

Biztonsági adatlapmegfelelő 1907/2006/ 31 cikk
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC Hochtemperatursilikon rot, 300 ml

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 17.08.2015

Nyomtatás dátuma: 2015.08.17.
Specifikáció száma:**1. Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás****1.1 Termék azonosító****STALOC Hochtemperatursilikon rot, 300 ml**CAS-szám: -
EK-szám (EINECS / ELINCS): -
EC index száma: -
REACH regisztrációs szám: -**1.2 Megfelelő azonosított felhasználása Az anyag vagy keverék ellenjavallt**

Azonosított felhasználása Az anyag vagy keverék: Ragasztó anyagok, tömítőszer

Nem javasolt felhasználása Az anyag vagy keverék: nincs meghatározva

1.3 Részletek a szállító a biztonsági adatlap**Gyártó**

STALOC

Flachenauergutstraße 8

A 4020 Linz

Telefon: +43 (0)732 221877

Telefax: +43 (0)732 222489

Szállító

STANKOVSKY Handels-GmbH

Flachenauergutstraße 8

A 4020 Linz

Telefon: +43 (0)732 221877

Telefax: +43 (0)732 222489

További információk

STANKOVSKY Handels-GmbH

Útbaigazítás Telefon: +43 (0)732 221877

Útbaigazítás Telefax: +43 (0)732 222489

E-mail (szakavatott személy): office@staloc.com

Weboldal: http://www.staloc.com

Nemzeti kontaktpartner

STANKOVSKY Handels-GmbH

Útbaigazítás Telefon: +43 (0)732 221877

Útbaigazítás Telefax: +43 (0)732 222489

E-mail (szakavatott személy): office@staloc.com

Weboldal: http://www.staloc.com

1.4 Sürgősségi telefonszámGiftinformationszentrale Wien
24h/d 7d/w

Telefon: +43 (0) 1 4064343

1.5 Felvilágosító rész

Abteilung Produktsicherheit

2. A veszély azonosítása

Hu - 01.12.10

Oldal: 1 tól: 11

Biztonsági adatlapmegfelelő 1907/2006/ 31 cikk
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC Hochtemperatursilikon rot, 300 ml

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 17.08.2015

Nyomtatás dátuma: 2015.08.17.
Specifikáció száma:**2.1 Az anyag vagy keverék**

Regulation (EC) No 1272/2008: -

Directive 67/548/EEC: -

2.2 Címkézési elemek**2.2.1 Címkézési rendelet (EC) No 1272/2008**

Veszélyt jelző piktogramok:

-
Szignál szó: -
H-mondatok: -
P-mondatok: -**2.2.2 Címkézés a 67/548/EGK irányelv**

Veszélyszimbólumok:

-
R-mondatok: -
S-mondatok: -**2.3 Egyéb veszélyek**

A R-, H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ**3.1 kémiai jellemzése az anyag vagy keverék**

Keverékek

3.2 összetétele az anyag vagy keverék

Anyag:	EK szám:	CAS-szám:	EU-szám:	REACH sz.:	Konce ntráció :	Besorolás: EC 1272/2008(CLP):	Besorolás: 67/548/EEC:
Triacetoxymethylsilane		17689-77-9			2,5- 10%	Skin Corr. 1B; H314 -; EUH014	C; R34 -; R14

Összetevők az EK-expozíciós határértékek

Anyag:	EK szám:	CAS-szám:	EU-szám:	REACH sz.:	Konce ntráció :	Besorolás: EC 1272/2008(CLP):	Besorolás: 67/548/EEC:
--------	----------	-----------	----------	------------	-----------------------	----------------------------------	---------------------------

(A szövege a megadott veszélyességi utalások adják fejezet 16)

3.3 Kiegészítő adatok

A R-, H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések****Általános utalások:** Tünetek jelentkezése esetén vagy gyanús esetekben azonnal orvosi segítséget kell kérni. eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül. Eszméletvesztés esetén stabil oldalhelyzetbe kell

Hu - 01.12.10

Oldal: 2 tól: 11

Biztonsági adatlapmegfelelő 1907/2006/ 31 cikk
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC Hochtemperatursilikon rot, 300 ml

Változat: 1

Nyelv: HU

Termék száma:

Feldolgozva: 17.08.2015

Nyomtatás dátuma: 2015.08.17.
Specifikáció száma:

