

Kockázatra utaló megjegyzések

Megjegyzés 1: A megadott koncentráció vagy ennek hiányában a 88/379/EGK Irányelvben megadott általános koncentráció a fém-elem tömegszázaléka, a készítmény teljes súlyára vonatkoztatva.

Megjegyzés 2: Az izocianátok megadott koncentrációja a szabad monomer tömegszázaléka a készítmény teljes súlyára vonatkoztatva.

Megjegyzés 3: A megadott koncentráció a vízben oldott kromát-ionok tömegszázaléka a készítmény teljes súlyára vonatkoztatva.

Megjegyzés 4: Ezen anyagokat tartalmazó készítményeket ártalmasnak kell osztályozni az R 65 jelölés alkalmazásával, ha megfelelnek a 98/98/EK Bizottsági Irányelv VI. Mellékletének 3.2.3. bekezdésében található kritériumoknak.

Megjegyzés 5: A gáz halmazállapotú készítmények koncentráció-határait térfogatszázalékban fejezik ki.

Megjegyzés 6: Ezen anyagokat tartalmazó készítményeket R 67 jelöléssel kell ellátni, ha megfelelnek a 98/98/EK Bizottsági Irányelv VI. Mellékletének 3.2.8. bekezdésében található kritériumoknak.

Megjegyzés A: Az anyag nevének meg kell jelennie a címkén a 98/98/EK Bizottsági Irányelv I. Mellékletében megadott megnevezések egyikén (lásd 23(2)(a) Cikkely).

Az Irányelv előírja, hogy az egyes anyagok esetében alkalmazandó veszély szimbólumoknak, jeleknek, R és S mondatoknak meg kell egyeznie azokkal, amelyek az I. Mellékletben [23(2)(c), (d) és (e)] szerepelnek.

Azon anyagoknál, amelyek egynél több, az I. Mellékletben szereplő anyagcsoportba tartoznak, mindegyik csoportra vonatkozóan feltüntetett veszély szimbólumokat, jeleket, R és S mondatokat alkalmazni kell. Ha az osztályozás ugyanarra a veszélyre nézve eltérő, a súlyosabb veszélyre utaló osztályozást kell alkalmazni.

Megjegyzés B: Egyes anyagok (savak, bázisok, stb.) különböző koncentrációjú vizes oldatban kerülnek forgalomba, ezért különböző címkézésre van szükség, minthogy a veszély változó a különböző koncentrációkban.

Ez esetben a gyártónak vagy bármely más személynek, aki az anyagot forgalmazza, közölnie kell az oldat pontos százalékos koncentrációját a címkén.

Hacsak másképpen nem közlik, a százalékos koncentrációt súlyszázalékban számítják.

Kiegészítő adatok (pl. fajsúly, Beaumé-fok) vagy leíró kifejezések (füstölő, vagy jég-) használata megengedhető.

Megjegyzés C: Egyes szerves anyagok specifikus izomer alakjában vagy többféle izomer keverékeként is piacra kerülhetnek.

Ebben az esetben a gyártónak vagy bármely más személynek, aki forgalmazza az anyagot, közölnie kell a címkén, hogy az anyag egy specifikus izomer (a) vagy izomerek keveréke (b).

Példa: (a) 2,4-dimetilfenol

(b) xilol (izomerek keveréke)

Megjegyzés D: Bizonyos anyagokat, amelyek hajlamosak spontán polimerizációra vagy bomlásra, gyakran stabilizált alakban forgalmazzák. A 98/98/EK Bizottsági Irányelv I. Mellékletében az érintett anyagok ezen alakjukban vannak bejegyezve.

Néha az ilyen anyagokat nem stabilizált alakban forgalmazzák. Ebben az esetben a gyártónak vagy bármely más személynek, aki forgalmazza az anyagot, ezt közölnie kell a címkén az anyag nevét követően a "nem stabilizált" szavakkal.

Megjegyzés E: Egyes, az ember egészségére specifikus hatású anyagokat amelyeket karcinogénnek, mutagénnek és/vagy a reprodukcióra toxikusnak osztályoztak 1. vagy 2. kategóriában, nagyon mérgezőként (T+), mérgezőként (T) vagy ártalmasként (Xn) is osztályozzák. Ezeknél az anyagoknál az R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R28, R39, R40, R48 és R65 R mondatokat, valamint ezek összes kombinációit meg kell előznie az "is" szó.

Példa: R 45-23 "Rákot okozhat. Belélegezve is mérgező"

Megjegyzés F: Ez az anyag stabilizálót tartalmaz. Ha a stabilizáló megváltoztatja az anyag veszélyes tulajdonságait, amint azt 98/98/EK Bizottsági Irányelv I. Melléklete jelzi, címkéről kell gondoskodni a veszélyes készítmények címkézésére vonatkozó szabályoknak megfelelően.

