

ARGON KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ ÇERKEZKÖY ŞUBESİ

| NO                       | TEHLİKELİ MADDE   | CAS NO  | EC NO     | ZARARLILIK TÜRÜ                 | ZARARLILIK İFADESİ |  |
|--------------------------|---|---|-----------|---------------------------------|--------------------|--|
| 1                        | SODYUM PERSÜLFAT %99  | 7775-27-1   | 231-892-1 | <b>Fiziksel Zararlar</b>        | <b>H272</b>        | <b>Yangını güçlendirebilir, oksitleyici.</b>   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H302               | Yutulması halinde zararlıdır.  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H315               | Cilt tahrişine yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H319               | Ciddi göz tahrişine yol açar.  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H334               | Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. |
| 2                        | AKRİL AMİD %98  | 79-06-1   | 201-173-7 | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H335               | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.   |
|                          |   |   |           | <b>Sağlığa İlişkin Zararlar</b> | <b>H301</b>        | <b>Yutulması halinde toksiktir.</b>  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H312               | Cilt ile teması halinde zararlıdır.  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H315               | Cilt tahrişine yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H319               | Ciddi göz tahrişine yol açar.  |
| 3                        | HİDROJEN PEROKSİT %50   | 7722-84-1   | 231-765-0 | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H332               | Solunması halinde zararlıdır.  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H340               | Genetik hasara yol açabilir.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H350               | Kansere yol açabilir.  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H361f              | Üremeye zarar verme şüphesi var.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H372               | Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.             |
|                          |   |   |           | <b>Fiziksel Zararlar</b>        | <b>H272</b>        | <b>Yangını güçlendirebilir, oksitleyici.</b>   |
| 4                        | EXOSEL DOS  |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H302               | Yutulması halinde zararlıdır.  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H314               | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                     |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H335               | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H303               | Yutulması, cilt ile teması veya solunması halinde zararlı olabilir.                  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H315               | Cilt tahrişine yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H318               | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
| 5                        | AMONYAK ÇÖZELTİSİ %25   | 1336-21-6   | 215-647-6 | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H401</b>        | <b>Sudaki yaşam için toksik</b>  |
|                          |   |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H411</b>        | <b>Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.</b>                                  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H314               | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                     |
|                          |   |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H400</b>        | <b>Sucul ortamda çok toksiktir.</b>  |
|                          |   |   |           | <b>Fiziksel Zararlar</b>        | <b>H226</b>        | <b>Alevlenir sıvı ve buhar.</b>  |
|                          |   |   |           | <b>Fiziksel Zararlar</b>        | <b>H242</b>        | <b>Isıtma yangına yol açabilir.</b>  |
| 6                        | AKPEROX TBHP70 (TERT-BUTYL HYDROPEROXİDE %70)                         | 75-91-2   | 200-915-7 | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H302               | Yutulması halinde zararlıdır.  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H311               | Cilt ile teması halinde toksiktir.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H314               | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                     |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H318               | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | <b>Sağlığa İlişkin Zararlar</b> | <b>H330</b>        | <b>Solunması halinde öldürücüdür.</b>  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H335               | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H341               | Genetik hasara yol açma şüphesi var.   |
|                          |   |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H411</b>        | <b>Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.</b>                                  |
|                          |   |   |           | <b>Fiziksel Zararlar</b>        | <b>H225</b>        | <b>Kolay alevlenir sıvı ve buhar.</b>  |
| 7                        | METİL METAKRİLAT  | 80-62-6   | 201-297-1 | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H315               | Cilt tahrişine yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H335               | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H314               | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                     |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H318               | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
| 8                        | MERGAL K14  |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H411</b>        | <b>Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.</b>                                  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H314               | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                     |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H318               | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H314               | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                     |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
| 9                        | MERGAL K9N  |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H318               | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H411</b>        | <b>Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.</b>                                  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H314               | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                     |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H318               | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H314               | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                     |
| 10                       | MERGAL 758  |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H318               | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H411</b>        | <b>Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.</b>                                  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H314               | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                     |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H318               | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
| 11                       | N- DODECYLMERCAPTAN   | 112-55-0  | 203-984-1 | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H314               | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                     |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H318               | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H400</b>        | <b>Sucul ortamda çok toksiktir.</b>  |
|                          |   |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H410</b>        | <b>Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.</b>                              |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H302               | Yutulması halinde zararlıdır.  |
| 12                       | MERGAL 786  |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H314               | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                     |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H400</b>        | <b>Sucul ortamda çok toksiktir.</b>  |
|                          |   |   |           | <b>Fiziksel Zararlar</b>        | <b>H226</b>        | <b>Alevlenir sıvı ve buhar.</b>  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H304               | Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.                              |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H315               | Cilt tahrişine yol açar.   |
| 13                       | STYRENE   | 100-42-5  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H319               | Ciddi göz tahrişine yol açar.  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H332               | Solunması halinde zararlıdır.  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H335               | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H361               | Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.               |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H372               | Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.             |
|                          |   |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H412</b>        | <b>Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.</b>                                 |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H314               | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                     |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H318               | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H400</b>        | <b>Sucul ortamda çok toksiktir.</b>  |
| <b>Çevresel Zararlar</b> | <b>H410</b>   | <b>Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.</b> |           |                                 |                    |  |
| 14                       | ACTICIDE MV   |   |           | <b>Fiziksel Zararlar</b>        | <b>H225</b>        | <b>Kolay alevlenir sıvı ve buhar.</b>  |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H315               | Cilt tahrişine yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H318               | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H335               | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.   |
|                          |   |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H402</b>        | <b>Sudaki yaşam için zararlı</b>   |
| 15                       | UREİDO METHACRYLATE %25 SOLUTION IN METHYL METHACRYLATE (UMA %25 MMA) |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H315               | Cilt tahrişine yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H317               | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H318               | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
|                          |   |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar        | H335               | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.   |
|                          |   |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b>        | <b>H402</b>        | <b>Sudaki yaşam için zararlı</b>   |

