s) of use	Professional uses (SU22)
<b>Environment Contributing Scenario</b>	
CS1 Covered by	ERC8a - ERC8d
<b>Worker Contributing Scenario</b>	
CS2 General use from professional operators	PROC5 - PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC4 - PROC8a - PROC8b - PROC10 - PROC11 - PROC13 - PROC15 - PROC19
<b>2.2 Conditions of use affecting exposure</b>	
<b>2.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Covered by (ERC8a, ERC8d)</b>	
Environmental release categories	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor) - Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, outdoor) (ERC8a, ERC8d)
<i>Amount used, frequency and duration of use (or from service life)</i>	
<b>Amounts used:</b> Annual site tonnage 0.15 t(onnes)/year Daily amount per site 0.41 kg/day	
<b>Maximum allowable site tonnage (MSafe):</b> 1500 kg/day	
<b>Release type:</b> Continuous release	
<b>Emission days:</b> 365 days per year	
<i>Technical and organisational conditions and measures</i>	
<b>Control measures to prevent releases</b> Treat air emission to provide the required removal efficiency of (%): Prevent discharge of undissolved substance to or recover from onsite wastewater.	
<i>Conditions and measures related to sewage treatment plant</i>	
<b>STP type:</b> Municipal Sewage Treatment Plant Water - minimum efficiency of: = 96.2 %	
<b>STP effluent (m<sup>3</sup>/day):</b> 2000	
<i>Conditions and measures related to treatment of waste (including article waste)</i>	
<b>Waste treatment</b> Do not apply industrial sludge to natural soils. Product residual disposal complies with applicable regulations.	
<i>Other conditions affecting environmental exposure</i>	
<b>Local marine water dilution factor:</b> 100	
<b>Local freshwater dilution factor:</b> 10	
<i>Additional good practice advice. Obligations according to Article 37(4) of REACH do not apply.</i>	

**Additional Good Practice Advice:**

Do not use sludge as fertiliser.

**2.2. CS2: Worker Contributing Scenario: General use from professional operators (PROC5, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19)**

<b>Process Categories</b>	Mixing or blending in batch processes - Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions - Chemical production or refinery in closed continuous process with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment conditions - Manufacture or formulation in the chemical industry in closed batch processes with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment condition - Chemical production where opportunity for exposure arises - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities - Roller application or brushing - Non industrial spraying - Treatment of articles by dipping and pouring - Use as laboratory reagent - Manual activities involving hand contact (PROC5, PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19)
---------------------------	---

**Product (article) characteristics**
**Physical form of product:**

Liquid

**Vapour pressure:**

< 20 kPa

**Concentration of substance in product:**

Covers percentage substance in the product up to 100 %.

**Amount used, frequency and duration of use/exposure**
**Duration:**

Covers daily exposures up to 8 hours

**Technical and organisational conditions and measures**
**Technical and organisational measures**

Use in contained systems

Ensure operatives are trained to minimise exposures.

Carry out in a vented booth or extracted enclosure.

**Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation**
**Personal protection**

Wear suitable gloves tested to EN374.

Wear suitable face shield.

Use suitable eye protection.

**Other conditions affecting worker exposure**

**Temperature:** Assumes use at not more than 20 °C above ambient temperature.

**2.3 Exposure estimation and reference to its source**
**2.3. CS1: Environment Contributing Scenario: Covered by (ERC8a, ERC8d)**

Release route	Release rate	Release estimation method
Air	98 %	N/A
soil	1 %	N/A
Water	0.1 %	N/A

**2.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by**

## the ES

### **Guidance to check compliance with the exposure scenario:**

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.

3. ES 3      Use at industrial site	
<b>3.1 TITLE SECTION</b>	
Exposure Scenario name	Use in cleaning agents
Date - Version	17/07/2019 - 1.0
Life Cycle Stage	Use at industrial site
Main user group	Industrial uses
Sector(s) of use	Industrial uses (SU3)
<b>Environment Contributing Scenario</b>	
CS1 Covered by	ERC4
<b>Worker Contributing Scenario</b>	
CS2 Industrial	PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC4 - PROC7 - PROC8a - PROC8b - PROC10 - PROC13
<b>3.2 Conditions of use affecting exposure</b>	
<b>3.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Covered by (ERC4)</b>	
Environmental release categories	Use of non-reactive processing aid at industrial site (no inclusion into or onto article) (ERC4)
<i>Amount used, frequency and duration of use (or from service life)</i>	
<b>Amounts used:</b> Annual site tonnage 74 t(tonnes)/year Daily amount per site 3700 kg/day	
<b>Maximum allowable site tonnage (MSafe):</b> 4600000 kg/day	
<b>Release type:</b> Continuous release	
<b>Emission days:</b> 20 days per year	
<b>Technical and organisational conditions and measures</b>	
<b>Control measures to prevent releases</b>	
Treat air emission to provide the required removal efficiency of (%):	Air - minimum efficiency of: 70 %
Prevent discharge of undissolved substance to or recover from onsite wastewater.	
<b>Conditions and measures related to sewage treatment plant</b>	
<b>STP type:</b> Municipal Sewage Treatment Plant Water - minimum efficiency of: = 96.2 %	
<b>STP effluent (m<sup>3</sup>/day):</b> 2000	
<b>Conditions and measures related to treatment of waste (including article waste)</b>	
<b>Waste treatment</b> Do not apply industrial sludge to natural soils. External treatment and disposal of waste should comply with applicable local and/or national regulations.	
<b>Other conditions affecting environmental exposure</b>	

**Local marine water dilution factor:** 100

**Local freshwater dilution factor:** 10

**Additional good practice advice. Obligations according to Article 37(4) of REACH do not apply.**

**Additional Good Practice Advice:**

Do not apply industrial sludge to natural soils.