Belélegzés után:	hozni a beteget és orvoshoz kell fordulni. A szennyeződött ruházatot azonnal le kell venni és biztonságosan el kell távolítani.
Bőrre jutás után:	Tartós panaszok esetén orvoshoz fordulni. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Bőrrel való érintkezéskor azonnal le kell mosni bő vízzel és szappannal.
Szembejutás esetén:	Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10-15 percen át folyóvízzel öblíteni. Azonnal orvost kell hívni.
Lenyelés után:	Azonnal orvost kell hívni.
Az elsősegélyt nyújtó személy védelme:	semmiféle/Semmi féle

4.2 A legfontosabb tünetek és hatások akut és késleltetett

Tünetek	Adatok nem állnak rendelkezésre
Jellege veszély	Adatok nem állnak rendelkezésre

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás

Sürgősségi segély	Adatok nem állnak rendelkezésre
Kezelés	Adatok nem állnak rendelkezésre

5. Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Általános információk**

-

5.2 Oltóanyag

Megfelelő	Hab. Széndioxid (CO ₂). Száraz oltópor. Porlasztott vízszugár.
Alkalmatlan	-

5.3 Származó különleges veszélyek az anyag vagy keverék

-

5.4 Tanácsok tűzoltók

Különleges felszerelések tűzoltásnál

-

Kiegészítő adatok

A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni.

6. Intézkedések baleset esetén**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

-

6.2 Intézkedések a környezetvédelemhez

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

6.3 Módszerek és anyagok az elhatárolás és a szennyezésmentesítés

Folyadékötő anyaggal (homok, kovakő, savkötő univerzálkötő) felitatni.

Hu - 01.12.10

Oldal: 3 tól: 11



Biztonsági adatlapmegfelelő 1907/2006/ 31 cikk
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC Hochtemperatursilikon rot, 300 ml

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 17.08.2015

Nyomtatás dátuma: 2015.08.17.
Specifikáció száma:**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban. Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

7. Kezelés és tárolás**Utalások a biztonságos kezeléshez**

Ha a helyi elszívás nem lehetséges, vagy csak nem kielégítő módon biztosítható, akkor lehetőség szerint az egész munkaterület jó szellőzését kell biztosítani.

Műszaki intézkedések

-

Utalások tűz- és robbanásvédelemre

-

További adatok

-

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel**Műszaki intézkedések és raktározási feltételek**

-

Csomagolóanyagok

-

Raktárterek és tartályok követelményei

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

Utalások az együvé rakásra

Sohasem együtt tárolni: XXXX Oxidálószer.

További információ a raktározás körülményeiről

-

Raktározási osztály**7.3 Bizonyos alkalmazás(ok)**

-

8. Az expozíció ellenőrzése / Egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek****8.1.1 Határértékei foglalkozási expozíciós****Expozíciós határértékek**

Anyag:	CAS-szám:	Forrás:	Munkahelyi határértékek:	Csúcskor látozás:	Megjegyzések:
--------	-----------	---------	--------------------------	-------------------	---------------

EC expozíciós határértékek

Anyag:	CAS-szám:	Forrás:	Munkahelyi határértékek:	Csúcskor látozás:	Megjegyzések:
--------	-----------	---------	--------------------------	-------------------	---------------

8.1.2 DNEL és PNEC értékek

Hu - 01.12.10

Oldal: 4 tól: 11

Biztonsági adatlap

 megfelelő 1907/2006/ 31 cikk
 sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC Hochtemperatursilikon rot, 300 ml

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 17.08.2015

 Nyomtatás dátuma: 2015.08.17.
 Specifikáció száma:

DNEL-értékek

Anyag:	CAS-szám:	DNEL/DMEL	Ipari kategóriák	Kézműipar	fogyasztó
--------	-----------	-----------	------------------	-----------	-----------

PNEC-értékek

Anyag:	CAS-szám:	PNEC	Munkavállaló, Ipari kategóriák	Munkavállaló, kézműipar	fogyasztó
--------	-----------	------	--------------------------------	-------------------------	-----------

8.1.3 Ellenőrző-sávozás

-

8.1.4 További információk

-

8.2 Az expozíció ellenőrzése
Foglalkozási expozíció ellenőrzése

-

Vegyai kezelés

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Enni, inni, dohányozni, bagózni a munkahelyen nem szabad. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerüljük.

