

Sikkerhedsdatablad

S99 UNISOFT PUTTY WHITE



Sikkerhedsdatablad af 4/4/2017, revision 1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Handelsnavn: S99 UNISOFT PUTTY WHITE

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

polyester filler til karosseri og marine brug
kun til professionel brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:

Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa
Via Gasparini, 7 42124 REGGIO EMILIA Italia
Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

sdsre@icrsprint.it

1.4. Nødtelefon

Tel. +39 0522-517803

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Advarsel, Flam. Liq. 3, Brandfarlig væske og damp.
- ⚠ Advarsel, Skin Irrit. 2, Forårsager hudirritation.
- ⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.
- ⚠ Advarsel, Repr. 2, Kan skade barnet under graviditeten.
- ⚠ Fare, STOT RE 1, Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

Mulige farer: Indeholder et stof, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

2.2. Mærkningselementer

Symboler:



Fare

Fareangivelser:

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H361d Kan skade barnet under graviditeten.
- H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger:

- P201 Indhent særlige anvisninger før brug.
- P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
- P260.F Indånd ikke dampe.
- P280 Anvend beskyttelseshandsker og beskyt øjnene.
- P403+P233 Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

styren

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre risici:

Ingen anden fare

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

Sikkerhedsdatablad

S99 UNISOFT PUTTY WHITE

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	
>= 15% - < 20%	styren	Indeksnummer: 601-026-00-0 CAS: 100-42-5 EC: 202-851-5 REACH-nr.: 01-2119457861-32	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361d ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.01% - < 0.1%	solventnaphtha (råolie), let aromatisk	Indeksnummer: 649-356-00-4 CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0 REACH-nr.: 01-2119455851-35	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)*
>= 0.01% - < 0.1%	Xylen	Indeksnummer: 601-022-01-6 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH-nr.: 01-2119488216-32	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

PUNKT 4:Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Fremprovokér under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se tillige punkt 11.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen

PUNKT 5:Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

CO2 eller pulverlukker.

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Vand.

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen



Sikkerhedsdatablad

S99 UNISOFT PUTTY WHITE

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.
Brand frembringer tung røg. CO, CO2.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Fjern enhver brandkilde.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængde af vand.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Vær meget forsigtig i forbindelse med håndtering eller åbning af beholderen.

Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.

Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

Spis og drik ikke under arbejdet.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares i omgivelser med god ventilation.

Holdes væk fra åben ild, gnister og varme. Skal beskyttes mod direkte sollys.

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Ingen særlige. Se også det efterfølgende afsnit 10.

Angivelse vedrørende lokaler:

Kølige og med tilstrækkelig ventilation.

7.3. Særlige anvendelser

Konsultér pkt. 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

styren - CAS: 100-42-5

UE - TWA(8h): 85 mg/m³, 20 ppm - STEL(): 170 mg/m³, 40 ppm - Bemærkninger: Pelle

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - STEL: 40 ppm - Bemærkninger: A4, BEI - CNS impair, URT irr, peripheral neuropathy

solventnaphtha (råolie), let aromatisk - CAS: 64742-95-6

UE - TWA(8h): 100 mg/m³, 19 ppm

Xylen - CAS: 1330-20-7

Italy - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 442 mg/m³, 100 ppm - Bemærkninger: Assorbito attraverso la pelle

UE - TWA(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm - Bemærkninger: Skin

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Bemærkninger: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

DNEL eksponeringsgrænseværdier

styren - CAS: 100-42-5

Erhvervsmæssig bruger: 406 mg/kg - Konsument: 343 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 2.1 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 85 mg/m³ - Konsument: 10.2 mg/m³ - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 289 mg/m³ - Konsument: 174.25 mg/m³ - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 306 mg/m³ - Konsument: 182.75 mg/m³ - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger

Xylen - CAS: 1330-20-7

Erhvervsmæssig bruger: 289 mg/kg - Eksponering: Human inhalation - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 180 mg/kg - Konsument: 108 mg/kg - Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-,



Sikkerhedsdatablad

S99 UNISOFT PUTTY WHITE

systemiske virkninger
 Erhvervsmæssig bruger: 77 mg/m³ - Konsument: 14.8 mg/m³ - Eksposering: Human inhalation - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger
 Konsument: 1.6 mg/kg - Eksposering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

styren - CAS: 100-42-5
 Mål: Ferskvand - Værdi: 0.028 mg/l
 Mål: Havvand - Værdi: 0.028 mg/l
 Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 0.614 mg/kg
 Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.0614 mg/kg
 Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 0.2 mg/kg
 Mål: 14 - Værdi: 0.04 mg/l
 Mål: 12 - Værdi: 5 mg/l

