

Fiche de données de sécurité

page: 1/18

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

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

1.1. Identificateur de produit

PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

UFI: 2YKU-R6NM-Q00W-M3PT

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

Utilisations identifiées significatives: Diluant

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

Société:

BASF France SAS 49, avenue Georges Pompidou 92593 Levallois-Perret Cedex, FRANCE

Téléphone: +33 1 4964-5732

adresse E-Mail: securite-produits.france@basf.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Fax: 01 49 64 53 80 (heures de bureau)

International emergency number (Numéro d'urgence international):

contact speaking the language of the calling country (contact parlant la langue du pays d'appel)

Téléphone: +49 180 2273-112

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les méthodes suivantes ont été appliquées pour la classification du mélange : extrapolation sur les valeurs de concentration des substances dangereuses, sur la base de résultats de tests et d'évaluation d'experts. Les méthodes utilisées sont indiquées dans les résultats des tests respectifs.

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux. Repr. 2 H361d Susceptible de nuire au foetus. Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Pictogramme:







Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H361d Susceptible de nuire au foetus.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un

équipement de protection des yeux et du visage.

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.

Conseils de prudence (Intervention):

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à

l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer

à rincer.

Conseils de Prudence (Stockage):

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

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des

déchets spéciaux ou dangereux.

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: propan-1-ol, 4-hydroxy-4-méthylpentan-2one

2.3. Autres dangers

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT

(Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable) Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Eau, solvant organique

Ingrédients soumis à réglementation

propan-1-ol

Teneur (W/W): >= 10 % - < 12,5 % Flam. Liq. 2 Numéro CAS: 71-23-8 Eye Dam./Irrit. 1

Numéro-CE: 200-746-9 STOT SE 3 (somnolence et vertiges)

Numéro d'enregistrement REACH: H225, H318, H336

01-2119486761-29

Numéro INDEX: 603-003-00-0

4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one

Teneur (W/W): >= 5 % - < 7 %Flam. Liq. 3 Numéro CAS: 123-42-2 Eye Irrit. 2 Numéro-CE: 204-626-7 Repr. 2 (foetus)

Numéro d'enregistrement REACH: STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

01-2119473975-21 H226, H319, H335, H361d

Numéro INDEX: 603-016-00-1

Les limites de concentrations spécifiques

Eye Dam./Irrit. 2: >= 10 %

butanone

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

Teneur (W/W): >= 3 % - < 5 %Flam. Liq. 2 Numéro CAS: 78-93-3 Eve Irrit. 2

Numéro-CE: 201-159-0 STOT SE 3 (somnolence et vertiges)

Numéro d'enregistrement REACH: H225, H319, H336

01-2119457290-43, 01-

EUH066

2119943742-35

Numéro INDEX: 606-002-00-3

Pour les classifications mentionnées dans cette section par un texte incomplet, comprenant les classes de dangers et les mentions de danger, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable. Eloigner la victime de la zone de danger. Rester au chaud, calme et couvert. Retirer immédiatement les vêtements souillés. Ne pas faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. En cas d'intoxication, appeler un centre antipoison ou un médecin pour des conseils sur le traitement, en se munissant de l'emballage ou de l'étiquette du produit. Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître même plusieurs heures après; une surveillance médicale est donc nécessaire pendant au moins les 48 heures suivant l'accident.

Après inhalation:

Secours médical immédiat. Transporter la personne concernée à l'air libre et la faire se reposer au calme. Si la respiration est irrégulière ou a cessé, pratiquer la respiration artificielle.

Après contact avec la peau:

Si les irritations persistent, consulter un médecin. Retirez les vêtements contaminés. Lavez la peau à l'eau et au savon et rincez abondamment. Ne PAS utiliser de solvants ou de diluants.

Après contact avec les yeux:

Retirer les verres de contact, s'il y a lieu. Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue. Secours médical immédiat.

Après ingestion:

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à fond avec de l'eau, secours médical. En cas de troubles persistants, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

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

Antidote: Pas d'antidote spécifique connu.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

dioxyde de carbone, mousse résistant aux alcools, poudre d'extinction, eau pulvérisée

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité: iet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Conseil: Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

Il se peut qu'un appareil respiratoire approprié soit nécessaire.

