

**1. Preparato ir įmonės pavadinimas**

**Preparato pavadinimas:** SAKRET LP-3

**Preparato paskirtis:** Plastifikuojantis priedas betonui

**Įmonės pavadinimas:** UAB SAKRET LT

**Adresas:** Biochemikų g. 12, LT-57234, Kėdainiai

**Telefonas:** +370 347 515 33

**Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas:** egidijus.augutavicius@sakret.lt

**Telefonai skubiai informacijai:**

Įmonės telefonas (8:00-17:00 val.): +370 347 685 04

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (neatidėliotina informacija apsinuodijus): +370 5 236 20 52

**2. Galimi pavojai**

Preparatas pagal sudėtį ir savybes neklasifikuojamas kaip pavojingas cheminis produktas. Privalomosios apsaugos priemonės pateiktos 8 punkte.

**3. Sudėtis / informacija apie komponentus****Pavojingi komponentai:**

CAS Nr.	EINECS Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės	Pavojingumo simboliai,	Rizikos frazės
-	-	Acticide OF 150*	< 0,2	Xn	R20/21/22 R36/37/38 R40, R43, R52/53

\*Biocidas, medžiagų mišinys: formaldehidas, CAS 50-00-0, EINECS 200-001-8, Carc.Cat.3, T, R23/24/25-34-40-43, 22,0%; 2-oktil-2H-izotiazol-3-odinas, CAS 26530-20-1, EINECS 247-761-7, T, N, R 22-23/24-34-43-50/53, 1,5%.

**4. Pirmosios medicininės pagalbos priemonės**

**Įkvėpus:** Užtikrinti gryno oro patekimą. Esant komplikacijoms kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos:** Nedelsiant nuvilkti užterštus drabužius. Odą nuplauti švariu vandeniu su muilu ir sutepti kremu. Esant komplikacijoms kreiptis į gydytoją.

<b>Patekus į akis:</b>	Nedelsiant akis praplauti dideliu kiekiu švaraus vandens (ne mažiau 15 min.) ir skubiai kreiptis į akių gydytoją.
<b>Prarijus:</b>	Nedelsiant kreiptis į gydytoją, pateikti produkto įpakavimą arba etiketę. Be medicininės priežiūros nesukelti vėmimo.

**5. Priešgaisrinės priemonės**

<b>Bendri duomenys:</b>	Preparatas nedegus ir nesprogus.
<b>Tinkamos gesinimo priemonės:</b>	Putų, angliarūgštės, milteliniai gesintuvai, priešgaisriniai uždangalai.
<b>Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais:</b>	Nėra.

**6. Avarių likvidavimo priemonės**

<b>Asmens atsargumo priemonės:</b>	Dėvėti apsauginius rūbus, apsauginius akinius, pirštines.
<b>Ekologinės atsargumo priemonės:</b>	Preparatas pagal sudėtį ir savybes neklasifikuojamas kaip kenksmingas aplinkai. Nepilti produkto į kanalizaciją, vandens telkinius ar gruntą.
<b>Valymo procedūros:</b>	Preparatą susėti į konteinerį ir likviduoti pagal vietines galiojančias taisykles. Užterštą paviršių apdoroti plovimo priemonėmis.

**7. Naudojimas ir sandėliavimas**

<b>Saugus naudojimas:</b>	Vengti kontakto su oda, patekimo į akis. Naudoti pagal naudojimo instrukcijas.
<b>Sandėliavimas:</b>	Sandėliuoti sandariai uždarytoje gamintojo pakuotėje. Sandėliavimo temperatūra nuo +5°C iki +30°C. Garantinis sandėliavimo laikas – 12 mėnesių nuo pagaminimo datos.
<b>Konkretus naudojimo būdas:</b>	Preparatas paruoštas naudojimui. Preparatas pilamas į betonui ruošti skirtą vandenį. Konkreti naudojimo paskirtis, būdas ir būtinos sąlygos nurodytos preparato panaudojimo instrukcijoje, asmeninės apsaugos priemonės darbo metu nurodytos 8 punkte.

**8. Poveikio prevencija / asmens apsauga**

**Ribinės poveikio vertės:** Nėra duomenų.

**Poveikio darbo vietoje kontrolė:**

Kvėpavimo sistemos apsauga: Užtikrinti pakankamą oro kaitą. Jei natūralios oro kaitos nepakanka, įrengti vietinę ventiliaciją. Esant nepakankamai ventiliacijai dirbti su respiratoriumi.

Rankų apsauga: Dirbant su produktu mūvėti apsaugines pirštines.

Akių apsauga: Esant galimybei produktui patekti į akis būtina naudoti apsauginius akinius ar apsauginę veido kaukę.

