

CAS #: 151-21-3


Dodecil-nátrium-szulfát

Lauril-nátrium-szulfát

EINECS #: 205-788-1

	AZONNALI VESZÉLYEK	MEGELŐZÉS	TÚZOLTÁS
TŰZ és ROBBANÁS	Gyúlékony. Tűzben irritáló vagy mérgező füstök (vagy gázok) keletkeznek belőle.	TILOS a nyílt láng.	Használjon port, alkohol-rezisztens habot, vízpermetet, szén-dioxidot.

	TŰNETEK	MEGELŐZÉS	ELSŐSEGÉLY
Belégzés	Torokfájás. Köhögés.	Használjon szellőztetést, helyi elszívást vagy légzésvédőt.	Friss levegő, pihenés.
Bőr	Vörösség.	Védő kesztyű.	A szennyezett ruházatot el kell távolítani. Bőséges vízzel vagy zuhannyal öblítse a bőrt. Orvosi ellátást kell igénybe venni.
Szem	Vörösség. Fájdalom.	Viseljen szemvédőt.	Először bőséges vízzel öblíteni néhány percig (kontaktlencsét eltávolítani, ha könnyen lehet), azután orvoshoz vinni.
Lenyelés	Hányinger. Hányás. Hasmenés.	Nem szabad enni, inni, vagy dohányozni munka közben.	A száját ki kell öblíteni. Forduljon orvoshoz.

MENTESÍTÉS KIÖMLÉS ESETÉN	OSZTÁLYOZÁS és CÍMKÉZÉS
<p>Személyi védelem: az anyag légtér koncentrációjának megfelelő részecske szűrőbetétes légzőkészülék.</p> <p>TILOS ezt a vegyi anyagot a környezetbe juttatni!</p> <p>A kiömlött anyagot fedett tartályokba kell söpörni.</p> <p>Ha alkalmas, először nedvesítse meg a porzás megelőzésére.</p>	<p>EN SZ GHS kritériumok szerint</p> <div style="text-align: center;">  <p>FIGYELEM</p> </div>
<p>TÁROLÁS</p> <p>Elkülönítve erős oxidálószerektől és erős savaktól.</p> <p>Gondoskodni kell a tűzoltás során elfolyó víz tárolásáról.</p> <p>Tárolja lefolyó vagy szennyvíz csatorna összeköttetés nélküli helyen.</p>	<p>Lenyelve ártalmas</p> <p>Bőrrel érintkezve ártalmas</p> <p>Szem irritációt okoz</p> <p>Bőr irritációt okoz</p> <p>Okozhat légúti irritációt</p> <p>Mérgező a vízi élővilágra</p>
<p>CSOMAGOLÁS</p>	<p>Szállítás</p> <p>EN SZ szerinti osztályozás</p>

International
Labour
OrganizationWorld Health
Organization

Az eredeti angol nyelvű információt nemzetközi szakértői csoport készíti az ILO és WHO képviseletében, az Európai Unió pénzügyi támogatásával

© ILO és WHO 2017

European
Commission

FIZIKAI és KÉMIAI INFORMÁCIÓ

Fizikai állapot; megjelenés

JELLEGZETES SZAGÚ FEHÉR KÜLÖNBÖZŐ FORMÁJÚ, SZILÁRD ANYAG.

Fizikai veszélyek**Kémiai veszélyek**

Lebomlik égéskor. Így mérgező és maró gázokat képez, beleértve kén-oxidokat.

Reagál erős oxidálószerekkel és erős savakkal erős savakkal.

Képlet: $C_{12}H_{25}O_4S.Na$

Molekulatömeg: 288.4

Olvadáspont: 204° C

Oldékonyság vízben, g/100ml 20° C-on: 15 (méréselt)

Oktanol/víz megoszlási koefficiens mint log Pow: 1.6

EXPOZÍCIÓ és EGÉSZSÉGI HATÁSOK

Expozíciós utak

Az anyag felszívódhat a szervezetbe a bőrön keresztül és lenyelés útján.

Rövid idejű expozíció hatásai

Az anyag irritálja a szemet, a bőrt és a légutakat.

Belégzési kockázat

A párolgás 20° C-on elhanyagolható; de a levegőben a részecskék ártalmas koncentrációja gyorsan kialakulhat szétszórás esetén, különösen, ha por.

Hosszan tartó vagy ismételt expozíció hatásai

Ismétlődő vagy tartós érintkezés a bőrrel bőrgyulladást okozhat.

Foglalkozási expozíciós határértékek

KÖRNYEZET

Az anyag mérgező a vízi szervezetekre. Hangsúlyozottan ajánlott, hogy ne engedjük a vegyi anyagot a környezetbe jutni.

MEGJEGYZÉSEK

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK



Sem az ILO, sem a WHO, sem az Európai Unió nem felelős a fordítás minőségéért vagy pontosságáért és ezen információk lehetséges felhasználásáért.

© Magyar nyelvű változat, OKI-MFI, 2017