Autres informations:

Refroidir les récipients fermés se situant à proximité d'un foyer d'incendie. Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter de respirer les vapeurs. Pour le personnel non urgentiste: Utiliser un vêtement de protection individuelle. Veiller à la bonne aération des locaux. Garder à l'écart des sources d'inflammation. Pour les intervenants d'urgence: Des conseils sur la manipulation du produit se trouvent aux rubriques 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir rubrique 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. S'il arrive que le produit pénètre dans les évacuations d'eau ou les égouts, prévenir immédiatement la compagnie des eaux locale; dans le cas de contamination de cours d'eau, de rivières ou de lacs, prévenir l'Agence pour l'environnement. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et collecter les résidus à l'aide d'un absorbant ininflammable, tel que sable, terre, vermiculite, terre de diatomée, et stocker dans un conteneur approprié pour l'élimination en

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

conformité avec la réglementation sur les déchets (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec à l'aide d'un détergent; éviter d'utiliser des solvants. Assurer une ventilation adéquate.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent aux rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder àune aspiration sur le lieu de travail. Ne pas réintroduire les quantités résiduelles dans les récipients de stockage. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les zones d'application. Se reporter à la rubrique 8 pour en savoir plus sur la protection personnelle. Se conformer aux lois sur la santé et la sécurité au travail. Lorsque les opérateurs, pour pulvériser ou non, doivent travailler à l'intérieur de la cabine de pulvérisation, il est peu probable que la ventilation soit suffisante pour contrôler les particules et les vapeurs de solvant dans tous les cas. Dans de telles circonstances, ils doivent porter un respirateur à air comprimé pendant le processus de pulvérisation et ce jusqu'à ce que la concentration de particules et de vapeurs de solvant aie chuté sous le seuil d'exposition. Éviter de respirer les vapeurs ou vaporisation. Le poste de travail devrait être équipé d'une douche de secours et d'une douchette à yeux. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Le produit peut se charger électrostatiquement: en cas de transvasement toujours relier les containers à la terre. N'utiliser que des tuyaux reliés à la terre. Le port de vêtements antistatiques y compris des chaussures est recommandé. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et se dispersent au niveau du sol. Les vapeurs en contact avec l'air peuvent provoquer une explosion. Les mesures correspondantes de sécurité contre l'incendie doivent être respectées. Utiliser une installation anti-déflagrante.

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

Tenir à l'écart de matières oxydantes, fortement alcalines et fortement acides.

Matériaux adaptés: Polyéthylène haute densité (PEHD), Polyéthylène basse densité (PELD), polyéthylène téréphtalate (PET), Polypropylène, acier inox 1.4301 (V2)
Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.
Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Eviter l'éclairage naturel direct. Fermer les conteneurs avec attention après ouverture et les stocker verticalement afin d'éviter des fuites. Défense de fumer. Pas d'admission pour le personnel non autorisé. Stocker uniquement dans des conteneurs réservés à ce produit. Respecter les étiquettes de mise en garde. Stocker à l'abri du gel.

Stabilité de stockage:

Température de stockage: 5,00 - 35,00 °C

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

D'autres informations sont contenues dans la Notice Technique.

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

71-23-8: propan-1-ol

VME 500 mg/m3; 200 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites non réglementaires recommandées

78-93-3: butanone

VLE 900 mg/m3; 300 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VME 600 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VLE (FR) 900 mg/m3; 300 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Juridiquement contraignant

VLE (FR) 900 mg/m3; 300 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Valeurs limites réglementaires contraignantes VME 600 mg/m3; 200 ppm (VLEP-INRS (FR)) Valeurs limites réglementaires contraignantes

Effet sur la peau (VLEP-INRS (FR))

La substance peut être absorbée à travers la peau.

123-42-2: 4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one

VME 240 mg/m3 ; 50 ppm (VLEP-INRS (FR)) Valeurs limites non réglementaires recommandées

Composés avec des valeurs limites biologiques.