Odos apsauga: Dėvėti specialius rūbus.

Higienos priemonės: Darbo metu negalima valgyti ir gerti.

**Poveikio aplinkai kontrolė:** Nepilti produkto į kanalizaciją, vandens telkinius ar gruntą.

**9. Fizikinės ir cheminės savybės**

**Agregatinė būseną:** Skystis  
**Spalva:** Pilkšvas  
**Kvapąs:** Silpnas specifinis  
**pH:** 9-10  
**Virimo temperatūra:** -  
**Degmas:** -  
**Sprogumo ribos:** -  
**Tirpumas:** Vandenyje tirpus  
**Tankis:** 1,12 g/ml, 20°C

**10. Stabilumas ir reakingumas**

Sandėliuojant ir naudojant pavojingos reakcijos nežinomos.

**11. Toksikologinė informacija**

**Ūmus toksiškumas:** Nėra duomenų.

**Poveikis žmonėms:**

Įkvėpus: Ilgalaikis, didelio kiekio garų įkvėpimas gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.

Po sąlyčio su oda: Ilgalaikis kontaktas su oda gali sukelti jos sausėjimą ir dirginimą.

Po sąlyčio su akimis: Patekęs į akis sukelia akies gleivinės dirginimą.

**12. Ekologinė informacija**

<b>Ekotoksiškumas:</b>	Nėra duomenų.
<b>Judrumas:</b>	Nėra duomenų.
<b>Patvarumas ir skaidomumas:</b>	Nėra duomenų.
<b>Bioakumuliacinis potencialas:</b>	Nėra duomenų.

**13. Atliekų tvarkymas**

<b>Produkto atliekos:</b>	Atliekas patalpinti į konteinerį ir utilizuoti pagal galiojančias atliekų tvarkymo taisykles.
<b>Pakuotės atliekos:</b>	Sausą tuščią produkto pakuotę utilizuoti pagal galiojančias atliekų tvarkymo taisykles.

**14. Cheminės medžiagos, preparato vežimas**

Produkto transportavimas neklasifikuojamas kaip pavojingo produkto vežimas.

**15. Informacija apie reglamentavimą**

<b>Susiję teisės aktai:</b>	<p>LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO ĮSAKYMAS Nr. V-827/A1-287, 2007 m. spalio 15 d., dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2007 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo.</p> <p>LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO ĮSAKYMAS Nr. A S Nr.532/742, 2000 m. gruodžio 19 d., "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos".</p> <p>EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006, 2006 m. gruodžio 18 d., dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.</p> <p>EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 1999/45/EB, 1999 m. gruodžio 31d., dėl pavojingų preparatų klasifikavimą, pakavimą ir ženklinimą reglamentuojančių valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatų derinimo.</p>
-----------------------------	--

Pildyta: 2007 04 25  
Peržiūrėta: 2010 11 19

**SAKRET LP-3**

5 lapas iš 5 lapų

**Pavojingumo žymėjimas etiketėje:**

Preparatas pagal savo sudėtį ir savybes neklasifikuojamas kaip pavojingas produktas.  
Sudėtyje yra mažiau nei 0,05% konservanto. Gali sukelti alerginę reakciją.

**R frazės etiketėje:**

-

**S frazės etiketėje:**

**S2** Saugoti nuo vaikų.  
**S26** Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.  
**S27/28** Patekus ant odos, nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens su muilu.

**16. Kita informacija**

## Nurodytos santrumpos:

CAS numeris - Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris.  
EINESC numeris - Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo numeris.

## Nurodyti pavojingumo simboliai:

Xn Kenksmingas.  
CarsCat 3 – 3-ios grupės kancerogenas.  
N Aplinkai pavojingas.  
T Toksiška.

## Nurodytos R frazės:

R22 Kenksminga prarijus.  
R34 Nudegina.  
R35 Stipriai nudegina.  
R36 Dirgina akis.  
R40 Įtariama, kad gali sukelti vėžį.  
R43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda.  
R23/24 Toksiška įkvėpus ir susilietus su oda.  
R23/24/25 Toksiška įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.  
R20/21/22 Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.  
R36/37/38 Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.  
R50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.  
R52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti preparatą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemonės pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių preparato savybių.

Šis produkto saugos duomenų lapas buvo paruoštas remiantis nurodytais teisės aktais, informacija iš preparato gamintojo saugos duomenų lapų ir mūsų turima patirtim. Informacija taikytina preparatą naudojant nurodytajai paskirčiai - mes neprisiimame atsakomybės už praradimus, sukeltus netinkamo preparato naudojimo.