

Tel. +49(0)911 - 642960

Fax. +49(0)911 - 644456

e-mail info@akemi.de

Page: 1/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 25.08.2023

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

· 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Anti-Tâches W

· Code du produit: 10856, 10857, 10858, 10859, 10860, 10861, 11179

· UFI: R4PU-88RM-F01H-4G29

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

déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la

<u>préparation</u> Imprégnation protectrice

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

· Producteur/fournisseur: AKEMI - Chemisch-technische Spezialfabrik GmbH

Lechstraße 28

D 90451 Nürnberg

Service chargé des

renseignements: Laboratoire

• <u>1.4 Numéro d'appel d'urgence</u> ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21 BORDEAUX: 05 56 96 40 80 LILLE: 0800 59 59 59 LYON: 04 72 11 69 11 MARSEILLE: 04 91 75 25 25 NANCY: 03 83 22 50 50

PARIS: 01 40 05 48 48 STRASBOURG: 03 88 37 37 37 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

Département Produits et Sécurité AKEMI chemisch technische Spezialfabrik

GmbH

Tel. +49(0)911-64296-59 Horaires de bureau :

du Lundi au Jeudi de 7 :30 à 16 :30 le Vendredi de 7:30 à 13:30

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le règlement

(CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE)

n° 1272/2008 néant

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement néant

· Composants dangereux

déterminants pour l'étiquetage: Néant.

Mentions de danger néant

· Conseils de prudence P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de

protection du visage.

· Indications complémentaires: Contient 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· PBT: Non applicable. · vPvB: Non applicable.

(suite page 2)



Page: 2/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 25.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 25.08.2023

Nom du produit: Anti-Tâches W

Détermination des propriétés

(suite de la page 1)

perturbant le système endocrinien Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien,

se référer à la rubrique 11.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

· Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non

dangereux.

· Composants dangereux:		
CAS: 67-63-0	2-propanol	<10%
EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225	
Numéro index: 603-117-00-0	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx		
CAS: 2682-20-4	2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	<1%
EINECS: 220-239-6	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330	
Numéro index: 613-326-00-9	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318	
Reg.nr.: 01-2120764690-50	Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
	Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335	
	EUH071	
	Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des mesures de premiers secours

· Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Aucune mesure particulière n'est requise.

· Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

· Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

les paupières et consulter un médecin.

Après ingestion:

· 4.2 Principaux symptômes et

effets, aigus et différés

Etourdissement Risques Risque d'incidents respiratoires.

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et

traitements particuliers

Pas d'autres informations importantes disponibles. nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· 5.1 Moyens d'extinction

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants · Moyens d'extinction:

avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du

mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité: Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

(suite page 3)



Page: 3/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 25.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 25.08.2023

Nom du produit: Anti-Tâches W

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à une aération suffisante.

· 6.2 Précautions pour la

protection de l'environnement Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités

compétentes.

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les

nappes d'eau souterraines.

 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr,

neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Assurer une aération suffisante.

6.4 Référence à d'autres

rubriques Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour

une manipulation sans danger N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Aucune mesure particulière n'est requise.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

· Préventions des incendies et des

explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Stockage:

· Exigences concernant les lieux et

Ne conserver que dans le fût d'origine. conteneurs de stockage:

· Indications concernant le stockage

commun:

Ne pas stocker avec les aliments.

· Autres indications sur les

conditions de stockage:

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Classe de stockage:

· 7.3 Utilisation(s) finale(s)

particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

\sim	·		<u> </u>	1 .		l	:1 2	! !	I		1	I	_ 4	: !	
	composant	S nre	20eni	ant (าคร พล	IEHRS-SEH	па	SHIVAH	ıer	nar	ทกรา	മറ	P 1	ravall	
_	onipodani	0 PI (uiit (100 YU	icaio oca	пч	Julyon	101	pui			•	uavan	

67-63-0 2-propanol

VLEP Valeur momentanée: 980 mg/m³, 400 ppm

· DNEL

67-63-0 2-propanol

Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	26 mg/kg bw/day (BEV)
Dermique	DNEL (Langzeit-wiederholt)	888 mg/kg bw/day (ARB)
		319 mg/kg bw/day (BEV)

Inhalatoire DNEL (Langzeit-wiederholt) 500 mg/m³ Air (ARB)

(suite page 4)



Page: 4/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 25.08.2023

Nom du produit: Anti-Tâches W

89 mg/m³ Air (BEV) (suite de la page 3)

· PNEC

67-63-0 2-propanol

PNEC (wässrig) 2.251 mg/l (KA)

140,9 mg/l (MW) 140,9 mg/l (SW) 140,9 mg/l (WAS)

PNEC (fest) 28 mg/k

28 mg/kg Trockengew (BO) 552 mg/kg Trockengew (MWS) 552 mg/kg Trockengew (SWS)

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son

élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Contrôles techniques appropriés

Sans autre indication, voir point 7.

