

Datum izdaje 20-Mar-2017

Datum dopolnjene izdaje 27-Jan-2017

Revizija B

**Oddelek 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA****1.1. Identifikator izdelka**

Koda(e) izdelka	SDS-850064 SL E IVY
Ime izdelka	ASA Ivory
PN (številka dela)	311-21000 333-60500 333-90500 355-02140 360-50240
Čista snov/mešanica	Zmes

**1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Priporočena uporaba	3D tiskanje
Uporabe, ki se jih odsvetuje	Podatkov ni na voljo

**1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Uvoznik**

Stratasys EMEA Regional Office  
Airport Boulevard B 120  
77836 Rheinmünster, Germany  
Phone: +49-7229-7772-0

Za dodatne informacije se obrnite na

**E-poštni naslov** info@Stratasys.com**1.4. Telefonska številka za nujne primere**

**Telefon za klic v sili** • + 49 722 97772280 - Evropa - Večjezični odziv par • + 49 722 97772281 - Globalno - Odziv v angleškem jeziku par • + 1 978 495 5580 - ZDA - Večjezični odziv par • + 85 2 975 70.887 - Tihomorska Azija - Večjezični odziv par • + 61 2 8011 4763 - Avstralija - Večjezični odziv par • + 86 15626070595 - Kitajska - Odziv v kitajščini

**Oddelek 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI****2.1. Klasifikacija snovi ali mešanice****Uredba (ES) št. 1272/2008**

Ta zmes je razvrščena kot nenevarna v skladu z uredbo (ES) 1272/2008 [GHS]

**2.2. Elementi oznake**Ta zmes je razvrščena kot nenevarna v skladu z uredbo (ES) 1272/2008 [GHS]  
EUH210 - Varnosti list na voljo na zahtevo**2.3. Druge nevarnosti**

Če med nadaljnjo obdelavo, rokovanjem in po drugih poteh pride do nastajanja majhnih delcev, se lahko v zraku ustvarijo gorljive koncentracije prahu. Glej oddelek 7 za dodatne informacije. Glej oddelek 8 za dodatne informacije.

**Oddelek 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH****3.1 Snovi**

Ime kemikalije	ES št	Št. CAS	Masni %	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]	Registracijska številka REACH
n-Heksan	203-777-6	110-54-3	0.1 - 1	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	Ni dostopnih podatkov
Stiren	202-851-5	100-42-5	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 2 (H361d) STOT RE 1 (H372) Flam. Liq. 3 (H226)	05-2116364815-37-0000

Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16

**Oddelek 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ****4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč**

<b>VDIHAVANJE</b>	Ponesrečenca prenesti na svež zrak.
<b>Stik z očmi</b>	Spirati najmanj 15 minut z obilo vode, pri tem dvigati zgornjo oziroma spodnjo veko. Obrniti se na zdravnika.
<b>Stik s kožo</b>	Če pride koža v stik s stopljenimi ostanki, jo umiti z milom in vodo.
<b>Zaužitje</b>	Piti obilo vode. Ne siliti na bruhanje, ne da bi se posvetovali z zdravnikom. Nemudoma pokličite zdravnika.

**4.2. Najbolj pomembni simptomi in učinki, tako akutni, kot zapozneli**

**Simptomi** Ni znano.

**4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

**Obvestilo za zdravnike** Zdraviti simptomatiko.

**Oddelek 5: PROTIPOŽARNI UKREPI****5.1. Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje** Pena  
Voda  
Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)  
Suha kemikalija  
V alkoholu obstojna pena

**Neustrezna sredstva za gašenje** Ni znano.

## 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Konkretne nevarnosti, katerih vzrok Ni znano.  
je kemikalija

## 5.3. Nasvet za gasilce

**Posebna varovalna oprema za gasilce** Gasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje. Uporabljajte osebno varovalno opremo.

# Oddelek 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

## 6.1. Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

**Osebnostni previdnostni ukrepi** Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Preprečiti stik s kožo in očmi. Odstraniti vse vire vžiga. Pomesti, da ne pride do nevarnosti zdrsa.

**Za reševalce** Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

## 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

**Okoljevarstveni ukrepi** Ne splakovati v površinske vode ali sanitarno kanalizacijo. Držati proč od plovnih poti.

## 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

**Metode zadrževanja** Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

**Metode za čiščenje** Pobirati mehansko in spravljati v primerne posode za odpad.

**Preprečevanje drugotnih nevarnosti** Preprečiti oblak prahu. Preprečite nabiranje prahu v zaprtem prostoru. Lahko tvori vnetljive koncentracije prahu v zraku, če med nadaljnjo obdelavo, med ravnanjem in po drugih poteh nastajajo majhni delci. Odstraniti vse vire vžiga.