78-93-3: butanone FR IBE

Paramètre: MEK

Matériel d'examen: Urine

Fréquence d'échantillonnage : Fin de changement

concentration: 2 mg/l

Composants avec PNEC

71-23-8: propan-1-ol

eau douce: 6,83 mg/l station d'épuration: 96 mg/l

sol: 1,49 mg/kg

sédiment (eau de mer): 2,75 mg/kg sédiment (eau douce): 27,5 mg/kg libération sporadique: 10 mg/l

eau de mer: 0,683 mg/l

orale (empoisonnement secondaire / secondary poisoning):

La PNEC n'est pas dérivée pour la voie orale, car aucune accumulation dans

les organismes n'est attendue.

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

78-93-3: butanone

eau douce: 3,2 mg/l eau de mer: 0,32 mg/l libération sporadique: 32 mg/l

sédiment (eau douce): 13 mg/kg sédiment (eau de mer): 0,13 mg/kg

sol: 0,713 mg/kg

station d'épuration: 115 mg/l

123-42-2: 4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one

sol: 0,63 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,91 mg/kg libération sporadique: 1 mg/l sédiment (eau douce): 9,06 mg/kg

eau douce: 2 mg/l

station d'épuration: 82 mg/l eau de mer: 0,2 mg/l

Composants avec DNEL

71-23-8: propan-1-ol

travailleur: Exposition à court-terme - Effets systémiques, Inhalation: 522

mg/m3

consommateur: Exposition à court-terme - Effets systémiques, Inhalation: 93

mg/m3

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 16

mg/kg

78-93-3: butanone

Aucune DNEL n'a été dérivée.

123-42-2: 4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one

consommateur: Exposition à long terme - effets locaux, Par inhalation: 11,8

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Par inhalation: 66,4 mg/m3

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, Par inhalation: 11,8 mg/m3

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 9,4 mg/kg

travailleur: Exposition à court terme - effets locaux, Par inhalation: 240 mg/m3 Peut irriter les voies respiratoires.

travailleur: Exposition à long terme - effets locaux, Par inhalation: 66,4 mg/m3 consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 3,4 mg/kg

consommateur: Exposition à court terme - effets locaux, Par inhalation: 120 mg/m3

Peut irriter les voies respiratoires.

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée:

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate. Une ventilation par aspiration localisée dotée d'une bonne aspiration générale doit être utilisée. Si ce n'est pas suffisant pour maintenir les concentrations de particules et de vapeurs sous les limites d'exposition en milieu de travail, utiliser des respirateurs certifiés adéquats.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire appropriée : par ex. Demi-masque avec filtre combiné de classe A1P2

Protection des mains:

De plus amples informations sur le temps de pénétration sont disponibles sur demande au fabricant de gants.

Les données sont basées sur l'information fournie par le fabricant de gants, le fabricant de matière première ou selon les particularités des composés du produit.

Le gant de protection devra être testé pour son aptitude particulière (par exemple : résistance mécanique, compatibilité avec le produit, propriétés anti-statiques).

Suivre les recommandations du fabricant à propos de l'utilisation, du stockage, de l'entretien et du remplacement des gants.

Les gants devront être remplacés immédiatement s'ils sont abîmés ou si des signes d'usure sont visibles. Il est recommandé d'utiliser une protection préventive de la peau (crème pour la peau). Porter des gants de protection. N'importe quel gant de protection contre les produits chimiques certifié selon la norme EN ISO 374-1 convient : par ex.

Gants en caoutchouc butylique - épaisseur: 0.5mm

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) (EN 166)

Vêtements de protection:

Protection corporelle non nécessaire., Le personnel devra porter des vêtements antistatiques, retardateurs de feu manufacturés en fibres naturelles et/ou en fibres synthétiques résistantes à la chaleur.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Les fontaines pour irrigation oculaire et les douches d'urgence doivent être d'accès facile. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Retirer les vêtements souillés et les jeter en prenant des précautions. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Tenir éloigné des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.

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

Pour avoir des informations sur les contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement, se référer à la rubrique 6.

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière: liquide Etat physique: liquide Couleur: incolore

Odeur: semblable aux cétones

Point de fusion:

non déterminé

début d'ébullition: 80°C (calculé(e))

Inflammabilité: Liquide et vapeurs très inflammables.

Limite inférieure d'explosivité: 36 g/m3

Limite supérieure d'explosivité:

Pas de données disponibles.

