



BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzat (REACH), II. Mellékletével - Magyarország

SCHEIBEN-REINIGER SUPERKONZENTRAT -70°C

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Termék név: SCHEIBEN-REINIGER SUPERKONZENTRAT -70°C
Termék kód: 950242-1
Termék típus: Folyadék

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása: Tisztítás.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító SCT-Vertriebs GmbH
Feldstrasse 154
22880 Wedel/Hamburg
Tel. +49 (0)4103 1211 Fax. +49 (0)4103 1211 116

Importőr Autogroup Hungary Kft.
1131 Budapest, Reitter F. u. 164.
www.autogroup.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM Carechem: +49 (0)4103 1211 0
Toxic emergency centre: +36 80 201 199

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Veszélyjel:

2.2. R mondat:

2.3. Egyéb veszélyek:

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Komponens neve	CAS szama	EU szám	Tart (%)	EU veszelyesség	R mondatok
Etandl	64-17-5	200-578-6	48-85,8	F	R11
Monoetilén-glikol	107-21-1	203-473-3	0,1-10	Xn	R22
Anionos felületaktív anyag- Tenzid	-	-	0,5	-	-
Illatanyag, Citrom illat	-	-	0,2	-	-

(Az R mondatok teljes szövegét ld. a 16. pontban.)

4. ELSŐSEGÉLY ÉS INTÉZKEDÉSEK

ALTALANOS: A serültet azonnal el kell távolítani a veszélyeztetett övezetből, majd friss levegőn, kényelmes helyzetbe kell fektetni, szoros ruhadarabjait meglazítani. A serültet ne engedjük lehűlni, be kell takarni. Orvost kell a baleset színhelyére hívni.

BELEGZÉS: A serültet friss levegőre kell vinni. Legzesenek leállításakor azonnal legzestamogatást, adott esetben oxigénbelegeztetést kell alkalmazni.

BŐR: Elszennyezett ruhadarabjait, cipőjét, harisnyáját le kell huzni és eltávolítani. A keszitmennnyel érintett testrészet vízzel kell obliteni.

SZEM: Ha a szemével érintkezésbe került, azt 10-15 percig kell vízzel obliteni, ehhez a szemhéjat szét kell huzni és egyidejűleg a serültnek minden irányban mozgatnia kell a szemet.

A helyszínre orvost kell hívni. A serültet ne engedjük lehűlni.

LENYELES: Hanyaskor a fejet oldalra kell fordítani. Eszmeletvesztes veszelye eseten rogzített oldalfekvésbe kell helyezni es ugy szállítani.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Fokozottan tűz- és robbanasveszelyes. Tűzveszelyességi osztály: „A”.

Megfelelő oltóanyag: Kezdeti tűz porral, vagy szensavval oltó készülékkel, kiterjedt tűz habbal, vagy porlasztott vízzel oltható.

Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható: nem ismert.

További információ: A tartályt vízzel kell hűteni es lehetőség szerint ki kell vontatni a veszélyeztetett területről. Ajánlatos a szomszédos tartályokat hűtes celjából vízzel permetezni. Tűz eseten tokeletlen egés miatt szenmonoxid keletkezhet.

SCHEIBEN-REINIGER SUPERKONZENTRAT -70°C

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

Szivargas: A szivargas helyet el kell zarni, ha kockázat nélkül lehetséges.

Folyóvíz: Az ivóvíz-vetellezőket értesíteni kell.

Alloviz: A vízrendszert le kell zarni. A veszélyeztetett területen a járművek személyzetet értesíteni kell.

Szarazföld: A kiomlott készítményt gattal körül kell venni és le kell szivattyúzni. A folyadék erős felmelegedése esetén minden gyújtóforrást meg kell szüntetni. A lakó- és ipari negyedekben a mélyen fekvő helyiségeket legmentesebben el kell zarni.

A maradék anyagmennyiséget nem eghető, felszívóképes anyaggal, pl.: szarazfölddel, homokkal, örvölt meszkő-porral, vagy vermikulittal kell befedni, és artalmatlanná tétel céljából zárt tartályban biztonságos lerakóhelyre szállítani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés: A készítménygőzök a levegővel robbanókeveréket alkotnak. A túl magas készítménytartalom megakadályozására a használat helyén elegendő levegőcserét kell biztosítani.

