

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version n°: 4,0

Date d'émission : le 17-Juillet-2020 Date de révision : le 14-Novembre-2022 Date de la version remplacée: le 20-Octobre-4

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial ou BRAKLEEN PRO

désignation du mélange

Numéro -

d'enregistrement

Synonymes Aucun(e)(s).

Code de produit BDS001856AE

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

Utilisations identifiées Nettoyants - Dégraissants

Utilisations déconseillées Aucun connu.

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

Nom de la societe CRC Industries Europe by

Adresse Touwslagerstraat 1

9240 Zele Belgique

 Téléphone
 +32(0)52/45.60.11

 Fax
 +32(0)52/45.00.34

 E-mail
 hse@crcind.com

 Site web
 www.crcind.com

1.4. Numéro d'appel

Tel.: +32(0)52/45.60.11 (heures de bureau: 9-17h CET)

d'urgence

Centre antipoison national 070 245 245 (Disponible 24 heures sur 24.)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les dangers physiques, sanitaires et environnementaux du mélange ont été évalués et/ou testés, et la classification suivante s'applique.

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) tel que modifié

Dangers physiques

Aérosols Catégorie 1 H222 - Aérosol extrêmement

inflammable.

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

chaleur.

Dangers pour la santé

Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2 H315 - Provoque une irritation

cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2 H319 - Provoque une sévère

irritation des yeux.

Toxicité spécifique pour certains organes Catégorie 3 effets narcotiques H336 - Peut provoquer

cibles – exposition unique somnolence ou vertiges.

Dangers pour l'environnement

Dangers pour le milieu aquatique, danger à Catégorie 2 H411 - Toxique pour les

long terme organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 tel que modifié

Contient: acétone; propan-2-one; propanone, Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <

5% n-hexane, Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, propan-2-ol; alcool

isopropylique; isopropanol

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Mentions de danger

Aérosol extrêmement inflammable. H222

Danger

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

Provoque une irritation cutanée. H315

Provoque une sévère irritation des yeux. H319 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H336

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411

Mentions de mise en garde

Prévention

Tenir hors de portée des enfants. P102

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas P210

fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P211 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P251

Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. P261

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

Intervention Non affecté.

Stockage

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. P410 + P412

Élimination

P501 Éliminer le contenu/récipient (conformément aux réglementations correspondantes).

Informations supplémentaires

de l'étiquette

Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:

hydrocarbures aliphatiques >30%

parfums

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme vPvB/PBT selon l'annexe XIII du 2.3. Autres dangers

règlement (CE) n° 1907/2006. Ce produit ne contient pas de composants considérés comme possédant des propriétés perturbant le système endocrinien selon l'article 57, point f) de REACH, le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Informations générales

Nom chimique	en %	N° CAS/n° CE	Numéro d'enregistrement REACH	Numéro I index	Remarques
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 5% n-hexane	25 - 50 e	- 921-024-6	01-2119475514-35	-	
Classification		2;H225, Skin Irrit. 2 uatic Chronic 2;H4	.H315, STOT SE 3;H336, As 11	вр. Тох.	
Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques	25 - 50	- 927-510-4	01-2119475515-33	649-328-00-1	
Classification		2;H225, Skin Irrit. 2 uatic Chronic 2;H4	.H315, STOT SE 3;H336, As 11	вр. Тох.	
acétone; propan-2-one; propanone	5 - 10	67-64-1 200-662-2	01-2119471330-49	606-001-00-8	#
Classification	: Flam. Liq. 2	2;H225, Eye Irrit. 2;	H319, STOT SE 3;H336		
Mention(s) de dange supplémentaire(s)					
dioxyde de carbone	5 - 10	124-38-9 204-696-9	-	-	#

Classification: Press. Gas;H280

SDS BELGIUM BDS001856AE Version n°: 4,0 Date de révision : le 14-Novembre-2022 Date d'émission : le 17-Juillet-2020

N° CAS/n° CE Nom chimique en % Numéro Numéro Remarques index d'enregistrement REACH 67-63-0 01-2119457558-25 603-117-00-0 propan-2-ol; alcool isopropylique; 5 - 10isopropanol 200-661-7 Classification: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336

Liste des abréviations et des symboles pouvant être utilisés ci-avant

ETA: Estimation de la toxicité aiguë

M: facteur M

PBT: substance persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Toutes les concentrations sont données en pourcentage massique sauf pour les ingrédients sous forme gazeuse. Les concentrations des gaz sont exprimées en pourcentage volumique. #: des limites d'exposition sur le lieu de travail ont été fixées pour cette substance en application de la législation de l'Union.