19 °C Point d'éclair: (ISO 3679)

Température d'auto-inflammation: > 200,00 °C

Décomposition thermique: Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le

stockage et la manipulation sont respectées.

Valeur du pH: 7.0 - 9.9Viscosité, cinématique: 6.0 mm2/s

(23 °C)

(40 °C)

Pas de données disponibles.

Solubilité dans l'eau: miscible

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

Non applicable aux mélanges.

23,00 hPa (calculé(e)) Pression de vapeur:

(20 °C)

(50 °C)

non déterminé

Densité: 0,980 g/cm3

(20 °C)

densité de vapeur relative (air):

Plus léger que l'air.

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: aucune propriété explosive

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: non comburant

Solides inflammables

Vitesse de combustion: La matière ne répond pas aux (UN Test N.1 (ready

critères spécifiés au paragraphe combustible solids))

33.2.4.4 du manuel d'épreuves et de

critères de l'ONU.

page: 11/18

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Ce n'est pas un matériau auto-

chauffant

Autres caractéristiques de sécurité

Miscibilité avec l'eau:

miscible

Temps d'écoulement: < 30 s

(DIN EN ISO 2431; 3 mm)

(23 °C)

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable avec l'air.

10.4. Conditions à éviter

Eviter la chaleur. Eviter l'éclairage naturel direct. Éviter le gel.

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:

Se maintenir loin des substances hautement acides ou alcalines comme les oxydants afin d'éviter les réactions exothermiques.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

L'inhalation de vapeur de solvant à des concentrations supérieures aux valeurs-limites d'exposition peuvent entraîner des effets néfastes pour la santé comme par exemple l'irritation des muqueuses et

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

du système respiratoire, ainsi que des effets néfastes sur les reins, le foie et le système nerveux central. Les symptomes et signes incluent les maux de tête, les vertiges, un état de fatigue, une faiblesse musculaire, somnolence et dans les cas extrêmes, perte de conscience. Des expositions répétées et prologées aux solvants à des concentrations significativement supérieures aux valeurs limites autorisées peuvent conduire au développement de déréglements durables du système nerveux central tels que changement de comportement et mémoire. Les solvant peuvent entraîner certains des effets décrits ci-dessus par absorption au travers de la peau. Des expositions répétées et prologées par contact avec la préparation peut causer l'élimination de la graisse de la peau entraînant une dermatite de contact non allergène par contact et absorption au travers de la peau.

Le mélange a été évalué selon le règlement (CE) n ° 1272/2008. Voir les rubriques 2 et 3 pour plus de détails.

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

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Non-irritant pour la peau. Des éclaboussures de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des dommages réversibles. Peut entrainer de graves lésions oculaires.

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

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

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

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

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

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

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Des tests sur animaux ont donné des indices pour des effets néfastes sur la fertilité.

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Les essais sur animaux ont apporté des indications pour un effet néfaste sur le développement/tératogène.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT): D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

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

page: 13/18

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

Danger par aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

Effets interactifs

Pas de données disponibles.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

Aucun résultat de test n'est disponible pour ce produit. Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Le mélange a été évalué selon le règlement (CE) No 1272/2008 et n'a pas été classé comme dangereux pour l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):

Pas de données disponibles sur la dégradation biologique et sur l'élimination.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation:

Pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

Adsorption sur les sols: Pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

Conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances chimiques (REACH).: Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT (Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable)

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

12.7. Autres effets néfastes

Le produit ne contient pas de substances listées dans le Règlement (CE) No 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

Éliminer la substance/produit en tant que déchet spécial conformément à la directive 2008/98/CE.

Code de déchet:07 07 01¤ eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses Emballage non nettoyé:

Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit. Les conteneurs qui ne sont pas correctement vidés doivent être éliminés conformément à la directive 2008/98/CE.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Numéro ONU ou numéro L

d'identification:

UN1263

Nom d'expédition des

MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: II
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Code de restriction en tunnel: D/E

prendre par l'utilisateur: DS 640 D

page: 15/18

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

RID

Numéro ONU ou numéro UN1263

d'identification:

Nom d'expédition des MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: II
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à DS 640 D

prendre par l'utilisateur:

Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro UN1263

d'identification:

