
1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom commercial	#115
Fabricant / fournisseur	Ingersoll-Rand Company Hindley Green, Nr Wigan WN2 4EZ UK Téléphone 0044(0) 1942 257171 Internet www.irtools.com
Service des renseignements	Product Safety Management Téléphone 0044(0) 1942 257171
Renseignements en cas d'urgence	0044(0) 1942 257171
Conditions d' utilisation recommandées	
voir à la fiche technique	

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique

huile minérale avec additifs

Remarques complémentaires

Pas de composants dangereux selon RL 67/548 EWG

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Remarques particulières sur les risques encourus par l' homme et l' environnement

aucunes sous utilisation et stockage normal

4. PREMIERS SECOURS

Remarques générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés, ne pas les laisser sécher.

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d' un médecin.

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l' eau savonneuse.

En cas d' irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l' eau. Si les troubles persistent, consulter un spécialiste.

Après ingestion

En cas de malaise consulter un médecin

Ne pas faire vomir.

Faire boire de l' eau ou du lait.

Remarques s' adressant au médecin / symptômes éventuels

Aucun symptôme connu à ce jour.

Remarques s' adressant au médecin / dangers éventuels

Risque d' introduction dans les bronches si vomissement après ingestion

Remarques s' adressant au médecin / traitement

Traitement symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Tout moyen d' extinction approprié

mousse

moyen d' extinction sèche

dioxyde de carbone

brouillard d' eau

Tout moyen d' extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

jet d'eau

Tout risque particulier résultant de l' exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

Les gaz dégagés lors d' un incendie sont classés principalement toxiques par voie respiratoire

Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

pour les travaux de sauvetage et de réparation dans les conteneurs de stockage, utiliser un appareil respiratoire autonome à cause du risque d' asphyxie dû au déplacement de l' oxygène de l' air.

Toute mesure d' extinction nécessite le port d' un équipement de protection personnelle approprié.

Remarques diverses

Les résidus d' incendie et l' eau d' extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les précautions individuelles

Veiller à assurer une aération suffisante.

Tenir à l' écart des sources d' ignition.

contact avec la peau et les yeux à éviter

Sol très glissant suite au déversement du produit.

Les précautions pour la protection de l' environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d' égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

Les méthodes de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure).

Transporter sur le site de récupération ou d' élimination dans des récipients appropriés.

Remarques complémentaires

Informations concernant l' élimination : voir chapitre 13.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions lors de la manipulation

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

Remarques relatives à la protection contre l' incendie et l' explosion

Le produit est combustible.

Observer les règles générales de protection contre le feu.

Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Empêcher les infiltrations dans le sol.

Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec des substances qui peuvent élever le danger d' incendie ou avec des substances auto-inflammables.

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais, bien ventilé, ouvrir et manipuler avec précaution.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Stocker au sec.

Température de stockage recommandée : température ambiante

**Classe de
stockage (RFA)** 10/11

Classe de feu B

Stabilité au stockage

voir à la fiche technique

8. CONTRÔLE DE L' EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire

en general ne pas necessaire

Protection des mains

gants en nitrile

Gants de caoutchouc butile

Protection des yeux

lunettes de protection

Protection de la peau

La tenue de travail du chimiste est recommandée.

Mesures générales de protection

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène

Ne pas mettre de chiffons imbibés de produit dans les poches de pantalon.

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

Respecter les mesures d'hygiène et de sécurité habituellement en vigueur dans les industries.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Travailler dans des locaux bien aérés.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Après le travail et au moment des pauses, se laver les mains et le visage.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Etat**

visqueux

Couleur

noir

Odeur

type pétrole

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
pH à la livraison					non applicable
Point d'éclair	ca. 160 °C			closed cup	
Auto-inflammation					inconnu
Densité	ca. 0,92 g/cm ³	20 °C			
Solubilité dans l'eau					pratiquement insoluble
Solubilité dans un autre produit			Huile minérale		
Danger d'explosion					inconnu

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**Conditions à éviter**

Surchauffe, flamme nue, braise ou métal incandescent, charge électrostatique

Matières à éviter

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

Produits de décomposition dangereux

oxyde et dioxyde de carbone

anhydride molybdique

Décomposition thermique

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Hautement toxique/Irritation / sensibilisation**

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL 50 aiguë par ingestion				Pas de données
Irritation de la peau				Un contact prolongé ou fréquent peut provoquer des démangeaisons
Irritation des yeux	Possible irritation			en cas de projection dans les yeux
Sensibilisation de la peau	effets sensibilisants non connus			

Remarques générales

absence de données toxicologiques

La classification a été effectuée par calcul d'après la Directive Préparations (88/379/CEE).

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations relatives à l' élimination (persistance et dégradation)

Taux d' élimination	Méthode d' analyse	Méthode	Evaluation
Biodégradabilité			Pas de données

Effets toxiques sur l' environnement

Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
Poisson			Pas de données

Comportement dans les stations d' épuration

Le produit n' est pas destiné à être évacué en eaux usées sans qu' il soit traité selon les normes en vigueur.

Remarques générales

Pas de résultats d' études écologiques disponibles.

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l' environnement.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L' ÉLIMINATION

Code déchets

12 01 12*

Nom du déchet

déchets de cires et graisses

Les déchets dont signalés par un astérisque sont considérés comme des déchets dangereux conformément à la directive 91/689/CEE. relative aux déchets dangereux

Recommandations relatives au produit

Le statut Allemand préconise de suivre la loi "recyclage et déchet (KrW/AbfG)"

Il n' existe pas de normes harmonisées dans les pays membre de l' Union Européenne réglant l' utilisation des déchets chimiques et des déchets résiduels.

Recommandations relatives à l' emballage

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Réceptacle à vider entièrement, les restes sont susceptibles de représenter un danger d' explosion. Des réceptacles pas nettoyés ne pas cribler de trous ni couper ni souder.

Produit de nettoyage recommandé

produits à dissoudre la graisse

Remarques générales

La classification la plus adaptée est à déterminer par l' utilisateur final, car le EWC donne différents codes pour un même produit suivant l' utilisation d' origine.

C' est la raison pour laquelle la classification doit être déterminée par l' utilisateur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre et navigation intérieure (ADR/RID/GGVS/GGVE/ADNR)

Le produit n' est pas marchandises dangereuses.

Transport maritime (IMDG/GGV)

Marchandise non dangereuse suivant les règlements

Transport aérien ICAO/IATA

Marchandise non dangereuse suivant les règlements

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Remarques relatives à l' identification

Le produit n' est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et le GefStoffV (RFA).

Bien que le produit ne soit pas soumis à étiquetage, nous recommandons d' observer les consignes de sécurité.

Classification déterminée par calcul d' après la directive "préparations" (88/379/CEE)

Réglementation nationale

16. AUTRES INFORMATIONS

Les conseils relatifs à la formation

Consulter les données de la FDS

Utilisation recommandée et restrictions

A utiliser seulement selon le mode d' emploi. Respecter les consignes de mise en garde.

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Informations diverses

Lors d' un changement de version de la FDS le signe "!" apparait devant le paragraphe qui a été modifié.

Voir fiche technique du produit.

Les indications données ici sont basées sur l' état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

toutes les matières contenues dans ce produit sont dans la liste TSCA

Source des principales informations

Fiches de sécurité des matières premières