## 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

**Sklicevanje na druge oddelke** Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

# Oddelek 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

## 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

**Nasvet za varno rokovanje** Uporabljajte osebno varovalno opremo. Kadar delate z raztopljenim vlaknom, se izogibajte stiku s kožo in očmi. Če med nadaljnjo obdelavo, rokovanjem in po drugih poteh pride do nastajanja majhnih delcev, se lahko v zraku ustvarijo gorljive koncentracije prahu. Uporabite respirator.

**Splošni higienski oziri** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higijene in varnosti tiče.

## 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

**Pogoji skladiščenja** Vsebnik hraniti tesno zaprt na suhem in dobro zračenem mestu.

## 7.3. Posebne končne uporabe

**Metode za obvladovanje tveganj (RMM - Risk Management Methods)** Zahtevane informacije se nahajajo v tem varnostnem listu.

## Oddelek 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1. Kontrolni parametri

#### Meje izpostavljenosti

Ime kemikalije	Evropska unija	Velika Britanija	Francija	Španija	Nemčija
n-Heksan 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> STEL: 60 ppm STEL: 216 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m <sup>3</sup>
Stiren 100-42-5	-	TWA: 100 ppm TWA: 430 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 1080 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 215 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 86 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 172 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 86 mg/m <sup>3</sup>
Ime kemikalije	Italija	Portugalska	Nizozemska	Finska	Danska
n-Heksan 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> STEL: 144 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>
Stiren 100-42-5	-	TWA: 20 ppm STEL: 40 ppm	-	TWA: 20 ppm TWA: 86 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 430 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 25 ppm Ceiling: 105 mg/m <sup>3</sup> H*
Ime kemikalije	Avstrija	Švica	Poljska	Norveška	Irska
n-Heksan 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> STEL 80 ppm STEL 288 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1440 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 ppm STEL: 108 mg/m <sup>3</sup> STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> STEL: 60 ppm STEL: 216 mg/m <sup>3</sup>
Stiren 100-42-5	TWA: 20 ppm TWA: 85 mg/m <sup>3</sup> STEL 80 ppm STEL 340 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 85 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 170 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm TWA: 105 mg/m <sup>3</sup> STEL: 37.5 ppm STEL: 131.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 85 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 170 mg/m <sup>3</sup>

#### Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ime kemikalije	Evropska unija	Velika Britanija	Francija	Španija	Nemčija
n-Heksan 110-54-3	-	-	-	0.2	5 mg/L
Stiren 100-42-5	-	-	-	400 0.2	600 mg/g
Ime kemikalije	Italija	Portugalska	Nizozemska	Finska	Danska
Stiren 100-42-5	-	-	-	1.2	
Ime kemikalije	Avstrija	Švica	Poljska	Norveška	Irska
n-Heksan 110-54-3	-	5	-	-	-
Stiren 100-42-5	-	400 500	-	-	-

**Izpeljana vrednost brez učinka (DNEL)**      Podatkov ni na voljo.

**Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)**      Podatkov ni na voljo.

**8.2. Nadzor izpostavljenosti**

Inženirske kontrole	Če med nadaljnjo obdelavo pride do nastajanja prahu, zagotovite izpušno zračenje.
Osebna zaščitna oprema	
Zaščita oči/obraza	Naočniki. Varnostna očala s stranskimi ščitniki.
Zaščita kože in telesa	Neprepustna obleka.
Zaščita dihal	Zmanjšati nastajanje in nabiranje prahu. Nositi opremo za zaščito dihal.
Splošni higienski oziri	Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče.
Kontrole izpostavljenosti okolja	Podatkov ni na voljo.

**Oddelek 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI****9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje	Trdna snov
Videz	Monofilament
Vonj	Ni dostopnih podatkov
Barva	Značilnost
Prag za vonj	Podatkov ni na voljo

<u>Lastnost</u>	<u>Vrednosti</u>	<u>Opombe • Metoda</u>
pH	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Tališče / zmrzišče	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Točka vrelišča / območje vrelišča	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Plamenišče	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Hitrost izparevanja	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Vnetljivost (trdna snov, plin)	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Meje vnetljivosti v zraku		Ni znano
Zgornja meja vnetljivosti:	Ni dostopnih podatkov	
Spodnja meja vnetljivosti	Ni dostopnih podatkov	
Parni tlak	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Parna gostota	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Relativna gostota	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Topnost v vodi:	Ni topno v vodi	
Topnost(i)	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Porazdelitveni koeficient:	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Temperatura samovžiga	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Temperatura razpada	380	
Kinematična viskoznost	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Dinamična viskoznost	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Eksplozivne lastnosti	Podatkov ni na voljo	
oksidacijske lastnosti	Podatkov ni na voljo	

**9.2. Drugi podatki**

Točka mehčanja	Podatkov ni na voljo
Molekulska masa	Podatkov ni na voljo
Vsebnost HOS (%)	Podatkov ni na voljo
Gostota tekočine	Podatkov ni na voljo
Gostota	Podatkov ni na voljo
Velikost delcev	Podatkov ni na voljo
Porazdelitev velikosti delcev	Podatkov ni na voljo

**Oddelek 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST****10.1. reaktivnost**

reaktivnost Pod običajnimi razmerami ne.