Remarques sur la composition Le texte intégral de toutes les mentions H est présenté en section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Informations générales Vérifier que le personnel médical est conscient des substances impliquées et prend les mesures

de protection individuelles appropriées.

4.1. Description des premiers secours

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation Contact avec la peau

cutanée; consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Laver immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Les personnes portant Contact avec les yeux

des lentilles de contact doivent autant que possible les enlever. Rincer continuellement. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Ingestion Dans le cas improbable d'une ingestion, contacter un médecin ou un centre antipoison. Rincer la

bouche.

4.2. Principaux symptômes et

effets, aigus et différés

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Maux de tête. Nausée, vomissements. Irritation sévère des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements et une vision brouillée. Irritation de la peau. Peut entraîner des rougeurs et de la

douleur.

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

Assurer des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime sous

observation Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Risques généraux d'incendie Aérosol extrêmement inflammable.

5.1. Moyens d'extinction

Movens d'extinction

appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2).

Moyens d'extinction

inappropriés

En cas d'incendie ne pas utiliser de jet d'eau car celà dispersera le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou

du mélange

Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil

Procédures spéciales de

lutte contre l'incendie

respiratoire autonome. Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Les récipients doivent être

refroidis à l'eau pour éviter toute accumulation de pression de vapeur. En cas d'incendie majeur dans la zone de chargement : utiliser des supports de tuyaux autonomes et des lances à eau autonomes; sinon, se retirer et laisser brûler.

Méthodes particulières d'intervention

Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Ne pas toucher ni marcher sur le produit

Pour les secouristes

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Tenir à l'écart le personnel superflu. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Porter les protections individuelles recommandées dans la section 8 de la FDS.

Éviter le rejet dans l'environnement. Informer les cadres ou superviseurs concernés de tout rejet dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

Bloquer la fuite si cela peut se faire sans risque. Déplacer la bonbonne vers une zone sûre et ouverte si la fuite est irréparable. Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Tenir les matériaux combustibles (bois, papier, huile, etc.) à l'écart du produit déversé. Le produit n'est pas miscible avec l'eau et se dispersera sur la surface de l'eau. Éviter que le produit arrive dans les égouts. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements mineurs : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer à fond la surface pour éliminer toute contamination résiduelle.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus de détails sur la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. Pour plus de détails sur l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou tout autre objet incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit ou attendre que la surface vaporisée soit totalement sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, broyer ou exposer les récipients à la chaleur, à une flamme, à des étincelles ou à toute autre source d'ignition. Tout matériel utilisé pour la manutention de ce produit doit être mis à la terre. Ne pas réutiliser des récipients vides. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection approprié. Éviter le rejet dans l'environnement. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas perforer, incinérer ou broyer. Ne pas manipuler ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou toute autre source d'ignition. Cette matière peut accumuler des charges statiques pouvant causer des étincelles et devenir une source d'ignition. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la Section 10 de la FDS). Classe de stockage (TRGS 510, Allemagne) : 2B (Bombes aérosol et briquets)

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

Donnée inconnue.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

La Belgique. Valeurs limites d'expe Composants	osition Type	Valeur	
acétone; propan-2-one; propanone (CAS 67-64-1)	VLCT	1187 mg/m3	
		492 ppm	
	VME	594 mg/m3	
		246 ppm	
dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	VLCT	54784 mg/m3	
		30000 ppm	
	VME	9131 mg/m3	
		5000 ppm	
propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (CAS 67-63-0)	VLCT	1000 mg/m3	
		400 ppm	
	VME	500 mg/m3	
		200 ppm	

Nom de la matière : BRAKLEEN PRO - Manufacturers

BDS001856AE Version n°: 4.0 Date de révision : le 14-Novembre-2022 Date d'émission : le 17-Juillet-2020

UE. Valeurs limites indicatives d'exposition dans les directives 91/322/CE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE, 2017/164/CE

Composants	Туре	Valeur	
acétone; propan-2-one; propanone (CAS 67-64-1)	VME	1210 mg/m3	
		500 ppm	
dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	VME	9000 mg/m3	
•		5000 ppm	

Valeurs limites biologiques

Il n'y a pas de limites d'exposition biologique pour ce ou ces ingrédients.

