



Zlepšené a netoxické čistiace prostriedky od H.B. Fuller

Spoločnosť H.B.Fuller si dala v súlade so svojou firemnou filozofiou za cieľ zníženie množstva znečisťujúcich látok, a tie, ktoré napriek tomuto úsiliu môžu poškodiť životné prostredie, aby sa pokiaľ možno eliminovali úplne. Tak sa snaží súčasne zlepšiť ochranu zdravia a bezpečnosť pri práci. Naša spoločnosť sa zaviazala hlavne k vývoju výrobkov, ktoré majú minimálny dopad na životné prostredie a zdravie.

Z tohto dôvodu sa rozhodla spoločnosť H.B.Fuller čističe, ktoré obsahujú toxické látky a látky vďaka novému označovaniu zaradené medzi škodlivé, nahradiť novo vyvinutými čistiacimi prostriedkami.

Nový čistiaci program

Nové čističe H.B. Fuller nie je potrebné označovať ako toxické a pomáhajú našim zákazníkom chrániť životné prostredie a zdravie svojich zamestnancov (pozri tabuľku nižšie). Okrem toho nový program ponúka lepšie čistiace vlastnosti, vyššiu rýchlosť čistenia a tak sa podarilo dosiahnuť celkovo zvýšený čistiaci efekt.

ISA-Cleaner 144 nahrádza ISA Reiniger 143

Použitie	Prednosti
Pre čistenie valcov a kolieskových nánosových zariadení a dosiek vedení.	Vzhľadom na platné právne predpisy nie sú klasifikované ako toxické
	Zlepšené čistiace vlastnosti, a teda rýchlejšie so zvýšeným čistiacim efektom
	Viaže prebytok izokyanátu
	Obsahuje 20% opakovane spracovateľných surovín

ISA-Cleaner 204 nahrádza ISA Reiniger 203

Použitie	Prednosti
Čistiaci prostriedok pre zásobníky lepidla	Vzhľadom na súčasné právne predpisy je klasifikovaný ako dráždivý (Xi; R37/38-41)
	Zlepšené čistiace vlastnosti a teda rýchlejší so zvýšeným čistiacim účinkom

ISA Cleaner 237 nahrádza ISA Reiniger 2-35

Použitie	Prednosti
Čistiace prostriedky pre kotly a tlakové vedenia	Vzhľadom k súčasnej legislatíve nie je klasifikovaný ako toxický
	Zlepšené čistiace vlastnosti, a teda rýchlejší a zvýšený čistiaci účinok
	Viaže prebytok izokyanátu
	Je potrebné vyvarovať sa chemických reakcií medzi NCO (izokyanát) a OH (polyol) skupinami v čerpadlách a ventiloch



Zlepšené a netoxické čistiace prostriedky od H.B. Fuller

Právny rámec

Používanie chemických látok vo výrobe, doprave, ich využívanie a tiež odstraňovanie môže priniesť pre človeka a životné prostredie konkrétne nebezpečenstvá. Chemické látky sú vo svete obchodované a dostanú sa medzi ľudí z rôznych kultúrnych a sociálnych prostredí. Vychádzajúc z potreby jednotného, medzinárodne harmonizovaného systému klasifikácie a označovania týchto produktov a ochrany zdravia a životného prostredia bol Organizáciou Spojených národov vytvorený GHS (globálny harmonizovaný systém klasifikácie, označovania a balenia chemických látok). GHS poskytuje základ pre harmonizáciu pravidiel a postupov nakladania s chemikáliami na regionálnej, národnej a globálnej úrovni.

Európska únia zakomponovala GHS do svojich predpisov pre klasifikáciu, implementáciu balení a označovaní látok a zmesí. Tým sa stala táto smernica pre všetky členské štáty záväznou. Od 1. decembra 2010 klasifikácia, balení a označovaní (identifikácie) nebezpečných materiálov musí túto smernicu aj spĺňať. To znamená, že chemický priemysel niektoré výrobky musel preklasifikovať.

Viac úspechu prostredníctvom spolupráce

H.B. Fuller je hrdá na svoju dlhotrvajúcu túžbu vždy konať ako zodpovedná firma. Chce sa tak správať aj v budúcnosti, a to prostredníctvom svojej vlastnej politiky a preventívnych opatrení smerujúcich k ochrane, podpore zdravia našich zamestnancov, zákazníkov a celej spoločnosti. Ako váš angažovaný partner ponúka vám H.B. Fuller technickú podporu podľa vašich požiadaviek. Stojíte pred osobitnou výzvou, pri ktorej vám H.B. Fuller môže pomôcť? Poteší nás, ak si nás zvolíte za svojho partnera pre spoluprácu k lepidlám a riešeniu vašich lepení.