**10.2. Kemična stabilnost**

Obstojnost Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

**Explosion Podatki**

Občutljivost za Mehanski Pretres Brez.

Občutljivost za Statično Razelektritev Brez.

**10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij**

Možnost poteka nevarnih reakcij Ob običajni rabi ne.

**10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Pretirana vročina. Ne pregrevati, da ne pride do termičnega razpada.

**10.5. Nezdružljivi materiali**

Nezdružljivi materiali Oksidant. Močni lugji.

**10.6. Nevarni razpadni produkti**

Nevarni razpadni produkti Pri gorenju proizvaja neprijetne in strupene hlape. Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Aldehidi.

**Oddelek 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI****11.1. Podatki o toksikoloških učinkih****Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti****podatek o izdelku**

VDIHAVANJE Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo.

Stik z očmi Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo.

Stik s kožo Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo.

Zaužitje Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo.

**Podatki o toksikoloških učinkih**

Simptomi Ni znano.

**Numerična merila toksičnosti****Akutna toksičnost****Informacija o sestavini**

Ime kemikalije	Oralna SD50	SD50 kožno	LC50 za vdihavanje
n-Heksan	= 25 g/kg ( Rat )	= 3000 mg/kg ( Rabbit )	= 48000 ppm ( Rat ) 4 h
Stiren	= 1000 mg/kg ( Rat )		= 11.7 mg/L ( Rat ) 4 h

**Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti**

**Jedkanje/draženje kože** Podatkov ni na voljo.

**Težka poškodba oči/razdraženje oči** Podatkov ni na voljo.

**Senzitizacija dihal ali kože** Podatkov ni na voljo.

**Mutagenost zarodnih celic** Podatkov ni na voljo.

**Rakotvornost** Podatkov ni na voljo.

**Toksičnost za razmnoževanje** Podatkov ni na voljo.

Ime kemikalije	Evropska unija
n-Heksan	Repr. 2
Stiren	Repr. 2

**STOT - enkratna izpostavljenost** Podatkov ni na voljo.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:** Podatkov ni na voljo.

**Nevarnost vdihavanja** Podatkov ni na voljo.

**Oddelek 12: EKOLOŠKI PODATKI****12.1. Toksičnost**

**Ekotoksičnost** .

**Neznana toksičnosti** Vsebuje % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

Ime kemikalije	Alge/vodne rastline	Riba	Strupenost za mikroorganizme	Raki (Crustacea)
n-Heksan	-	2.1 - 2.98: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	-	1000: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Stiren	0.46 - 4.3: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.72: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 1.4: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 0.15 - 3.2: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static	58.75 - 95.32: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 3.24 - 4.99: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 19.03 - 33.53: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 6.75 - 14.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	3.3 - 7.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**12.2. Obstojnost in razgradljivost**

**Obstojnost in razgradljivost** Podatkov ni na voljo.

**12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih**

**Kopičenje v oirganizmi** Se verjetno ne kopiči v organizmi.

**Informacija o sestavini**

Ime kemikalije	Porazdelitveni koeficient:
Stiren	2.95

**12.4. Mobilnost v tleh**

**Mobilnost v tleh** Podatkov ni na voljo.

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

**Ocena PBT in vPvB** Podatkov ni na voljo.

**12.6. Drugi škodljivi vplivi**

**Drugi škodljivi vplivi** Podatkov ni na voljo.

Ime kemikalije	EU - Seznam Kandidatov za Endokrine Motilce	EU - Endokrini Motilci - Evalvirane Snovi
Stiren	Group I Chemical	High Exposure Concern

**Oddelek 13: ODSTRANJEVANJE****13.1. Metode ravnanja z odpadki**

**Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov** Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo.

**Kontaminirana embalaža** Praznih vsebnikov ne uporabljati.

**Oddelek 14: PODATKI O PREVOZU****IMDG**

14.1 Id.št. ZN Ni regulirano  
 14.2 Lastno odpremno ime Ni regulirano  
 14.3 Razred nevarnosti Ni regulirano  
 14.4 Embalažna skupina Ni regulirano  
 14.5 Onesnaževalec morja Se ne uporablja  
 14.6 Posebne določbe Brez  
 14.7 Prevoz večjih količin v skladu s Prilogo II MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC Podatkov ni na voljo