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

· Mesures générales de protection

et d'hygiène:

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Protection préventive de la peau avec une crème de protection.

Nettoyer soigneusement la peau immédiatement après une manipulation du

produit.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de

l'air ambiant.

Filtre AX

· Protection des mains:

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la

peau est recommandée.

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

recommande la crème protectrice de la peau suivante pour une protection

préventive sans utilisation de gants de protection:

STOKODERM (http://www.stoko.com

recommande la crème protectrice de la peau suivante pour une protection

préventive et avec utilisation des gants de protection:

STOKO EMULSION (http://www.stoko.com)

recommande la crème de protection de la peau suivante pour un suivi purifiant de la peau après manipulation:

FRAPANTOL (http://ww.stoko.com)

recommande la crème protectrice suivante pour un suivi soignant de la peau après travail:

(suite page 5)



Page: 5/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 25.08.2023

Nom du produit: Anti-Tâches W

(suite de la page 4)

STOKO VITAN (http://www.stoko.com)

Les directives relatives à l'utilisation du produit référencé sous «gants protecteurs» doivent être conformes aux spécifications CEE-Directive 89/686/EWG et à la Norme EN374 qui en résulte, comme par exemple le type de gant indiqué ici-après. Lors des essais conformes à la EN374 dans les laboratoires de la société KCL avec des échantillons tests de différents types de gants recommandés, ceux-ci ont évalués les temps pendant lesquels le gant est résistant aux substances chimiques. Ces recommandations sont valables uniquement pour le produit livré et cité dans la fiche de sécurité et pour la fonction indiquée. En cas de dissolution dans ou lors du mélange avec d'autres substances et en cas de conditions non-conformes à la Norme EN374, il est vivement recommandé de contacter le fournisseur des gants CEapprouvés (par exemple KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

· <u>Matériau des gants</u> Butylcaoutchouc

Caoutchouc fluoré (Viton) Caoutchouc chloroprène

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau

des gants

Valeur pour la perméabilité: taux ≤ 6, 480 min

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants

sont appropriés:

Butylcaoutchouc

Butoject (KCL, Art_No. 897, 898) Caoutchouc fluoré (Viton) Vitoject (KCL, Art_No. 890)

Caoutchouc nitrile

Camatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)

· Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme

protection contre les éclaboussures:

Caoutchouc nitrile

Camatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)

· Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:

Caoutchouc naturel (Latex)

Gants en cuir Gants en tissu épais

· Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

· Protection du corps:

Vêtements de travail protecteurs

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

Couleur: Jaune clair
 Odeur: Caractéristique
 Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

(suite page 6)



Page: 6/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 25.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 25.08.2023

Nom du produit: Anti-Tâches W

(suite de la page 5)

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

82 °C (67-63-0 2-propanol) d'ébullition

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: 2 Vol % · Supérieure: 12 Vol % · Point d'éclair 38 °C · Température d'auto-inflammation 425 °C 8-9

pH à 20 °C

· Viscosité:

· Viscosité cinématique à 20 °C 11 s (DIN 53211/4) · Dynamique: Non déterminé.

· Solubilité

Entièrement miscible · l'eau:

· Pression de vapeur à 20 °C: 43 hPa

· Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C: 0,99 g/cm³

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: Liquide

· Indications importantes pour la protection de la santé et

de l'environnement ainsi que pour la sécurité.

 Température d'inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

· Teneur en solvants:

· Solvants organiques: 10,0 % · Eau: 79,2 % · Teneur en substances solides: 9.0 %

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant · Aérosols néant · Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant · Liquides inflammables néant · Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant Matières solides pyrophoriques néant · Matières et mélanges auto-échauffants néant · Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant · Liquides comburants néant

· Matières solides comburantes néant

· Peroxydes organiques néant · Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant néant

· Explosibles désensibilisés

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.2 Stabilité chimique

· Décomposition thermique/

conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.3 Possibilité de réactions

dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

(suite page 7)



Page: 7/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 25.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 25.08.2023

Nom du produit: Anti-Tâches W

(suite de la page 6)

· 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles. Pas d'autres informations importantes disponibles. · 10.5 Matières incompatibles:

10.6 Produits de décomposition

Pas de produits de décomposition dangereux connus dangereux:

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

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

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:					
67-63-0 2-propanol					
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)			
		5.840 mg/kg (rat) (OECD 401)			
	NOAEL-Werte	400 mg/kg (rat)			
Dermique	LD50	13.900 mg/kg (rabbit) (OECD 402)			
Inhalatoire	LC50/8h	47,5 ppm (rat)			
	LC50/4 h	>25 mg/l (rat)			
	LC50	25.000 mg/m3 (rat)			
	LC50/48h	>100 mg/l (Leuciscus idus)			
2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one					
Oral	LD50	120 mg/kg (rat)			
Dermique	LD50	242 mg/kg (rat)			
Inhalatoire	LC50/4 h	0,11 mg/l (rat)			

Corrosion cutanée/irritation

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

remplis.

· Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

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

remplis.

· Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

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

· Mutagénicité sur les cellules

germinales

remplis.

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

· Toxicité pour la reproduction

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

remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition

unique

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

remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition

répétée

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

remplis.

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

remplis.

(suite page 8)



Page: 8/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 25.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 25.08.2023

Nom du produit: Anti-Tâches W

(suite de la page 7)

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique:					
67-63-0 2-propanol					
EC50/24h	9.714 mg/l (daphnia magna)				
EC50	>1.000 mg/l (BES)				
LC50/24h	9.714 mg/l (daphnia magna)				
EC50/15min	22.000 mg/l (Photobac. phosphoreum)				
IC50/72h	>1.000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)				
EC10/18h	5.175 mg/l (pseudomonas putida) (DIN 38412)				
EC50/48h	9.714 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)				
EC50/72h	>1.000 mg/l (green alge)				
	>100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)				
LC50/96h	LC50/96h 6.550 mg/l (piscis)				
	9.640 mg/l (Pimephales promelas)				
2682-20-4 2-	méthyl-2H-isothiazole-3-one				
EC50	34,6 mg/l (BES) (DIN 38412-3)				
EC50/48h	0,93-1,9 mg/l (daphnia magna)				
ErC50/72h	0,1 mg/l (Skeletonema costatum (Kieselalge))				
EC50/16h	2,3 mg/l (pseudomonas putida)				
EC20/3h	2,8 mg/l (BES) (DIN 38412-3)				
NOEC/21d	0,04 mg/l (daphnia magna)				
EC50/72h	72h 0,157 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)				
LC50/96h	LC50/96h 4,77-6 mg/l (rainbow trout)				

· 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.3 Potentiel de

bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles. · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

· PBT: Non applicable. · vPvB: Non applicable.

· 12.6 Propriétés perturbant le

système endocrinien Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

12.7 Autres effets néfastes

· Autres indications écologiques:

· Indications générales: Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe

phréatique, les eaux ou les canalisations.

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

(suite page 9)



Page: 9/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 25.08.2023

Nom du produit: Anti-Tâches W

(suite de la page 8)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

• Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

· Catalogue européen des déchets					
08 00 00	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBU- TION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRES D'IMPRESSION				
08 04 00	déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)				
08 04 15*	déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses				

· Emballages non nettoyés:

· Recommandation: Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors,

après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

· Produit de nettoyage recommandé: Alcool

Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
· <u>ADR, ADN, IMDG, IATA</u> · <u>Classe</u>	néant
· <u>14.4 Groupe d'emballage</u> · <u>ADR, IMDG, IATA</u>	néant
· 14.5 Dangers pour l'environnement · Marine Pollutant:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par	
<u>l'utilisateur</u>	Non applicable.
· 14.7 Transport maritime en vrac conformément au	ıx
instruments de l'OMI	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

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 2012/18/UE
- · <u>Substances dangereuses</u>

désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

(suite page 10)



Page: 10/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 25.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 25.08.2023

Nom du produit: Anti-Tâches W

(suite de la page 9)

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

Aucun des composants n'est compris.

· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

· Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

· Prescriptions nationales:

· Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris.

· VOC EU 99.2 a/l

· 15.2 Évaluation de la sécurité

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée. chimique:

RUBRIQUE 16: Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.º 1907/2006, Article 31, modifié par le rèalement (UE) 2020/878.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes Liquide et vapeurs très inflammables. H225

> H301 Toxique en cas d'ingestion. H311 Toxique par contact cutané.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H314

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. H319

H330 Mortel par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

· Service établissant la fiche

Laboratoire technique: · Date de la version précédente: 20.12.2022

· Numéro de la version précédente:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de · Acronymes et abréviations:

3

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(suite page 11)



Page: 11/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Révision: 25.08.2023 Date d'impression: 25.08.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Anti-Tâches W

(suite de la page 10)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquides inflammables - Catégorie 2 Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3 Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1B Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3 Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique -

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique -Catégorie 1