Procédures de suivi

Suivre les procédures standard de surveillance.

recommandées

Doses dérivées sans effet (DDSE)

<u>Popu</u>	<u>lation</u>	généra	<u>le</u>
-------------	---------------	--------	-----------

Composants	Valeur	Facteur d'évaluation	Remarques
acétone; propan-2-one; propanone (CAS 67-	64-1)		
Long terme, systémique, cutanée Long terme, systémique, inhalation Long terme, systémique, orale	62 mg/kg pc/jour 200 mg/m3 62 mg/kg pc/jour	20 5 2	
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes	s, cycliques, < 5% n-hexar	ne (CAS -)	
Long terme, systémique, cutanée Long terme, systémique, inhalation Long terme, systémique, orale	699 mg/kg pc/jour 608 mg/m3 699 mg/kg pc/jour		
propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropano	I (CAS 67-63-0)		
Long terme, systémique, cutanée Long terme, systémique, inhalation Long terme, systémique, orale	319 mg/kg pc/jour 89 mg/m3 26 mg/kg pc/jour	2 2 2	Toxicité à dose répétée Toxicité à dose répétée Toxicité à dose répétée
Travailleurs			
Composants	Valeur	Facteur d'évaluation	Remarques
acétone; propan-2-one; propanone (CAS 67-6	64-1)		
À court terme, Locaux, Inhalation Long terme, systémique, cutanée Long terme, systémique, inhalation	2420 mg/m3 186 mg/kg pc/jour 1210 mg/m3		
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes	, cycliques, < 5% n-hexar	ne (CAS -)	
Long terme, systémique, cutanée Long terme, systémique, inhalation	773 mg/kg pc/jour 2035 mg/m3		
propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropano	I (CAS 67-63-0)		
Long terme, systémique, cutanée Long terme, systémique, inhalation	888 mg/kg pc/jour 500 mg/m3	1 1	

Concentrations prédites sans effet (PNEC)

Composants	Valeur	Facteur d'évaluation	Remarques
acétone; propan-2-one; propanone (CAS	6 67-64-1)		
CNTP	100 mg/l	10	
Eau de mer	1,06 mg/l	500	
Eau douce	10,6 mg/l	50	
Sédiments (eau de mer)	3,04 mg/kg		
Sédiments (eau douce)	30,4 mg/kg		
Terre	29,5 mg/kg		
propan-2-ol; alcool isopropylique; isoprop	oanol (CAS 67-63-0)		
Eau douce	140,9 mg/l	1	
Empoisonnement secondaire	160 mg/kg	30	Orale
Sédiments (eau douce)	552 mg/kg		
Terre	28 mg/kg		

8.2. Contrôles de l'exposition

Nom de la matière : BRAKLEEN PRO - Manufacturers

SDS BELGIUM

 $BDS001856AE \quad Version \ n^\circ: 4,0 \quad Date \ de \ r\'evision: le \ 14-Novembre-2022 \quad Date \ d'\'emission: le \ 17-Juillet-2020$

Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne ventilation générale. Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable. Assurer l'accès à une douche oculaire et à une douche de sécurité.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection

conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement

de protection.

Protection des yeux/du

visage

Perter des lunettes de sécurité à écrans latéraux. Utiliser une protection oculaire conforme à la

norme EN 166.

Protection de la peau

- Protection des mains Pendant usage du produit porter des gants de protection contre les produits chimiques (norme EN

374). La durée de résistance au perçage du gant devrait être plus importante que la durée

d'utilisation du produit. Si le travail dure plus longtemps, changer les gants.

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau. Contact intégral : Matériau des gants : Néoprène. Porter des gants avec un délai de rupture de

480 minutes. Épaisseur minimale des gants 0.38 mm.

- Autres Porter des vêtements appropriés résistant aux produits chimiques.

Protection respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Respirateur à

cartouche chimique pour les vapeurs organiques et masque complet. (Type filtre AX)

Risques thermiques Porter des équipements de protection contre la chaleur, si nécessaire.

Mesures d'hygiène Ne pas fumer pendant l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle,

telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les

contaminants.

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

Informer les cadres ou superviseurs concernés de tout rejet dans l'environnement. Vérifier la conformité des émissions de la ventilation ou de l'équipement de procédé aux exigences de la réglementation relative à la protection de l'environnement. Il peut être nécessaire d'installer des épurateurs ou des filtres ou d'effectuer des modifications techniques sur l'équipement de procédé pour réduire les émissions jusqu'à des teneurs acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide. **Forme** Aérosol

CouleurDonnée inconnue.OdeurDonnée inconnue.

