

AUTO WASH&WAX

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

1.1 Termékazonosító

Termék név: AUTO WASH&WAX ASW
Termék kód: 145099
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	Tart (%)	EU veszelyesség	R mondatok
fatty alcohol polyglycol ether	69227-22-1	2-5	Xn	R22; R41
nonionic surfactant	-	2-5	Xi	R38
anionic surfactant	-	2-5	Xi	R36/38

(Az R mondatok teljes szöveget 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. Legszívesebben leállasakor azonnal legzestamogatást, adott esetben oxigénbelelegeztetést kell alkalmazni.

BŐR: Elszennyezett ruhadarabjait, cipőjét, harisnyáját le kell huzni és eltávolítani. A keszitmennyel érintett testrészt 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 helyszínrre orvost kell hívni. A serültet ne engedjük lehűlni.

LENYELÉS: Hanyaskor a fejet oldalra kell fordítani. Eszmeletvesztes veszelye eseten rogizitet oldalfekvesbe kell helyezni es ugy szallitani.

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 vonatni a veszélyeztetett területről. Ajánlatos a szomszédos tartályokat hűtes céljából vízzel permetezni. Tűz eseten tokeletlen egés miatt szenmonoxid keletkezhet.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

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

Folyóvíz: Az ivóvíz-vetelzőket ertesíteni kell.

Alloviz: A vízrendszeret le kell zarni. A veszelyeztetett területen a jarmúvek személyzetet ertesíteni kell.

Szarazföld: A kiomlott keszitmennyet gattal korul kell venni es le kell szivattyuzni A folyadek erős felmelegedese eseten minden gyujtoforrast meg kell szuntetni. A lako- es ipari negyedekben a melyen fekvő helyisegeket legmentesen el kell zarni.

A maradék anyagmennyiséget nem eghető, felszivokepes anyaggal, pl.: szarazfölddel, homokkal,

AUTO WASH&WAX

őrölt meszkő-porral, vagy vermikulittal kell befedni, és ártalmatlanna tetel celjából zart tartalyban biztonságos lerakohelyre szállítani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés: A keszitmenyőzők a levegővel robbanokevereket alkotnak. A tul magas keszitmenytartalom megakadalyozasara a hasznalat helyen elegendő levegőcseret kell biztosítani.

Dohanyzas, nyilt lang, szikrat keltő munkak tilosak a hasznalat kozeleben. A statikus aram kialakulasanak megakadalyozasara gondoskodjunk a permetezőkeszulek, a taroloedenyek foldeleseről. Szunet előtt es munkavegzes vegeen kezet kell mosni.

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

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE – EGYÉNI VÉDELEM

Technikai ellenőrzési intezkedes:

A keszitmenyt csak jól szellőztethető helyisegeben lehet hasznalni.

Légzészvédelem:

Ha fennall a belegzes veszelye szerves gőzsűróvel (A) es beepitett szemcse sűróvel ellatott legzőkeszulek hasznalata szukseges.

Kézvédelem: vedőkesztyű

Szem-védelem: szorosan zaro vedőszemuveg, szemoblító palack vizzel toltve

Test-védelem: Standard munkaruha vagy konnyú vedőruha, vegyszerallo munkavedelmi cipő vagy csizma.

Munkahigienia: Szunet előtt es munka vegeen kezet kell mosni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Allapot: folyekony

Szin: kekes zold színű

Szag: citrus

Allapotvaltozas: sűrűseg 0.92 - 0.95 g / cm³

Gyulekony sag: kevesbe gyulekony folyadek, nem ongyulekony

Lobbanaspont:

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: Normal korulmenyek kozott stabil.

Elkerülendő körülmények: Magas hőmerseklet, kozvetlen napsugarzas, gyujtoforrasok.

Elkerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: szenmonoxid, szendioxid

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut toxicitas: nem jellemzo

Bőrizgato hatas: nem jellemző.

Szemizgato hatas: nem jellemző.

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

Elkerulendő az anyaggal valo érintkezés. A megfeleelő ovintezkedesek betartasa kotelező.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Vízveszelyesegi osztaly: WGK1 (sajat besorolas)

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

Etanolbol: 9000 mg/l 24 ora halalt okoz a halakra.

13. SZEMPONTOK AZ ÁRTALMATLANÍTÁSHOZ

A haziszemettel nem kerulhet egy helyre.

Csatornaba nem engedhető.

A folyekony hulladekot, valamint az anyaggal szennyezett csomagolo anyagokat veszelyes hulladeknak kell tekinteni, gyűjteset es artalmatlanitasat az ervenyben levő előirasoknak /torvenynek/ megfeleelően kell vegezni.

Hulladek kodsza:

EWC 20 01 29*

Kemiai-fizikai kezelesre: alkalmas

Biologiai kezelesre: alkalmatlan Termikus kezelesre: alkalmas



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

AUTO WASH&WAX

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.évi XXV. és 2004.évi 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 tisztítószerokról szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi

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

Veszélyjel: R mondat:

S mondat:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S16 Gyújtóforrástól távol tartandó- Tilos a dohányzás!

S29 Csatornába engedni nem szabad.

S46 Lenyeles esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot

és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Címke név: Teli ablakmosó koncentratum 1L

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén: Etil-alkohol <85,8%,

Monoetilen-glikol<10%, Illatanyag, felületaktív anyag max. 0,5%

EU-szám: 'EK címke'