

A veszély azonosítása

A veszélyes anyagot tartalmazó termék megnevezése:	Háztartási sósav	
A veszélyes anyag megnevezése / CAS szám:	sósav	7647-01-0
Milyen munkafolyamatban használják?	takarítás, fertőtlenítés	
Az érintettek száma:	2 fő	
Veszélyeztetett csoportba tartozók száma:	1 fő	

A veszély jellemzése

Veszélyjel:		C	Maró.	GHS-jelölés:		Bőrmarás / bőrirritáció.	Veszély!
							1. kategória

Lehetséges hatások

Hatás a szervezetre			
Expozíciós út	Hatás	ELSŐSEGÉLY Baleset esetén, vagy egyéb vész helyzetben, ha sürgősen információra van szüksége a vegyi anyagról, hívja az ETTSZ-t! tel: 06 80/ 201-199 S45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni. Mentők: 104	Megelőzés
légutak	(...)		
szem	R34 Égési sérülést okoz. (...)	S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.	S25 Kerülni kell a szembe jutást.
bőr	R34 Égési sérülést okoz.	A szennyezett ruhadarabot távolítsa el! A bőrfelületet mossa le bő vízzel! Forduljon orvoshoz!	S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő. S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
lenyelés	R34 Égési sérülést okoz.	A sérült száját vízzel ki kell mosni. S46 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.	S20 Használat közben enni, inni nem szabad. Tilos enni, inni, dohányozni olyan helyen, ahol veszélyes anyagokat használnak, tárolnak! Tilos valamikori élelmiszertárolóban, vagy vizes, vagy üdítő palackban veszélyes anyagot tárolni! A munka után, a munkaszünetek előtt mosson kezet!

Hatás a környezetre			
	Hatás	Azonnali teendők	Megelőzés
tűz / robbanás			
kiömlés	csúszás, környezetszennyezés	A kiömlött anyagot homokkal fel kell itatni, és zárható konténerbe helyezni. Veszélyes hulladékként kezelendő.	
reakció	Klórgáz keletkezhet; fulladás. (...)		Ne keverje más tisztítószerrel!

Az expozíció mérése

A veszélyes anyag neve	Expozíció-hatás	Maximális aránya a készítményben (%)	Megengedett átlagos koncentráció ÁK (mg/m ³)	Megengedett csúcs-koncentráció CK (mg/m ³)	Maximális koncentráció MK (mg/m ³)	Becsült koncentráció (mg/m ³)	Expozíciós idő (óra/nap)	Expozíció
sósav	D	20	8	16		határérték alatti	0,5	határérték alatti

Megelőző intézkedések

Tárolás	(...) Száras hűvös helyen, hőtől és gyújtóforrástól távol tartandó.
Kezelés	
Egyéni védőeszközök	(...)
kéz	védőkesztyű (EN374-3, neoprén, nitril)
(...)	
Orvosi vizsgálatok rendje	
egyéb	Munkavédelmi oktatás A vegyi anyagok használata, tárolása során be kell tartani a biztonsági adatlapban , címkén feltüntetett utasításokat. A kármentesítés, elsősegély-nyújtás során is a biztonsági adatlap alapján kell eljárni!

A kockázat becslése

A kockázatot befolyásoló tényezők:			
Milyen valószínűséggel fordulhatnak elő a káros hatások?	5 (irritáció előfordulhat.)		
Helyettesíthető-e az anyag/ készítmény kevésbé veszélyessel?	igen		Ha helyettesíthető, miért használják mégis ezt?
	nem	X	