Point de fusion/point de

congélation

-94,7 °C (-138,5 °F) évalué

Point d'ébullition ou point 56 - 99 °C (132,8 - 210,2 °F)

initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition

00 00 0 (102,0 210,2 1)

Inflammabilité Donnée inconnue.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Limite d'explosivité

inférieure (%)

2,5 en % évalué

Limite d'explosivité -

supérieure (%)

12,8 en % évalué

Point d'éclair $-26.0 \,^{\circ}\text{C} \, (-14.8 \,^{\circ}\text{F})$ Température $> 200 \,^{\circ}\text{C} \, (> 392 \,^{\circ}\text{F})$

d'auto-inflammabilité

Température de décomposition Donnée inconnue.

pH Sans objet.

Viscosité cinématique Donnée inconnue.

Solubilité

Solubilité (dans l'eau) Insoluble dans l'eau

Coefficient de partage (n-octanol/eau) (valeur log)

Sans objet.

Pression de vapeur Donnée inconnue.

Nom de la matière : BRAKLEEN PRO - Manufacturers

SDS BELGIUM

BDS001856AE Version n° : 4.0 Date de révision : le 14-Novembre-2022 Date d'émission : le 17-Juillet-2020

6 / 12

Densité et/ou densité relative

0,71 g/cm3 à 20 °C Densité relative

Densité de vapeur 3 à 20 °C

Caractéristiques des particules Donnée inconnue.

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant

Aucune information pertinente supplémentaire n'est disponible.

les classes de danger

physique

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation 2,8 (Ether=1)

COV 685 g/l

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10 1 Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de

transport.

10.2. Stabilité chimique Ce produit est stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions

dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter Éviter les températures élevées.

Agents oxydants forts. Aluminium. Chlore. Isocyanates 10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de Oxydes de carbone.

décomposition dangereux

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations générales L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut provoquer des effets

indésirables.

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Peut provoquer somnolence ou vertiges. Maux de tête. Nausée, vomissements. L'inhalation

prolongée peut être nocive.

Provoque une irritation cutanée. Contact avec la peau

Contact avec les yeux Provoque une sévère irritation des yeux.

Ingestion Peut causer des gênes en cas d'ingestion. Cependant, l'ingestion est une voie primaire

d'exposition professionnelle peu probable.

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Maux de tête. Nausée, vomissements. Irritation sévère **Symptômes**

des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements et une vision brouillée. Irritation de la peau. Peut entraîner des rougeurs et de la

douleur.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

Composants **Espèce** Résultats d'essais

acétone; propan-2-one; propanone (CAS 67-64-1)

Aiguë

Cutané

DI 50 Rat 15800 mg/kg

Inhalation

CL50 Rat 50,1 mg/l, 8 Heures

Orale

DL50 Rat 5800 mg/kg

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 5% n-hexane

Aiguë Cutané

DI 50 Rat 2920 mg/kg pc/jour, 24 h

Inhalation

CL50 Rat 25200 mg/m3, 4 h

Orale

DL50 Rat 5840 mg/kg pc/jour

Nom de la matière : BRAKLEEN PRO - Manufacturers

SDS BELGIUM BDS001856AE Version n° : 4,0 Date de révision : le 14-Novembre-2022 Date d'émission : le 17-Juillet-2020

Résultats d'essais Composants **Espèce** Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques Cutané DL50 Rat 2920 mg/kg Inhalation CL50 Rat 23,3 mg/l Orale DL50 Rat 5840 mg/kg propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (CAS 67-63-0) Inhalation CI 50 Rat > 25000 mg/m3, 6 h Corrosion cutanée/irritation Provoque une irritation cutanée. cutanée Lésions oculaires Provoque une sévère irritation des yeux. graves/irritation oculaire Sensibilisation respiratoire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Sensibilisation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité pour la reproduction Toxicité spécifique pour Peut provoquer somnolence ou vertiges. certains organes cibles -

exposition unique Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

exposition répétée

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

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

Informations sur les mélanges et informations sur les substances

Donnée inconnue

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient pas de composants considérés comme possédant des propriétés perturbant le système endocrinien selon l'article 57, point f) de REACH, le règlement (UE)

Résultats d'essais

2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Autres informations Donnée inconnue.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Composants **Espèce** Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 5% n-hexane