Megjegyzés G: Ez az anyag forgalomba kerülhet robbanásra képes formában, amely esetben értékelni kell megfelelő tesztesztrókkal, és a robbanó tulajdonságot tükrözö címkéről kell gondoskodni.

Megjegyzés H: Az erre az anyagra megadott osztályozás és címkézés vonatkozik rizikó mondat(ok) által jelzett veszélyes tulajdonság(ok)ra és a jelzett veszély kategória(ák)ra együttesen. A 98/98/EK Bizottsági Irányelv 6. Cikkelyében az anyag gyártóival, forgalmazóival és importőreivel kapcsolatban leírt követelmények vonatkoznak az osztályozás és a címkézés minden más szempontjára is. A végleges címkének a 98/98/EK Bizottsági Irányelv VI. Melléklete 7. bekezdésében megadott követelményeknek kell megfelelnie.

Ez a megjegyzés bizonyos szén- és olajszármazékokra, továbbá az I Mellékletben szereplő bizonyos anyag csoportokra vonatkozik.

Megjegyzés J: A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömeg%-nál kisebb arányban tartalmaz benzolt (EINECS-szám:200-753-7). Ez a megjegyzés csak bizonyos, a 98/98/EK Bizottsági Irányelv I. Mellékletében szereplő komplex szén- és olajszármazékokra vonatkozik.

Megjegyzés K: A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömeg%-nál kisebb arányban tartalmaz 1,3-butadiént (EINECS-szám:203-450-8). Ha az anyagot nem osztályozzák karcinogénként, legalább a (2-)9-16 S-mondatokat kell alkalmazni. Ez a megjegyzés csak bizonyos, a 98/98/EK Bizottsági Irányelv I. Mellékletében szereplő komplex olajszármazékokra vonatkozik.

Megjegyzés L: A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 30 tömeg %-nál kevesebb - IP 346 módszer szerint mért - DMSO-extraktumot tartalmaz. Ez a megjegyzés csak bizonyos, a 98/98/EK Bizottsági Irányelv I. Mellékletében szereplő komplex olajszármazékokra vonatkozik.

Megjegyzés M: A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,005 tömeg%-nál kisebb arányban tartalmaz benzo[a]-pirént (EINECS-szám:200-028-5). Ez a megjegyzés csak bizonyos, a 98/98/EK Bizottsági Irányelv I. Mellékletében szereplő komplex szénszármazékokra vonatkozik.

Megjegyzés N: A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha a teljes finomítási folyamat ismert, és kimutatható, hogy az anyag, amelyből előállították, nem karcinogén. Ez a megjegyzés csak bizonyos, a 98/98/EK Bizottsági Irányelv I. Mellékletében szereplő komplex olajszármazékokra vonatkozik.

Megjegyzés P: A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömeg%-nál kisebb arányban tartalmaz benzolt (EINECS-szám:200-753-7).

Ha az anyagot karcinogénként osztályozták, az *E* megjegyzést is alkalmazni kell.

Ha az anyagot nem osztályozták karcinogénként, akkor legalább a (2-)23-24-62 S-mondatokat kell alkalmazni.

Ez a megjegyzés csak bizonyos, a 98/98/EK Bizottsági Irányelv I. Mellékletében szereplő komplex olajszármazékokra vonatkozik.

Megjegyzés Q: A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha az anyag megfelel a következő feltételek egyikének:

- a rövid távú inhalációs bioperzisztencia inhalációs teszt kimutatta, hogy a 20 mm-nél hosszabb rostok súlyozott fél-életideje kevesebb 10 napnál, vagy
- a rövid távú intratracheális adagolású bioperzisztencia teszt kimutatta, hogy a 20 mm-nél hosszabb rostok súlyozott fél-életideje kevesebb 40 napnál, vagy
- megfelelő intraperitoneális teszt nem bizonyított a karcinogenitás növekedését, vagy
- releváns patogenitás vagy neoplasztikus elváltozások hiánya megfelelő hosszú távú inhalációs tesztben.

Megjegyzés R: A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni azokra a rostokra, amelyeknél az átmérő hosszal súlyozott geometriai átlaga - 2SE nagyobb,

mint 6 mm.

Megjegyzés S: Ez az anyag nem feltétlenül igényel címkézést a 23. Cikkely szerint (lásd a 98/98/EK Bizottsági Irányelv VI. Melléklet 8. bekezdés).