Személyi védőfelszerelés

-

Légzésvédő

Légzésvédő:

Kézvédelem

CR (polikloroprén, kloroprenkautschuk). NBR (Nitrilkaucsukból).

Védőszemüveg

Szorosan záródó védőszemüveg.

Testvédelem

-

A környezeti expozíció behatárolása és felügyelete

-

Fogyasztói expozíció korlátozása és felügyelete

-

8.3 Expozíciós forgatókönyv

-

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok
9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra
Megjelenés
Forma:

Pép

Szín:

vörös

Szag:

jellemző

Hu - 01.12.10

Oldal: 5 tól: 11

Biztonsági adatlap

megfelelő 1907/2006/ 31 cikk sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC Hochtemperatursilikon rot, 300 ml

Változat: 1

Nyelv: HU

Termék száma:

Feldolgozva: 17.08.2015

Nyomtatás dátuma: 2015.08.17.
Specifikáció száma:

Szagkülönbérték: nincs meghatározva

Biztonságra releváns adatok

Paraméter	Érték	Egység	Megjegyzés
Sűrűség:	1,08	g/cm ³	
Csomag sűrűség:			nincs meghatározva
pH:			nincs meghatározva
Olvadáspont / olvadási tartomány:			nincs meghatározva
Forráspont hőmérséklet / tartomány:			nincs meghatározva
Lobbanáspont:	>100	°C	
Tűzveszélyesség:			Nem alkalmazható
Alsó gyulladási határ:			nincs meghatározva
Felső gyulladási határ:			nincs meghatározva
Robbanásveszély:			semmiféle/Semmiféle
Alsó robbanási határ:			nincs meghatározva
Felső robbanási határ:			nincs meghatározva
Gyulladási hőmérséklet:			semmiféle/Semmiféle
Bomlási hőmérséklet:			nincs meghatározva
Oxidáló tulajdonságok:			nincs meghatározva
Gőznyomás:			nincs meghatározva
Relatív gőzsűrűség:			nincs meghatározva
Sebessége párologtató / párologási sebesség:			nincs meghatározva
Oldhatóság vízben:			nem elegyíthető
Zsíroldékonyság:			nincs meghatározva
Oldékonyság:			nincs meghatározva
log P O / W (n-oktanol / víz):			nincs meghatározva
Viszkozitás:			nincs meghatározva
Oldószer elválasztási vizsgálat:			nincs meghatározva
Oldószer tartalom:	0	%	

9.2 Egyéb információ

semmiféle

10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakcióképesség

-

10.2 Kémiai stabilitás

-

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

-

10.4 Kerülendő körülmények

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

Hu - 01.12.10

Oldal: 6 tól: 11

Biztonsági adatlapmegfelelő 1907/2006/ 31 cikk
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC Hochtemperatursilikon rot, 300 ml

Változat: 1

Nyelv: HU

Termék száma:

Feldolgozva: 17.08.2015

Nyomtatás dátuma: 2015.08.17.
Specifikáció száma:**10.5 Kerülendő anyagok**

-

10.6 Veszélyes bomlástermékek

-

10.7 További adatok

-

11. Toxikológiai információk**11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

-

Heveny toxicitás

Anyag:	CAS-szám:	Toxikológiai információk
--------	-----------	--------------------------

Jellegzetes tünetek állatkísérletekben

-

11.2 Izgató- és maró hatás

Izgató- és maró hatás

-

Szemizgató hatás

-

Izgató hatás

-

Rézkarc

-

11.3 Szenzibilizáció

-

11.4 Toxicitás ismételt dózis esetén

-

11.5 CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)

Rákkeltő

-

Mutagenitás

-

Reprodukciós toxicitás

-

11.6 Kiegészítő adatok

A rendelkezésünkre álló irodalmi adatok nem egyeznek meg az EK által előírt besorolással és jelöléssel. E szerint minden bizonnyal az EK rendelkezésére állnak olyan dossziék, amelyek nem kerültek nyilvánosságra.

