

BEZPEČNOSTNÝ LIST

Podľa predpisu EC No.1907/2006 (REACH)
Ultra-Ever Dry SE (vrchná vrstva)

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / ZMESY A SPOLOČNOSTI / FIRMY

Názov výrobku: Ultra-Ever Dry SE (horná vrstva)

Firma: NANO DRY, s.r.o.
Výhradný distribútor ULTRA-EVER DRY pre SR
kpt. Nálepku 818/5, 908 45 GBELY
Slovenská republika

Prevádzka: Učňovská 700/6, 908 45 GBELY
Slovenská republika

Tel. kontakt: +421 34 6621 891
E-mail: info@nanodry.sk



2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Možné spôsoby poranenia či poškodenia:

Očný kontakt: Môže spôsobiť podráždenie.
Kontakt s pokožkou: Opakovaný kontakt s pokožkou môže spôsobiť podráždenie.
Inhalácia: Môže prísť k podráždeniu dýchacích ciest.
Karcinogenita: Chemická zmes neobsahuje žiadne látky uvedené v zoznamoch v IARC (Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny), NTP (Národný toxikologický program), OSHA (Správa bezpečnosti ochrany zdravia) a Európskej únie.

3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Názov zložky	Identifikácia	Množstvo v %
Aceton	CAS č. 67-64-1 ES č. 200-662-2	96 - 98 %
Silica	CAS č. 112945-52-5 ES č. 921-597-2	2 - 4 %
Patentované prísady	-	< 1 %

4. POKYNY PRE PRVÚ POMOC

Pri vdýchnutí Pri nadýchaní sa dopravte postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý nedýcha, urobte umelé dýchanie.

Pri styku s pokožkou Umyte kožu vodou a mydlom. Lekársku pomoc vyhľadajte ak podráždenie pretrváva, či ak prišlo k poškodeniu kože.

Pri styku s očami Dôležité! Okamžite vyplachovať vodou minimálne 15 minút a vyhľadať lekársku pomoc.

Pri požití Nevyvolávajte zvracanie, len vypláchnite ústa vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Osobám v bezvedomí nikdy nepodávajte nič ústami.

5. OPATRENIA PROTI POŽIARU

Zvláštna nebezpečnosť vyplývajúca z látky alebo zmesi
Vhodné hasiace látky

Nebezpečie požiaru či výbuchu. Horľavé
Použite práškový alebo penový hasiaci prístroj
alebo oxid uhličitý.

Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov

Kompletný ochranný odev a samostatný dýchací prístroj.

6. OPATRENIA V PRÍPADE NÁHODNÉHO ÚNIKU

Opatrenia na ochranu osôb	Používať nevyhnutné ochranné pomôcky.
Opatrenia na ochranu životného prostredia	Uniknuté látky by mali byť upratané a umiestnené do vhodnej nádoby. Odvoz a likvidácia uniknutých látok je uvedená v bode 13.

7. NARÁBANIE A SKLADOVANIE

Opatrenia pre bezpečné skladovanie	Použite respirátor, ak príde k znečisteniu vzduchu nad povolené limity.
Podmienky pre bezpečné skladovanie	Nádoby skladujte v dostatočnej vzdialenosti od zdroja tepla a otvoreného ohňa, v dostatočne uzatvorenom a suchom, dobre vetranom mieste. Nevystavujte teplotám na 50 °C.

8. OBMEDZOVANIE EXPOZÍCIE / OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

Ochrana dýchacích ciest	Používať respiračnú ochranu ak nie je zabezpečená dostatočná ventilácia.
Ochrana rúk	Rukavice sú doporučené pri dlhodobejšom používaní.
Ochrana očí	Používať ochranné okuliare.
Ochrana kože a tela	Používať vhodný odev, aby sa zabránilo opakovanému alebo dlhšiemu kontaktu látky / zmesi s pokožkou.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhľad	Číra kvapalina s možným výskytom jemných častíc.
Farba	Číra
Vôňa	Vôňa mäty
Bod topenia	-95 °C
Bod varu	+ 56 °C
Hustota pár	2.0 ľahšia ako vzduch
Špecifická hmotnosť	0,79
Rozpusťnosť vo vode	Prevažne rozpustné

10. STÁLOŤ A REAKTIVITA

Chemická stabilita	Stabilná za normálnych teplotných podmienok a podľa doporučeného používania.
Nebezpečná polymerizácia	Nie je známa.
Mechanická citlivosť	Nie je citlivá na mechanické otrasy.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna toxicita	LD50 orálne – potkan: 5800 mg/kg LC50 inhalácia – potkan: 50, 100 mg/m ³
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Perzistencia a rozložiteľnosť	Pri úniku do vody / pôdy je látka / zmes rozložiteľná.
Bio-akumulačný potenciál	Táto látka / zmes nie je výrazne bio-akumulatívna.
Iné nežiadúce účinky	Nie je známa toxicita pre vodné organizmy.

13. POKYNY PRE ODSTRANOVANIE

Spôsob likvidácie	Zostatkové množstvo likvidovať v súlade s požiadavkami. Odovzdať k likvidácii poverené spoločnosti. Produkt je klasifikovaný ako nebezpečný odpad.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14. INFORMÁCIE PRE PREPRUVU

ADR / RID	UN kód 1090 (Acetón)
Identifikačné číslo nebezpečnosti	33

15. OSTATNÉ INFORMÁCIE

Zoznam relevantných R-viet	R11	Vysoko horľavé
	R36	Dráždi oči
	R66	Opakovaný kontakt môže spôsobiť vysušenie či podráždenie pokožky
	R67	Vdychovanie pár môže spôsobiť ospalosť a závraty

Zoznam relevantných H-viet	H225	Vysoko horľavá kvapalina a výpary
	H319	Môže spôsobiť podráždenie očí
	H336	Môže spôsobiť ospalosť a závraty



Vysoko horľavé



Dráždivé



Škodlivé

Tento bezpečnostný list bol vytvorený spoločnosťou NANO DRY, s.r.o. na základe informácií poskytnutých výrobcom. Predpokladá sa, že uvedené informácie sú správne. Neznamená to však, že sú kompletne a mali by slúžiť len ako pomôcka. Spoločnosť NANO DRY, s.r.o. nezodpovedá za škody spôsobené manipuláciou alebo stykom s vyššie uvedeným produktom. Dôkladne si prečítajte príbalový leták alebo informácie na zadnej strane balenia.

Gbely, 01.03.2014