

## Scheibenreiniger Konzentrat 1:100

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

#### 1.1 Termékazonosító

**Termék név:** Scheibenreiniger Konzentrat 1:100  
**Termék kód:** 950228  
**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 szám	Tart (%)	EU veszelyesség	R mondatok
Oxoalkoholethersulfat	64-17-5	78330-30-0	10-25	Xi	R36/38
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 veszelyeztetett ovezetből, majd friss levegőn, kenyelmes helyzetbe kell fektetni, szoros ruhadarabjait meglazítani. A serültet ne engedjük lehűlni, be kell takarni. Orvost kell a baleset színhelyere hívni.

**BELEGZES:** A serültet friss levegőre kell vinni. Legzesenek leallasakor azonnal legzestamogatást, adott esetben oxigenbelelegzetest kell alkalmazni.

**BŐR:** Elszennyezett ruhadarabjait, cipőjét, harisnyáját le kell huzni es eltávolítani. A keszitmennyel érintett testreszet vízzel kell obliteni.

**SZEM:** Ha a szemével érintkezésbe került, azt 10-15 percig kell vízzel obliteni, ehhez a szemhéjat szet kell huzni es egyidejűleg a serültnek minden irányban mozgatnia kell a szemet. A helyszinre orvost kell hívni. A serültet ne engedjük lehűlni.

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

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Fokozottan tűz- es robbanasveszelyes. Tűzveszelyességi osztaly: „A”.

**Megfelelő oltóanyag:** Kezdeti tűz porral, vagy szensavval oltó keszulekkel, kiterjedt tűz habbal, vagy porlasztott vízzel olthato.

**Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható:** nem ismert.

**További információ:** A tartalyt vízzel kell hűteni es lehetőség szerint ki kell vontatni a veszelyeztetett teruletről. Ajanlatos a szomszedos tartalyokat hűtes celjabol vízzel permetezni. Tűz eseten tokeletlen eges miatt szenmonoxid keletkezhet.

## Scheibenreiniger Konzentrat 1:100

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

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

Folyóvíz: Az ivóvíz-vetelőzőket 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 megakadalyozasara a hasznalat helyen elegendő levegőcseret kell biztosítani.

Dohanyzas, nyílt lang, szikrat keltő munkák tilosak a hasznalat kozeleben. A statikus aram kialakulasanak megakadalyozasara gondoskodjunk a permetezőeszkuzek, a tarloedenyek foldeleseről. Szunet előtt es munkavegzes vegen kezet 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 <sup>3</sup> )	CK (mg/m <sup>3</sup> )
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) es beepített szemcse sűrővel ellatott legzőeszkuzek hasznalata szukseges.

**Kézvédelem:** védőkesztyű

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

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

Munkahigienia: Szunet előtt es munka vegen kezet kell mosni.

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Allapot: folyékony

Szin: kek színű

Szag: jellegzetes, alkoholra jellemző szag

Allapotvaltozas: sűrűség 0.92 - 0.95 g / cm<sup>3</sup>

Gyulekonyasag: kevesbe gyulekony folyadek, nem ongyulekony

Lobbanaspont: 11 Oc

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**Stabilitás:** Normal korulmenyek kozott stabil.

**Elkerülendő körülmények:** Magas hőmerseklet, kozvetlen napsugarzas, gyujtóforrasok.

**Elkerülendő anyagok:** -

**Veszélyes bomlástermékek:** szenmonoxid, szendioxid

### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut toxicitas:

Etanol LD50 ertekek / lenyeles patkany/ 21000 mg / kg

Monoetilen-glikol: LD50 / LC50: ertekek /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

Vizveszelyesegi osztaly: WGK1 (sajat besorolas)

A víz minőseget veszelyeztető folyadek, a halakra es planktronokra kozvetlenül is es hidrolitikus bomlas utan is karos hatásu, I. veszelyesegi 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

## Scheibenreiniger Konzentrat 1:100

### 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:**