

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 110 Fax. +49 (0)4103 1211 116

Importőr Partner Autóalkatrész Piac Kft.
H-7630 Pécs, Mohácsi út 14.
Tel. +36 72 514 290 Fax. +36 72 514 298

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 szam	Tart (%)	EU veszelyesség	R mondatok
Etanol	64-17-5	200-578-6	48-85,8	F	R11
Monoetilen-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 sérültet azonnal el kell távolítani a veszélyeztetett övezetből, majd friss levegőn, kényelmes helyzetbe kell fektetni, szoros ruhadarabjait meglazítani. A sérültet ne engedjük lehűlni, be kell takarni. Orvost kell a baleset színhelyére hívni.

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

BŐR: Elszennyezett ruhadarabjait, cipőjét, harisnyáját le kell húzni és eltávolítani. A keszitmennyel érintett testrészt vízzel kell oblitálni.

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

A helyszínrre orvost kell hívni. A sérültet ne engedjük lehűlni.

LENYELES: Hányaskor a fejet oldalra kell fordítani. Eszmeletvesztes veszelye eseten rogizitet oldalfekvesbe 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 és lehetőség szerint ki kell vontatni a veszélyeztetett területről. Ajánlatos a szomszédos tartályokat hűtés céljából vízzel permetezni. Tűz eseten tokeletlen eges miatt szenmonoxid keletkezheth.

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-vetelőket értesíteni kell.

Alloviz: A vízrendszer 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 melyen fekvő helyiségeket legmentesebben el kell zarni.

A maradék anyagmennyiséget nem ehető, felszívóképes anyaggal, pl.: szárazfölddel, homokkal, örlött meszkő-porral, vagy vermikulittal kell befedni, és arthatatlanna tetel celjából zart tartalyban biztonságos lerakohelyre szállítani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

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

Dohanyzás, nyílt láng, szikrát keltő munkák tilosak a használat közelében. A statikus áram kialakulásának megakadályozására gondoskodjunk a permetezőeszközök, a tarloedenyek foldeleseről. Szünet előtt és munkavegzes vege kezét kell mosni.

Tárolás: Szaraz, hűvos helyen. A csomagolast lezarva kell tartani.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE – EGYÉNI VÉDELEM

Munkahelyi levegőben megengedett koncentracio:

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

Technikai ellenőrzési intézkedés:

A készítményt csak jól szellőztethető helyiségekben lehet használni.

Légzésvédelem:

Ha fennáll a belegzes veszelye szerves gőzsűrővel (A) és beépített szemcse sűrővel ellatott legzőeszközök használata szukséges.

Kézvédelem: védőkesztyű

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

Test-védelem: Standard munkaruha vagy könnyű védőruha, vegyszerallo munkavedelmi cipő vagy csizma.

Munkahigienia: Szünet előtt és munka vege kezét kell mosni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Allapot: folyékony

Szin: kek színű

Szag: jellegzetes, alkoholra jellemző szag

Allapotvaltozas: sűrűség 0.92 - 0.95 g / cm³

Gyulekonyasag: kevesbe gyulekony folyadek, nem ongyulekony

Lobbanaspont: 11 Oc

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: Normal korulmenyek kozott stabil.

Elkerülendő körülmények: Magas hőmérséklet, közvetlen napsugárzás, gyújtóforrasok.

Elkerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: szenmonoxid, szendioxid

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut toxicitas:

Etanol LD50 ertek / lenyeles patkany/ 21000 mg / kg

Monoetilen-glikol: LD50 / LC50: ertek /lenyeles eseten, patkany/.: 5840 mg/kg.

/bőr/.: 9530 mg/kg

Bőrizgató hatás: nem jellemző.

Szemizgató hatás: nem jellemző.

Egyeb: gőze nagy koncentracioban, vagy hosszabb ideig belelegezve narkotikus hatásu.

Elkerülendő az anyaggal való érintkezés. A megfelelő ovintezkedesek betartasa kotelező.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Vizveszelyességi osztaly: WGK1 (sajat besorolas)

A víz minőséget veszélyeztető folyadek, a halakra es planktronokra kozvetlenül is es hidrolitikus bomlas utan is karos hatásu, I. veszelyességi osztaly.

Etanolbol: 9000 mg/l 24 ora halalt 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 haziszemmel nem kerülhet egy helyre.

Csatornaba 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 kezelesre: alkalmas

Biológiai kezelesre: alkalmatlan Termikus kezelesre: 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

Címkézési 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 tisztítoszerekről 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