Aquatique

Aiguë

CF50 > 30 - < 100 mg/l, 72 h Algues Algues

Crustacé CE50 3 mg/l, 48 h Daphnie Poisson CL50 Poisson 11,4 mg/l, 96 h

Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques

Aquatique

Aiguë

Crustacé CE50 Daphnie 3 mg/l, 48 heures Poisson CL50 > 13,4 mg/l, 96 heures Poisson

Chronique

CSEO Crustacé Daphnie 0,17 mg/l, 21 jours

Nom de la matière : BRAKLEEN PRO - Manufacturers

SDS BELGIUM BDS001856AE Version n° : 4,0 Date de révision : le 14-Novembre-2022 Date d'émission : le 17-Juillet-2020

Composants Espèce Résultats d'essais

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

Aquatique

Aiguë

Crustacé CL50 Crevette de salines (Artemia salina) > 10000 mg/l, 24 heures
Poisson CL50 Perche-soleil bleue (Lepomis > 1400 mg/l, 96 heures

macrochirus)

12.2. Persistance et

dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des composants du mélange.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

acétone; propan-2-one; propanone -0,24 propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol 0,05

Facteur de bioconcentration

(FBC)

Donnée inconnue.

12.4. Mobilité dans le solAucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme vPvB/PBT selon l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006.

reglement (CE) n° 1907/20

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient pas de composants considérés comme possédant des propriétés perturbant le système endocrinien selon l'article 57, point f) de REACH, le règlement (UE)

2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7. Autres effets néfastes Ce produit contient des composés organiques volatils qui peuvent contribuer à la création

photochimique de l'ozone.

GWP: 0

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets résiduaires Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les doublures intérieures

ou récipients vides peuvent conserver des résidus de produit. N'éliminer cette matière et son récipient qu'en prenant toutes les précautions nécessaires (voir : Instructions relatives à

l'élimination).

Emballage contaminéLes récipients vides peuvent contenir des résidus de produit. Respecter les avertissements de

l'étiquette même quand le récipient est vide. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination. Ne pas réutiliser

des récipients vides.

Code des déchets UE Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services

d'élimination de déchets.

Informations / Méthodes

d'élimination

Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés en décharge agréée. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou broyer. Empêcher que cette substance ne s'écoule dans les égouts ou le réseau d'eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/récipient conformément aux

réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Précautions particulières Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR

14.1. Numéro ONU UN1950

14.2. Désignation officielle AÉROSOLS inflammables

de transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 2.1

Risque subsidiaire Non affecté.

Label(s) 2.1

No. de danger (ADR)

Non affecté.

Code de restriction en

tunnel

D

ADR/RID - Code de

classification:

5F

14.4. Groupe d'emballage

Non affecté.

14.5. Dangers pour

Oui

l'environnement

SDS BELGIUM

 $BDS001856AE \quad Version \ n^\circ : 4,0 \quad Date \ de \ r\'evision : le \ 14-Novembre-2022 \quad Date \ d'\'emission : le \ 17-Juillet-2020$

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Consulter les instructions de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant toute

manipulation.

IATA

14.1. Numéro ONU UN1950

14.2. Désignation officielle Aérosols, inflammables

de transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 2.1

Risque subsidiaire Non affecté.

14.4. Groupe d'emballage Non affecté.

14.5. Dangers pour Oui

l'environnement

Code ERG 10L

14.6. Précautions Consulter les instructions de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant toute

particulières à prendre par manipulation.

l'utilisateur

Autres informations

Aéronefs de transport de passagers et de marchandises

sagers et de

Uniquement par avion

cargo

IMDG

14.1. Numéro ONU UN1950

14.2. Désignation officielle Aérosols, inflammables, POLLUANT MARIN

Autorisé avec restrictions.

Autorisé avec restrictions.

de transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 2.1

Risque subsidiaire Non affecté.

14.4. Groupe d'emballage Non affecté.

14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin Oui

Polluant marin Oui EmS F-D, S-U

14.6. Précautions Consulter les instructions de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant toute

particulières à prendre par manipulation.

l'utilisateur

14.7. Transport maritime en vrac Non établi.

conformément aux instruments

de l'OMI

ADR; IATA; IMDG



Polluant marin



Nom de la matière : BRAKLEEN PRO - Manufacturers

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

Réglementations de l'UE

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I et II, tel que modifié

N'est pas listé.

