



1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom du produit : DEBOUCH'VIT SALLE DE BAINS ECOGENE 1 L (réf. 068122)
Utilisation du produit : Déboucheur ménager
Société :  **ab7 Industries** chemin des Monges 31450 DEYME
 tel : 33 (0)5 62 71 78 88
Téléphone en cas d'urgence :  **ab7 Industries** chemin des Monges 31450 DEYME
 tel : 33 (0)5 62 71 78 88

2. Composition/informations sur les composants

Composant dangereux	Conc. (%w/w)	N°	N°	Symbole pur	Risques
		EINECS	CAS		
Hydroxyde de sodium	< 25	215-185-5	1310-73-2	C	R35
Ammoniac	< 1	215-647-6	1336-21-6	C, N	R34, R50
Décyl(sulfonatophénoxy) benzène sulfonate de disodium	< 1	253-040-8	36445-71-3	Xi, N	R41, R51/53
Oxybis(décylbenzène sulfonate) de disodium	< 1	274-342-6	70146-13-3	Xi, N	R41, R51/53

Phrases de risques : voir rubrique 16

3. Identification des dangers

Classification : CORROSIF
Dangers pour l'homme : Provoque de graves brûlures.
Dangers pour l'environnement : Nocif pour les organismes aquatiques en raison du pH alcalin.
Autres informations : Aucune.

4. Premiers secours

Après contact avec la peau : Retirer les vêtements souillés et laver immédiatement la peau à grande eau pendant 10 à 15 minutes. Nettoyer les vêtements séparément avant de les réutiliser. Consulter un médecin en cas de douleur persistante.

Après contact avec les yeux : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante en écartant les paupières pendant au moins 15 minutes. On peut utiliser de l'eau froide. Consulter un ophtalmologiste.
 Administrer un collyre analgésique en cas de difficultés d'ouverture des paupières.

Après inhalation : Eloigner immédiatement le sujet de l'atmosphère polluée et appeler un médecin.
 Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle et faire appel à un médecin.
 Si la personne est inconsciente, placer en position latérale de sécurité et appeler une ambulance médicalisée.

Après ingestion : NE PAS faire boire, NE PAS faire vomir et faire transférer rapidement en milieu hospitalier.

Remarques générales : D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction	: Ne pas utiliser d'eau sinon tous les moyens d'extinction sont appropriés. Refroidir les récipients exposés au feu par pulvérisation d'eau. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
Dangers d'exposition	: Ne pas respirer les fumées.
Equipement spécial de sécurité	: Les intervenants seront équipés d'appareils de protection respiratoire autonome.
Risques particuliers	: Ne pas respirer les fumées. Du fait de son action corrosive sur de nombreux métaux, action qui s'accompagne d'un dégagement d'hydrogène, peut être une source secondaire d'incendie ou d'explosion. Le produit est ininflammable. En présence d'eau ou d'humidité peut engendrer une chaleur suffisante pour enflammer des matériaux combustibles.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	: Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Si les quantités répandues sont importantes, évacuer le personnel en ne faisant intervenir que des opérateurs entraînés munis d'équipements de protection.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Empêcher toute pénétration dans les égouts ou les cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
Méthodes de nettoyage	: Evacuer dans le réseau que lorsque le pH aura été ramené entre 5,5 et 8,5. En cas de souillure du sol et récupération du produit, en l'épongeant avec un matériau inerte et non combustible, laver à grande eau la surface qui a été souillée. Neutraliser avec un décontaminant acide dilué.

7. Manipulation et stockage

Manipulation	: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Dilution : ajouter le produit dans l'eau, JAMAIS l'inverse.
Prévention des incendies	: Interdire l'accès aux personnes non autorisées. Ne pas fumer.
Equipements et procédures recommandés	: Pour la protection individuelle voir paragraphe 8. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail. Eviter impérativement le contact du produit avec la peau et les yeux. Prévoir des douches de sécurité et des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés, de préférence, en position verticale.
Equipements et procédures interdits	: Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Ne jamais ouvrir les emballages par pression. Ne pas reconditionner les conteneurs avant de les avoir lavés et vidés. Il est recommandé de ne pas porter de verres de contact.
Stockage	: Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec, hors de la portée des enfants. Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et des matières incompatibles. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Stocker dans des flacons polyéthylène.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Nom des ingrédients	TLV/PEL
Hydroxyde de sodium	non disponible