|                          |                                |  |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
|--------------------------|--------------------------------|--|-----------|--------------------------|-------------------------------------|---|-----------|--------------------------|--|---|--|
| 16                       | ACRYLIC ACID                   | 79-10-7  | 201-177-9 | <b>Fiziksel Zararlar</b> | <b>H226</b>                         | <b>Alevlenir sıvı ve buhar.</b>                                     |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H302                                | Yutulması halinde zararlıdır.                                       |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H312                                | Cilt ile teması halinde zararlıdır.                                 |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H314                                | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                    |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H332                                | Solunması halinde zararlıdır.                                       |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H335                                | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.                                |           |                          |  |   |  |
| <b>Çevresel Zararlar</b> |                                |  |           | <b>H400</b>              | <b>Sucul ortamda çok toksiktir.</b> |   |           |                          |  |   |  |
| 17                       | ACTICIDE HF 3                  | -  | -         | Sağlığa İlişkin Zararlar | H315                                | Cilt tahrişine yol açar.  |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H317                                | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.                              |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H318                                | Ciddi göz hasarına yol açar.  |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | <b>Çevresel Zararlar</b> |                                     |   |           | <b>H400</b>              | <b>Sucul ortamda çok toksiktir.</b>                  |   |  |
|                          |                                |  |           | <b>Çevresel Zararlar</b> |                                     |   |           | <b>H411</b>              | <b>Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.</b>  |   |  |
|                          |                                |  |           | 18                       | AMONYUM PERSÜLFAT                   | 7727-54-0   | -         | <b>Fiziksel Zararlar</b> | <b>H272</b>  | <b>Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.</b>            |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H302                           | Yutulması halinde zararlıdır.  |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H315                           | Cilt tahrişine yol açar.   |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H317                           | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H319                           | Ciddi göz tahrişine yol açar.  |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H334                           | Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H335                           | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.   |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| 19                       | DOWFAX 2A1 SOLUTION SURFACTANT | -  | -         | Sağlığa İlişkin Zararlar | H317                                | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.                              |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H318                                | Ciddi göz hasarına yol açar.  |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | <b>Çevresel Zararlar</b> |                                     |   |           | <b>H411</b>              | <b>Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.</b>  |   |  |
|                          |                                |  |           | 20                       | ETHYL ACRYLATE                      | 205-438-8   | 205-438-8 | <b>Fiziksel Zararlar</b> | <b>H225</b>  | <b>Kolay alevlenir sıvı ve buhar.</b>                   |  |
|                          |                                |  |           |                          |                                     |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H302   | Yutulması halinde zararlıdır.                           |  |
|                          |                                |  |           |                          |                                     |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H312   | Cilt ile teması halinde zararlıdır.                     |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H315                           | Cilt tahrişine yol açar.   |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H317                           | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.   |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H319                           | Ciddi göz tahrişine yol açar.  |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H332                           | Solunması halinde zararlıdır.  |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H335                           | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.   |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| 21                       | EXOSEL 073                     | 219756-63-5  | -         | Sağlığa İlişkin Zararlar | H319                                | Ciddi göz tahrişine yol açar.                                       |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | <b>Çevresel Zararlar</b> |                                     |   |           | <b>H400</b>              | <b>Sucul ortamda çok toksiktir.</b>                  |   |  |
|                          |                                |  |           | 22                       | WHITE SPIRIT                        | -   | -         | <b>Fiziksel Zararlar</b> | <b>H226</b>  | <b>Alevlenir sıvı ve buhar.</b>                         |  |
|                          |                                |  |           |                          |                                     |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H304   | Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. |  |
|                          |                                |  |           |                          |                                     |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H336   | Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.               |  |
|                          |                                |  |           |                          |                                     |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b> |  |   |  |
| 23                       | VEOVA™ Vinyl Ester Monomer 10  | 51000-52-3   | 256-905-8 |                          |                                     |   |           | <b>Çevresel Zararlar</b> |  |   |  |
|                          |                                |  |           |                          |                                     |   |           | <b>H400</b>              |  |   |  |
|                          |                                |  |           | <b>H410</b>              |                                     |   |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | 24                       | BÜTİL AKRİLAT                       | 141-32-2  | 205-480-7 | <b>Fiziksel Zararlar</b> | <b>H226</b>  | <b>Alevlenir sıvı ve buhar.</b>                         |  |
|                          |                                |  |           |                          |                                     |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H315   | Cilt tahrişine yol açar.                                |  |
|                          |                                |  |           |                          |                                     |   |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H317   | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.                  |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H319                           | Ciddi göz tahrişine yol açar.  |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| Sağlığa İlişkin Zararlar | H335                           | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.   |           |                          |                                     |   |           |                          |  |   |  |
| 25                       | VİNİL ASETAT                   | 108-05-4   | 203-545-4 |                          |                                     |   |           | <b>Fiziksel Zararlar</b> | <b>H225</b>  | <b>Kolay alevlenir sıvı ve buhar.</b>                   |  |
|                          |                                |  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H303                                | Yutulması, cilt ile teması veya solunması halinde zararlı olabilir. |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H332                                | Solunması halinde zararlıdır.                                       |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H335                                | Solunum yolu tahrişine yol açabilir.                                |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | Sağlığa İlişkin Zararlar | H351                                | Kansere yol açma şüphesi var.                                       |           |                          |  |   |  |
|                          |                                |  |           | <b>Çevresel Zararlar</b> |                                     |   |           | <b>H412</b>              | <b>Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.</b> |   |  |