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 tel que modifié

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 tel que modifié

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 tel que modifié

N'est pas listé

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V tel que modifié

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 166/2066 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, Annexe II, avec ses modifications

acétone; propan-2-one; propanone (CAS 67-64-1) dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

Règlement (EC) n° 1907/2006 (REACH), Article 59, paragraphe 10, Liste des substances candidates actualisée par l'ECHA

N'est pas listé.

Autorisations

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements N'est pas listé.

Restrictions d'utilisation

Ce produit est régi par le règlement (UE) 2019/1148: il convient de signaler toute transaction suspecte, ainsi que les disparitions et les vols importants, au point de contact national compétent. Veuillez consulter le lien suivant: https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list of competent authorities and national contact points en.pdf.

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation, et ses modifications

acétone; propan-2-one; propanone (CAS 67-64-1) propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (CAS 67-63-0)

Directive 2004/37/CE : concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail, telle que modifiée

N'est pas listé.

Autres réglementations UE

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, telle que modifiée

acétone; propan-2-one; propanone (CAS 67-64-1) propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (CAS 67-63-0)

Autres réglementations

Le produit est classé et étiqueté

Le produit est classé et étiqueté conformément au règlement (CE) 1272/2008 (règlement CLP) tel que modifié. La présente Fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement

(CE) n° 1907/2006, avec ses modifications.

Réglementations nationales Respecter les réglementations nationales relatives au travail avec des agents chimiques

conformément à la directive 98/24/CE et ses modifications.

15.2. Évaluation de la sécurité

chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Liste des abréviations

ADN : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures.

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

Nom de la matière : BRAKLEEN PRO - Manufacturers

ETA: Estimation de toxicité aiguë selon le RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 (CLP).

CAS: Chemical Abstracts Service (Service des résumés analytiques de chimie).

Plafond : Valeur limite plafond d'exposition à court terme.

CEN: Comité européen de normalisation.

CLP: Classification, Labeling and Packaging REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures (Classification, étiquetage et emballage - RÈGLEMENT (CE) nº 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges)).

PRP : Potentiel de réchauffement de la planète.

IATA: International Air Transport Association (Association internationale du transport aérien). Recueil IBC: Recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac.

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

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Valeurs limites d'exposition - Allemagne)).

MARPOL : Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires.

PBT: Persistante, bioaccumulable, toxique.

REACH: Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques (Réglement (CE) no 1907/2006 relativement à l'enregistrement, à l'évaluation, à l'autorisation et aux restrictions des substances chimiques).

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STEL: Short-term Exposure Limit (Valeur limite d'exposition à court terme).

TLV: Threshold Limit Value (Valeur limite d'exposition).

TWA: Moyenne pondérée dans le temps. COV: Composés organiques volatils.

vPvB: Très persistante et très bioaccumulable.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

Donnée inconnue.

Références

Informations sur la méthode d'évaluation utilisée pour classer le mélange

Texte intégral des mentions qui ne sont reproduites que partiellement aux rubriques 2 à

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

combinaison de méthodes de calcul et de données d'essai, le cas échéant.

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

La classification au titre des risques envers la santé et l'environnement est dérivée d'une

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des veux.

H336 Peut provoguer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Informations de révision

Identification du produit et de l'entreprise : Numéro enregistrement produit

RUBRIQUE 2: Identification des dangers: Intervention

RUBRIQUE 2: Identification des dangers: Informations supplémentaires de l'étiquette

Composition/Renseignements sur les ingrédients : Options de divulgation

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle: Protection des yeux/du visage

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle: - Protection des mains RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle: Protection respiratoire

Caractéristiques chimiques et physiques : Propriétés multiples

RUBRIQUE 12: Informations écologiques: 12,7. Autres effets néfastes

Informations relatives au transport : Informations sur le transport des matières

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation: Restrictions d'utilisation

Informations de formation Clause de non-responsabilité

Suivre les instructions dispensées pendant la formation lors de la manipulation de ce matériau.

CRC Industries Europe byba ne peut en aucun cas prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations ou des produits d'autres fabricants associés à ses produits. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un stockage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. Les informations contenues dans cette fiche sont exactes dans l'état actuel des connaissances et reposent sur les données disponibles au moment de la préparation du document.

Nom de la matière : BRAKLEEN PRO - Manufacturers

SDS BELGIUM

BDS001856AE Version n°: 4.0 Date de révision : le 14-Novembre-2022 Date d'émission : le 17-Juillet-2020