**RID**

14.1 Id.št. ZN Ni regulirano  
 14.2 Lastno odpremno ime Ni regulirano  
 14.3 Razred nevarnosti Ni regulirano  
 14.4 Embalažna skupina Ni regulirano  
 14.5 Nevarnost za okolje Se ne uporablja  
 14.6 Posebne določbe Brez

**ADR**

14.1 Id.št. ZN Ni regulirano  
 14.2 Lastno odpremno ime Ni regulirano  
 14.3 Razred nevarnosti Ni regulirano  
 14.4 Embalažna skupina Ni regulirano



14.5 Nevarnost za okolje Se ne uporablja  
 14.6 Posebne določbe Brez

**IATA**

14.1 Id.št. ZN Ni regulirano  
 14.2 Lastno odpremno ime Ni regulirano  
 14.3 Razred nevarnosti Ni regulirano  
 14.4 Embalažna skupina Ni regulirano  
 14.5 Nevarnost za okolje Se ne uporablja  
 14.6 Posebne določbe Brez

**Oddelek 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI****15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Državni predpisi****Francija****Poklicne Bolezni (R-463-3, Francija)**

Ime kemikalije	Francoska RG številka	Naslov
n-Heksan 110-54-3	RG 59, RG 84	-
Stiren 100-42-5	RG 66, RG 84	-

**Evropska unija**

Upoštevajte 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu

**Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere je potrebno dovoljenje (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XIV) Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII)

**Obstojna organska osnaževala**

Se ne uporablja

**Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč** Se ne uporablja

**15.2. Ocena kemijske varnosti**

**Poročilo o kemijski varnosti** Podatkov ni na voljo

**Oddelek 16: DRUGI PODATKI****Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu****Celotno besedilo H-izjav, omenjenih v oddelku 3**

H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju  
 H315 - Povzroča draženje kože  
 H319 - Povzroča hudo draženje oči  
 H361d - Sum škodljivosti za nerojenega otroka  
 H372 - Škoduje ob dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti organom pri vdihavanju  
 H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi  
 H361f - Sum škodljivosti za plodnost  
 H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omtico  
 H373 - Ob dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti Lahko škoduje na organih pri vdihavanju

H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno  
 H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki  
 H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

**Legenda**

SVHC: Skrb vzbujajoče snovi za dovoljenje:

**Legenda Oddelek 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

TWA TWA (časovno uteženo povprečje) STEL KTV (Meja za izpostavljenost kratkotrajni vrednosti)  
 zgornja vrednost Maksimalna mejna vrednost \* Oznaka za kožo

Postopek razvrščanja	
Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]	Uporabljena metoda
Akutna oralna toksičnost	Računska metoda
Akutna dermalna toksičnost	Računska metoda
Akutna toksičnost pri vdihavanju - plin	Računska metoda
Acute inhalation toxicity - Vapor	Računska metoda
Akutna toksičnost pri vdihavanju - prah/meglica	Računska metoda
Jedkanje/draženje kože	Računska metoda
Težka poškodba oči/razdraženje oči	Računska metoda
Senzitizacija dihal	Računska metoda
Senzitizacija kože	Računska metoda
Mutagenost	Računska metoda
Rakotvornost	Računska metoda
Toksičnost za razmnoževanje	Računska metoda
STOT - enkratna izpostavljenost	Računska metoda
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:	Računska metoda
Akutna vodna toksičnost	Računska metoda
Kronična vodna toksičnost	Računska metoda
Toksičnost pri vdihavanju	Računska metoda
	Računska metoda

Datum dopolnjene izdaje 27-Jan-2017

Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št 1907/2006

**Demanti**

Informacije, navedene v tem varnostnem listu, izhajajo iz virov tretje osebe. Čeprav smo prepričani, da so informacije točne na dan objave, ne dajemo nobenega zagotovila ali jamstva glede točnosti in popolnosti informacij, tudi ne glede na kakovosti ali specifikacije uporabljenih materialov, snovi ali zmesi, o katerih je tu govora (skupaj imenovanih "materiali"). Informacija na razpolago je zamišljena samo kot vodilo za varno rokovanje, rabo, potrošnjo, predelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in sproščanje materialov. Informacija za take namene morda ne bo zadoščala, uporabnik se na te informacije ne bi smel zanašati. Informacije morda ne veljajo za materiale, ki se kombinirajo s kakimi drugimi materiali ali postopki, razen če je to v tem dokumentu izrecno navedeno. Ne bomo odgovorni za kakršnekoli odgovornosti, med drugim brez omejitev za poškodbe, izgube ali stroške, ki izhajajo iz ali ki so posledica zanašanja na informacije, vsebovane v tem varnostnem listu. Ta varnostni list ostaja dalje naša izključna last in se brez našega predhodnega pisnega soglasja ne sme razmnoževati, spreminjati ali širiti.

Konec varnostnega lista