

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

DIVER-2023

## RAISON SOCIALE

JohnsonDiversey

## RISQUES SPECIFIQUES

Pas de risque spécifique connu

## 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT SUN RINCAGE

- REFERENCE 2023

- FOURNISSEUR JohnsonDiversey  
9-11, avenue du Val de Fontenay  
94133 - FONTENAY-SOUS-BOIS- Cedex

Téléphone / Fax 01.45.14.76.76 - Fax : 01.45.14.76.11

E-mail / Site internet-

Numéro d'appel d'urgence 01 45 42 59 59

## - Informations complémentaires - Type d'utilisation

Liquide de rinçage de la vaisselle en  
machines professionnelles.

## 2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation liquide.

## Constituants contribuant aux dangers

Tensio-actifs non ioniques - Xi; R36/38 5 à 15%

Acide citrique - Xi; R36 5 à 15%

## 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas de risque spécifique connu.

**4 – PREMIERS SECOURS**

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :  
Laver abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste, si nécessaire.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :  
Laver abondamment avec de l'eau.
- EN CAS D'INGESTION:  
Retirer le produit de la bouche et consulter immédiatement un médecin ou le CENTRE ANTI-POISONS : 01 40 05 48 48
- EN CAS D'INHALATION :  
retirer de la source d'exposition et installer l'accidenté dans une zone aérée.  
Consulter un médecin si nécessaire.

**5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****- Moyens d'extinction**

- EQUIPEMENT DE PROTECTION : comme pour le contrôle de l'exposition.  
Produit non inflammable.  
En cas d'incendie, utiliser les moyens d'extinction spécifiques au produit cause de l'incendie.

**6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****- Précautions individuelles**

Comme pour le contrôle de l'exposition.

**- Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter le produit pur.  
Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur.

**- Méthodes de Nettoyage**

Endiguer et absorber sur support inerte.  
Laver les résidus à grande eau.

**7 – MANIPULATION ET STOCKAGE****MANIPULATION**

Eviter le contact avec les yeux.  
Eviter les contacts prolongés avec la peau.

**STOCKAGE**

Stocker le produit dans son emballage d'origine et fermé.  
Eviter les températures extrêmes.

**8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

COMPOSANTS AYANT DES VALEURS LIMITEES D'EXPOSITION:

Le produit ne contient aucun composant avec des valeurs limites à respecter.

EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION:

Port de lunettes de protection dans le cas de transvasement du produit.

EQUIPEMENT SUR LE LIEU DE TRAVAIL :

Lavabo.

**9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Aspect**

Liquide limpide, incolore.

**PH**

produit pur : < 2.0

**Température de changement d'état**

non déterminé

**Point d'éclair**

non applicable

**Caractéristique d'explosivité**

non explosif

**Densité**

à 20°C : 1.04 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilité**

miscible à l'eau en toutes proportions

**10- STABILITE ET REACTIVITE**

Produit stable, pas de réaction dangereuse connue.  
Pas de produits de décomposition dangereux connus.

**11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

PRODUIT NON DANGEREUX.

EFFET PRIMAIRE D'IRRITATION :

- Peau: ne provoque pas d'irritation dans les conditions normales d'utilisation
  - Yeux: ne provoque pas d'irritation dans les conditions normales d'utilisation
- SENSIBILISATION : pas d'effet connu.

**12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents (décret et arrêtés du 24/12/87).

**13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur tant pour le produit que pour les emballages.

**14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

ADR/RID - Produit non classé selon la réglementation des transports des matières dangereuses.

**15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Produit non classé dangereux conformément à la réglementation concernant l'étiquetage des préparations dangereuses.

**16- AUTRES INFORMATIONS**

Recommandation 89/542

	Concentration en %			
	< 5	5 à < 15	15 à < 30	30 et +
Phosphates				
Phosphonates				
Tensio-actifs anioniques				
Tensio-actifs cationiques				
Tensio-actifs amphotères				
Tensio-actifs non ioniques		X		
Agents de blanchiment oxygénés				
Agents de blanchiment chlorés				
Acide éthylène diaminetétra-acétique (EDTA)				
Acide nitriotriacétique (NTA)				
Phénols et phénols halogénés				
Paradichlorobenzene				
Hydrocarbures aromatiques				
Hydrocarbures alogénés				
Halogénés				
Savons				
Zéolites				
Polycarboxylates	X			

Référence Internationale: MSDS3630- Vers.1 (14/09/01)  
 KH.MW.Ra19 (07/2001)  
 Utilisation uniquement réservée au secteur professionnel.  
 Toutes les fiches de données de sécurité de nos produits classés 'Dangereux'  
 peuvent être consultées et/ou obtenues par MINITEL N°Vert: 08 36 05 00 99  
 Accès INTERNET: <http://www.diese-fds.com>

## A N N E X E

=====

Liste des phrases R  
(AISD 16/10/02)

- 
- R 1 : Explosif à l'état sec.
  - R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
  - R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
  - R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.
  - R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
  - R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
  - R 7 : Peut provoquer un incendie.
  - R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
  - R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.
  - R 10: Inflammable.
  - R 11: Facilement inflammable.
  - R 12: Extrêmement inflammable.
  - R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.
  - R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.
  - R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.
  - R 17: Spontanément inflammable à l'air.
  - R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur - air inflammable/explosif.
  - R 19: Peut former des peroxydes explosifs.
  - R 20: Nocif par inhalation.
  - R 21: Nocif par contact avec la peau.
  - R 22: Nocif en cas d'ingestion.
  - R 23: Toxique par inhalation.
  - R 24: Toxique par contact avec la peau.
  - R 25: Toxique en cas d'ingestion.
  - R 26: Très toxique par inhalation.
  - R 27: Très toxique par contact avec la peau.
  - R 28: Très toxique en cas d'ingestion.
  - R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.
  - R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.
  - R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
  - R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
  - R 33: Danger d'effets cumulatifs.
  - R 34: Provoque des brûlures.
  - R 35: Provoque de graves brûlures.
  - R 36: Irritant pour les yeux.
  - R 37: Irritant pour les voies respiratoires.
  - R 38: Irritant pour la peau.
  - R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.
  - R 40: Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes
  - R 41: Risque de lésions oculaires graves.
  - R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
  - R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
  - R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
  - R 45: Peut provoquer le cancer.
  - R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
  - R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.
  - R 49: Peut provoquer le cancer par inhalation.
  - R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
  - R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.
  - R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.
  - R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
  - R 54: Toxique pour la flore.
  - R 55: Toxique pour la faune.
  - R 56: Toxique pour les organismes du sol.
  - R 57: Toxique pour les abeilles.
  - R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
  - R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.
  - R 60: Peut altérer la fertilité.
  - R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
  - R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.
  - R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
  - R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
  - R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
  - R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
  - R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
  - R 68: Possibilité d'effets irréversibles