Nom d'expédition des MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: II
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à DS 640 D

prendre par l'utilisateur:

<u>Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche</u> Non évalué

<u>Transport maritime</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Numéro ONU ou numéro UN 1263 UN number or ID UN 1263

d'identification:

Nom d'expédition des MATIÈRES UN proper shipping PAINT RELATED

Nations unies: APPARENTÉES name: MATERIAL

AUX PEINTURES

Classe(s) de danger pour 3 Transport hazard 3

le transport: class(es):

Groupe d'emballage: II Packing group: II Dangers pour non Environmental no

l'environnement: Polluant marin: hazards: Marine pollutant:

NON NO

number:

Précautions particulières à EmS: F-E; <u>S-E</u> Special precautions EmS: F-E; <u>S-E</u>

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

prendre par l'utilisateur: for user:

Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numéro ONU ou numéro UN 1263 UN number or ID UN 1263

d'identification: number:

MATIÈRES Nom d'expédition des UN proper shipping PAINT RELATED **MATERIAL**

APPARENTÉES Nations unies: name:

AUX PEINTURES

Transport hazard 3 Classe(s) de danger pour le transport: class(es):

Groupe d'emballage: Packing group: Ш Ш

No Mark as Dangers pour Environmental Un marquage l'environnement: hazards: dangereux pour dangerous for the

environment is l'environnement n'est pas needed

nécessaire Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known

prendre par l'utilisateur: for user:

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Voir les entrées correspondantes pour « numéro ONU ou numéro d'identification » pour les règlementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Voir les entrées correspondantes à la désignation officielle de transport pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Voir les entrées correspondantes aux "classes de danger pour le transport" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.4. Groupe d'emballage

Voir les entrées correspondantes aux "groupes d'emballage" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.5. Dangers pour l'environnement

Voir les entrées correspondantes aux "risques pour l'environnement" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir les entrées correspondantes aux "précautions particulières pour l'utilisateur" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

page: 17/18

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

Maritime transport in bulk is not intended.

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

Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et contrôle intégrés de la pollution).

Teneur en VOC: 19,0 % solvants organiques

Teneur en VOC: 19,0 % calculé(e)

Teneur en VOC: 186,0 g/l

Interdictions, restrictions et autorisations

Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: Numéro dans la liste: 3, 40, 75

Directive 2012/18/UE - Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (UE):

Listée dans la réglementation ci-dessus: Liquides inflammables de catégorie 2 ou 3 non couverts par les catégories P5a et P5b

Classification selon 'TA-Luft' (Allemagne):

5.2.5: Gaz organiques, règle générale

19,01 %

Informations sur la Directive DecoPaint (2004/42/CE):

Sous-catégorie conformément à l'annexe IIB:

а Valeur limite pour la teneur max. en COV conformément à l'annexe IIB: 200 a/l Teneur en COV du produit prêt à l'emploi, ISO 11890-2: 186 g/l

Classe de danger pour l'eau (AwSV allemand du 1er août 2017): (1) Faible polluant de l'eau.

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-8 (France): 84

Si d'autres informations réglementaires s'appliquent et ne sont pas mentionnées ailleurs dans cette Fiche de Données de Sécurité, alors elles sont décrites dans cette sous-rubrique.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation pour une utilisation sûre a été réalisée pour le mélange et le résultat est documenté aux rubriques 7 et 8 de la FDS

RUBRIQUE 16: Autres informations

Pour les systèmes multi-packs, se référer aux fiches de données de sécurité de chacun des composants Réservé aux utilisateurs professionnels.

Date / mise à jour le: 19.07.2024 Version: 9.5

Date / Version précédente: 05.07.2024 Version précédente: 9.4

Produit: PK 2P10 MULTI Clean-R 5L

(ID Nr. 50732147/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 20.07.2024

Texte intégral des classifications, incluant les classes de danger et les mentions de danger, si mentionnés aux rubriques 2 et 3:

Eye Dam./Irrit. Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Repr. Toxicité pour la reproduction Flam. Liq. Liquides Inflammables

STOT SE Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)

Eye Irrit. Irritation des yeux

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H361d Susceptible de nuire au foetus.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H226 Liquide et vapeurs inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer desséchement ou gerçures de la

peau.

Abréviations

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.