Contrôle de l'exposition professionnelle

S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

- Protection respiratoire : Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés (à cartouche avec filtre P).
- Protection des mains : Porter des gants (PVC, néoprène ou caoutchouc).
Ne pas utiliser de gants en cuir.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité ou des écrans faciaux.
Prévoir des fontaines oculaires et des douches de sécurité dans les ateliers où est manipulée la préparation.
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection étanches et des bottes qui seront maintenus en bon état et nettoyés fréquemment.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Non disponible

9. Propriétés physico-chimiques

Information générales

Etat physique et aspect	: Liquide
Couleur	: Violet
Odeur	: Ammoniaquée

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

pH (20°C)	: 14
Point d'ébullition	: Non disponible
Densité à 20°C	: 1,26
Dangers d'explosion	: Non disponible
Hydrosolubilité	: Réaction exothermique
Pression de vapeur	: Non disponible
Inflammabilité (solide ou gaz)	: Non disponible
Viscosité (25°C)	: Non disponible
Indice d'évaporation	: Non disponible

Autres données de sécurité

Aucune :

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	: Produit très hygroscopique qui fixe l'humidité de l'air.
Matières à éviter	: Réactions vives avec l'aldéhyde acétique, acroléine, acrylonitrile et anhydride maléique. Réactions exothermiques violentes avec l'eau et les acides. Action corrosive sur de nombreux métaux : zinc, cuivre, aluminium, plomb et leurs alliages.
Produits de décomposition dangereux	: A hautes températures et par corrosion des métaux, possibilité de formation d'hydrogène inflammable et explosible.

11. Informations toxicologiques

	<u>N°CAS</u> 1310-73-2	<u>Valeur / Effet</u>
	<u>composants dangereux</u> HYDROXYDE DE SODIUM	
Toxicité orale aiguë DL(50)	: Non disponible	
Toxicité dermale aiguë DL(50)	: Non disponible	
TOXICITE AIGÜE	:	
Inhalation	: Irritation intense du nez et de la gorge, toux et respiration difficile. A hautes concentrations, risque de broncho-pneumonie chimique et d'œdème pulmonaire. En cas d'expositions répétées ou prolongées; risque de maux de gorge, de saignements de nez et de bronchite chronique.	
Ingestion	: L'ingestion de solution concentrée (pH > 11,5) provoque des douleurs buccales, rétrosternales et épigastiques. Les vomissements sont fréquents et habituellement sanglants.	
Contact avec la peau	: Graves lésions caustiques profondes et extensives si un lavage n'est pas rapidement réalisé.	
Contact avec les yeux	: Graves lésions caustiques profondes et extensives si un lavage n'est pas rapidement réalisé. : Les séquelles sont fréquentes (glaucome, opacités cornéennes, cataracte...)	

12. Informations écologiques

Ecotoxicité	: Nocif pour les organismes aquatiques en raison du pH alcalin. Le produit dilué est rapidement neutralisé.	
	<u>N°CAS</u>	<u>Valeur / Effet</u>
	<u>composants dangereux</u>	
Mobilité	: Non disponible.	Non disponible
Persistance et dégradabilité	: Non disponible.	Non disponible
Potentiel de bio-accumulation	: Non disponible.	Non disponible
Effets nocifs divers	:	


13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination des résidus	: Ne pas déverser en grosses quantités dans les égouts ni dans les cours d'eau. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.
Elimination des emballages contaminés	: Rincer à l'eau. Neutraliser.
Autres informations	: Pour éliminer les produits non utilisés, les apporter en déchetterie (selon la réglementation municipale).

14. Informations relatives au transport

Classe ADR	
Classe	: 8
Numéro ONU	: 1719
Groupe d'emballage	: II
Nom	: LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, NSA (Hydroxyde de sodium).
Etiquette	: 8

15. Informations réglementaires

Classification	:	Le produit est classé et identifié suivant la Directive 1999/45/CE	
Symbole(s)	:		
			
Identification(s) de danger	:	CORROSIF	
Phrases de risques	:	R35	Provoque de graves brûlures.
Phrases de sécurité	:	S1/2	Conservé sous clé et hors de portée des enfants.
		S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
		S36/37/39	Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.
		S45	En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Ne jamais verser d'eau dans ce produit.

16. Autres informations

Texte des phrase(s) R mentionnées dans la partie 2	:	R35	Provoque de graves brûlures.
Sources des données	:	Les informations légales de cette fiche de données de sécurité sont conformes aux recommandations des directives 99/155/CE, 2001/58/CE et du règlement CE n°1907/2006 (REACH).	
Service établissant la fiche	:	Service laboratoire	
Parties modifiées / version précédente	:	Partie 14.	

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date du 24/05/10. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.