Hu - 01.12.10

Oldal: 7 től: 11



Biztonsági adatlap

megfelelő 1907/2006/ 31 cikk
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC Hochtemperatursilikon rot, 300 ml

Változat: 1

Nyelv: HU

Termék száma:

Feldolgozva: 17.08.2015

Nyomtatás dátuma: 2015.08.17.
Specifikáció száma:

Gyakorlati tapasztalatok

-

Egyéb megfigyelések

-

Általános megjegyzések

-

12. Ökológiai információk

12.1 Nyilvánosságra hozatal ökotoxikológiai hatásairól

-

Ökotoxicitás

Anyag:	CAS-szám:	Ökotoxicitás
--------	-----------	--------------

12.2 Perzisztencia és Biológiai lebontható

-

12.3 Bioakkumulációs potenciálra

-

12.4 Mobilitás

-

12.5 A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye

-

12.6 Más káros hatások

-

12.7 További ökológiai utalások

-

12.8 További utalások

-

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Szakszerű ártalmatlanítás/Termék

Háztartásiszemét-gyűjtőtelepen lerakható.

Szakszerű ártalmatlanítás/Csomagolás

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint. A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak.

Hulladékbesorolási/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében

-

Hu - 01.12.10

Oldal: 8 tól: 11

Biztonsági adatlapmegfelelő 1907/2006/ 31 cikk
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC Hochtemperatursilikon rot, 300 ml

Változat: 1

Nyelv: HU

Termék száma:

Feldolgozva: 17.08.2015

Nyomtatás dátuma: 2015.08.17.
Specifikáció száma:Hulladéktál termék: -
Hulladéktál csomagolás: -**Megjegyzések**

-

14. Szállítási információk**14.1 Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)**

A szállítás hivatalos megjelölése:

UN-szám:

Veszély

cédula:

Megjegyzések:

Csomagolási

csoport:

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Klasszifikációs kód:

14.2 Tengeri úton történő szállítás (IMDG)

Proper Shipping name:

UN-No.:

Label:

EmS-No:

Special Provisions: -

Remark:

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

Packing Group:

MFAG:

Marine pollutant:

14.3 Légi úton történő szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)

Proper Shipping name:

UN/ID-No.:

Label:

Remark:

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

Packing Group:

14.4 Levelezési

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

15. Szabályozási információk**15.1 Címkézés**

Veszélyes komponens címkézési

XXX

Különleges jelölése egyes készítmények

-

15.2 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok Az adott anyaggal vagy keverékkel

EU-előírások

Hu - 01.12.10

Oldal: 9 től: 11



Biztonsági adatlapmegfelelő 1907/2006/ 31 cikk
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC Hochtemperatursilikon rot, 300 ml

Változat: 1

Nyelv: HU

Termék száma:

Feldolgozva: 17.08.2015

Nyomtatás dátuma: 2015.08.17.
Specifikáció száma:

Adatok az EK 1999/13 sz. irányvonalához, amely a szerves illó (éterikus) vegyületek kibocsátásának korlátozására vonatkozik:

-

Szabályozás (EC) No 2037/2000 anyagokról szóló, az ózonréteget lebontó

-

Szabályozás (EC) No 850/2004 a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról

-

Szabályozás (EC) No 689/2008 szülő kivételéről és behozataláról veszélyes vegyi anyagok

-

648/2004 .számú EK rendelet detergenciákról

-

48/2004 .számú EK rendelet detergenciákról

-

Nemzeti előírások

Relevant legal provisions of the country are taken into account!

Utalások a tevékenység korlátozására

-

Incidens szabályozás

-

Raktározási osztály

Vízveszélyeztetési osztály

1 weak water pollutant (WGK 1)

Műszaki utasítások levegőt (TA-Luft)

-

További előírások, korlátozások és rendeletek

-

15.3 További előírások, korlátozások és rendeletek

-

16. Egyéb információk**16.1 Az R mondatok szó szerint a 3. bekezdésben****Rendelet (EC) No 1272/2008**

314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

67/548/EGK irányelv

Hu - 01.12.10

Oldal: 10 tól: 11



Biztonsági adatlap

megfelelő 1907/2006/ 31 cikk
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC Hochtemperatursilikon rot, 300 ml

Változat: 1

Nyelv: HU

Termék száma:

Feldolgozva: 17.08.2015

Nyomtatás dátuma: 2015.08.17.
Specifikáció száma:

- 14 Vízrel hevesen reagál.
- 34 Égési sérülést okoz.

16.2 Képzési jegyzetek

-

16.3 Az alkalmazás ajánlott korlátozása(i)

-

16.4 További információk

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalm

16.5 Módosítási dokumentáció

-

16.6 Adatforrások

-

16.7 Key és meghatározás

-

17. Függelék

17.1 Expozíciós forgatókönyv

-