### **3.2. CS2: Worker Contributing Scenario: Industrial (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13)**

<b>Process Categories</b>	Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions - Chemical production or refinery in closed continuous process with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment conditions - Manufacture or formulation in the chemical industry in closed batch processes with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment condition - Chemical production where opportunity for exposure arises - Industrial spraying - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities - Roller application or brushing - Treatment of articles by dipping and pouring (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13)
---------------------------	--

### **Product (article) characteristics**

**Physical form of product:**

Liquid

**Vapour pressure:**

< 20 kPa

**Concentration of substance in product:**

Covers percentage substance in the product up to 100 %.

### **Amount used, frequency and duration of use/exposure**

**Duration:**

Covers daily exposures up to 8 hours

### **Technical and organisational conditions and measures**

**Technical and organisational measures**

Remove spills immediately

Ensure operatives are trained to minimise exposures.

### **Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation**

**Personal protection**

Wear suitable gloves tested to EN374.

### **Other conditions affecting worker exposure**

**Temperature:** Assumes use at not more than 20 °C above ambient temperature.

## **3.3 Exposure estimation and reference to its source**

### **3.3. CS1: Environment Contributing Scenario: Covered by (ERC4)**

Release route	Release rate	Release estimation method
Air	1 %	N/A
Water	3E-06 %	N/A
soil	0 %	N/A

## **3.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by**

## the ES

### **Guidance to check compliance with the exposure scenario:**

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.

4. ES 4                    Widespread use by professional workers	
<b>4.1 TITLE SECTION</b>	
Exposure Scenario name	Cleaning agent
Date - Version	17/07/2019 - 1.0
Life Cycle Stage	Widespread use by professional workers
Main user group	Professional uses
Sector(s) of use	Professional uses (SU22)
<b>Environment Contributing Scenario</b>	
CS1 Covered by	ERC8a - ERC8d
<b>Worker Contributing Scenario</b>	
CS2 General use from professional operators	PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC4 - PROC8a - PROC8b - PROC10 - PROC11 - PROC13
<b>4.2 Conditions of use affecting exposure</b>	
<b>4.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Covered by (ERC8a, ERC8d)</b>	
Environmental release categories	Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, indoor) - Widespread use of non-reactive processing aid (no inclusion into or onto article, outdoor) (ERC8a, ERC8d)
<i>Amount used, frequency and duration of use (or from service life)</i>	
<b>Amounts used:</b> Annual site tonnage 0.012 t(onnes)/year Daily amount per site 0.032 kg/day	
<b>Maximum allowable site tonnage (MSafe):</b> 170 kg/day	
<b>Release type:</b> Continuous release	
<b>Emission days:</b> 365 days per year	
<i>Technical and organisational conditions and measures</i>	
<b>Control measures to prevent releases</b> Treat air emission to provide the required removal efficiency of (%): Prevent discharge of undissolved substance to or recover from onsite wastewater. Do not apply industrial sludge to natural soils.	
<i>Conditions and measures related to sewage treatment plant</i>	
<b>STP type:</b> Municipal Sewage Treatment Plant Water - minimum efficiency of: = 96.2 %	
<b>STP effluent (m<sup>3</sup>/day):</b> 2000	
<i>Conditions and measures related to treatment of waste (including article waste)</i>	
<b>Waste treatment</b> Do not apply industrial sludge to natural soils. External treatment and disposal of waste should comply with applicable local and/or national regulations.	
<i>Other conditions affecting environmental exposure</i>	
<b>Local marine water dilution factor:</b> 100	
<b>Local freshwater dilution factor:</b> 10	

## 4.2. CS2: Worker Contributing Scenario: General use from professional operators (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13)

<b>Process Categories</b>	Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions - Chemical production or refinery in closed continuous process with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment conditions - Manufacture or formulation in the chemical industry in closed batch processes with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment condition - Chemical production where opportunity for exposure arises - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at non-dedicated facilities - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities - Roller application or brushing - Non industrial spraying - Treatment of articles by dipping and pouring (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13)
---------------------------	---

### Product (article) characteristics

#### Physical form of product:

Liquid

#### Vapour pressure:

< 20 kPa

#### Concentration of substance in product:

Covers percentage substance in the product up to 100 %.

### Amount used, frequency and duration of use/exposure

#### Duration:

Covers daily exposures up to 8 hours

### Technical and organisational conditions and measures

#### Technical and organisational measures

Remove spills immediately

Ensure operatives are trained to minimise exposures.

Handle substance within a closed system.

### Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation

#### Personal protection

Wear suitable gloves tested to EN374.

#### Other conditions affecting worker exposure

**Temperature:** Assumes use at not more than 20 °C above ambient temperature.

**Ventilation rate:** Provide forced ventilation

## 4.3 Exposure estimation and reference to its source

### 4.3. CS1: Environment Contributing Scenario: Covered by (ERC8a, ERC8d)

Release route	Release rate	Release estimation method
Air	2 %	N/A
soil	0 %	N/A
Water	1E-06 %	N/A

## 4.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES

#### Guidance to check compliance with the exposure scenario:

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.