

832B-A fekete epoxi Kitöltő és konzerváló keverék (A.rész)

Az adott anyag/keverék tekintetében a szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést

Nemzeti nyilvántartási állapot

National Inventory	Status
Australia - AICS	Igen
Canada - DSL	Igen
Canada - NDSL	Nem ((C12-14)alkylglycidyl ether; bisphenol A/ diglycidyl ether resin, liquid; 2,2-bisz(4-hidroxi-fenil)propán- bisz(2,3-epoxi-propil)-éter; CARBON BLACK)
China - IECSC	Igen
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Igen
Japan - ENCS	Nem ((C12-14)alkylglycidyl ether)
Korea - KECI	Igen
New Zealand - NZIoC	Igen
Philippines - PICCS	Igen
USA - TSCA	Igen
Tajvan - TCSI	Igen
Mexico - INSQ	Nem ((C12-14)alkylglycidyl ether; 2,2-bisz(4-hidroxi-fenil)propán- bisz(2,3-epoxi-propil)-éter)
Vietnam - NCI	Igen
Oroszország - ARIPS	Igen
Thaiföld - TECL	Nem (bisphenol A/ diglycidyl ether resin, liquid; 2,2-bisz(4-hidroxi-fenil)propán- bisz(2,3-epoxi-propil)-éter)
Megjegyzés:	<i>Igen = Az összes összetevő a leltár Nem = nem meghatározott vagy egy vagy több összetevő nem szerepel a jegyzékben, és nem mentesek a hirdetést (lásd a külön összetevők zárójelben)</i>

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felülvizsgálat dátuma	09/05/2019
Kezdeti dátum	01/03/2018

Teljes szöveg Kockázat és veszély kódok

H351	Feltehetően rákot okoz.
-------------	-------------------------

SDS verzió összefoglaló

Verzió	Kiadás dátuma	Szekciók Frissítve
2.3.1.1.1	09/05/2019	akut egészségi (szem), akut egészségi (inhalációs), akut egészségi (bőr), Megjelenés, krónikus egészségkárosító, Osztályozás, Ártalmatlanítása, Környezeti, Töltő (tűz / robbanásveszély), Hozzávalók, Személyi védelem (gázálarca), Személyi védelem (kéz / láb), Fizikai tulajdonságok, Tárral (a tárral inkompatibilitás), Használat

Egyéb információ

Összetevők több CAS-számmal

Név	CAS-szám
2,2-bisz(4-hidroxi-fenil)propán-bisz(2,3-epoxi-propil)-éter	1675-54-3, 116161-20-7, 170962-54-6, 47424-12-4, 85101-00-4, 25068-38-6
bisphenol A/ diglycidyl ether resin, liquid	25068-38-6, 25085-99-8

Keverékek és azok összetevőinek besorolása hivatalos és megbízható források alapján történik, valamint a Chemwatch szakértői csoport közreműködésével az elérhető irodalmi adatok felhasználásával.

Ok a változásra

§ 1 a CAS-szám módosítása a 3. szakaszban