Dohányzás, nyílt láng, szikrát keltő munkák tilosak a használat közelében. A statikus áram kialakulásának megakadályozására gondoskodjunk a permeterzőkészulek, a tarloedények földeléséről. Szünet előtt és munkavégzés vége után kezet kell mosni.

Tárolás: Szaraz, hűvös helyen. A csomagolást lezárva kell tartani.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE - EGYÉNI VÉDELEM

Munkahelyi levegőben megengedett koncentráció:

Komponens	AK (mg/m ³)	CK (mg/m ³)
Etanol	1900	7600
Monoetilenglikol	52	104

Technikai ellenőrzési intézkedés:

A készítményt csak jól szellőztethető helyiségben lehet használni.

Légzésvédelem:

Ha fennáll a belegzés veszélye szerves gőzsűrítővel (A) és beépített szemcse-sűrítővel ellátott légzőkészulek használata szükséges.

Kézvédelem: védőkesztyű

Szem-védelem: szorosan zárt védőszemüveg, szemoblító palack vízzel töltve

Test-védelem: Standard munkaruha vagy könnyű védőruha, vegyszerálló munkavédelmi cipő vagy csizma.

Munkahigiénia: Szünet előtt és munka vége után kezet kell mosni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Allapot: folyékony

Szín: kek színű

Szag: jellegzetes, alkoholra jellemző szag

Allapotváltozás: sűrűség 0.92 - 0.95 g / cm³

Gyúlékonyság: kevesbe gyúlékony folyadék, nem ongyúlékony

Lobbanáspont: 11 Oc

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: Normal körülmények között stabil.

Elkerülendő körülmények: Magas hőmérséklet, közvetlen napsugárzás, gyújtóforrások.

Elkerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: szenmonoxid, szendioxid

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut toxicitás:

Etanol LD50 érték / lenyeles patkány/ 21000 mg / kg

Monoetilen-glikol: LD50 / LC50: érték /lenyeles esetén, patkány/.: 5840 mg/kg.

/bőr/.: 9530 mg/kg

Bőrizgató hatás: nem jellemző.

Szemizgató hatás: nem jellemző.

Egyéb: gőze nagy koncentrációban, vagy hosszabb ideig belelegezve narkotikus hatású.

Elkerülendő az anyaggal való érintkezés. A megfelelő óvintézkedések betartása kötelező.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Vízveszélyességi osztály: WGK1 (saját besorolás)

A víz minőségét veszélyeztető folyadék, a halakra és planktonokra közvetlenül is es hidrolitikus bomlás után is káros hatású, I. veszélyességi osztály. Etanolból:

9000 mg/l 24 óra halált okoz a halakra.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzat (REACH), II. Mellékletével - Magyarország

SCHEIBEN-REINIGER SUPERKONZENTRAT -70°C

13. SZEMPONTOK AZ ÁRTALMATLANÍTÁSHOZ

A haziszemettel nem kerülhet egy helyre.

Csatomába nem engedhető.

A folyékony hulladékot, valamint az anyaggal szennyezett csomagoló anyagokat veszélyes hulladéknak kell tekinteni, gyűjtését és ártalmatlanítást az ervényben levő előírásoknak /torvénynek/ megfelelően kell végezni.

Hulladék kodsza:

EWC 20 01 29*

Kémiai-fizikai kezelésre: alkalmas

Biológiai kezelésre: alkalmatlan Termikus kezelésre: alkalmas

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

UN-szám: 1170

ADR/ADN: UN 1170 ETANOL OLDAT, 3, PG II

RID: 33, UN 1170 ETANOL OLDAT, 3, PG II

IMDG: UN 1170 ETHANOL SOLUTION, 3, PG II

EmS: F-E, S-D, MP: No

IATA: UN 1170 ETHANOL SOLUTION, 3, PG II

PAX: 305, CAO: 307

15. A SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Címkezési irányelvek:

2000.evi XXV. és 2004.evi XXVI. törvény a kémiai biztonságról

44/2000.(XII.27.) EuM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és az azt módosító

33/2004.(IV.26)ESZCSM rendelet és a 61/2004.(VII.12)ESZCSM rendelet és a 3/2006.(I.26.)

EuM rendelet, valamint az 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékesítéséről,

engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az 1999/45/EK irányelv módosításáról,

és 907/2006/EK a mosó- és tisztítószeréről szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi

rendeletnek a rendelet III. és VII. mellékletének kiigazítását célzó módosításáról.

Veszélyjel:

R mondat: S mondat:

Címke név: Teli ablakmosó koncentratum 1L