Xylen - CAS: 1330-20-7
 Mål: 09 - Værdi: 6.58 mg/l
 Mål: Havvand - Værdi: 0.327 mg/l
 Mål: 08 - Værdi: 0.327 mg/l
 Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 12.46 mg/kg
 Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 12.46 mg/kg
 Mål: 10 - Værdi: 2.31 mg/kg
 Mål: Ferskvand - Værdi: 0.327 mg/l

8.2. Eksposeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:
 Sikkerhedsbriller.

Beskyttelse af huden:
 Benyt beklædning der garanterer total beskyttelse for huden, fx i bomuld, gummi, PVC eller viton®

Beskyttelse af hænderne:
 Benyt beskyttelseshandsker der giver totalbeskyttelse, fx i nitril, neopren eller gummi, EN374 Class 4 (F), penetration time >60 min

Åndedrætsværn:
 Benyt en egnet beskyttelsesmaske.

Varmerisici:
 Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:
 Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:
 Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Udseende og farve:	hvid tixotropisk pasta	--	--
Lugt:	typisk	--	--
Lugtgrænse:	N.D.	--	--
pH:	N.A.		
Smelte/frysepunkt:	-31°C	--	--
Initial kogepunkt og kogeinterval:	145°C	--	--
Flammepunkt:	32°C	--	--
Fordampningshastighed:	N.D.	--	--
Antændelighed for faste partikler/gas:	N.A.	--	--
Øvre/nedre grænse for	N.D.	--	--



Sikkerhedsdatablad

S99 UNISOFT PUTTY WHITE

antændelighed eller eksplosion:			
Damptryk:	6,67 hPa	--	--
Dampdensitet:	3,6 (aria= 1)	--	--
Relativ densitet:	1.300 g/cm ³	--	--
Vandopløselighed:	uopløselig	--	--
Opløselighed i olie:	N.D.	--	--
Fordelelingskoefficient (n-ætanol/ vand):		--	--
Temperatur for selvantændelse:	490 °C	--	--
Temperatur for nedbrydning:	N.D.	--	--
Viskositet:	> 20.5 mm ² /s (40°C)	--	--
Eksplosive egenskaber:	N.D.	--	--
Oxiderende egenskaber:	N.D.	--	--

9.2. Andre oplysninger

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Blandbarhed:	N.A.	--	--
Fedtopløsning:	N.A.	--	--
Ledeevne:	N.A.	--	--
Karakteristiske egenskaber for stofgrupper	N.A.	--	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kan selvantænde ved kontakt med oxiderende mineralsyrer, stærke oxidationsmidler.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med brændbare stoffer. Produktet kan selvantænde.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske oplysninger om produktet:

N.A.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

styren - CAS: 100-42-5

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 5000 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 11.8 mg/l - Varighed: 4h



Sikkerhedsdatablad

S99 UNISOFT PUTTY WHITE

- Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg - Bemærkninger: OECD 402
- i) gentagne STOT-eksponeringer:
Test: LOAEL(C) - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 2000 mg/kg - Bemærkninger: bw/day
Test: NOAEL(C) - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1000 mg/kg - Bemærkninger: bw/day
Test: LOAEL(C) - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 0.21 mg/l
solventnaphtha (råolie), let aromatisk - CAS: 64742-95-6
- a) akut toksicitet:
Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 6193 mg/m³
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 3592 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 3160 mg/kg
- Xylen - CAS: 1330-20-7
- a) akut toksicitet:
Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 6350 ppm - Varighed: 4h
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 3523 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 4350 mg/kg

Hvis ikke andet er angivet, skal nedenstående information, som er påkrævet i Forordning (EU)2015/830, anses som irrelevant.:

- a) akut toksicitet;
b) hudætsning/-irritation;
c) alvorlig øjenskade/øjenirritation;
d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering;
e) kimcellemutagenicitet;
f) kræftfremkaldende egenskaber;
g) reproduktionstoksicitet;
h) enkel STOT-eksponering;
i) gentagne STOT-eksponeringer;
j) aspirationsfare.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

styren - CAS: 100-42-5

a) Akut akvatisk toksicitet:

- Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 4.02 mg/l - Varighed timer: 96
Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 4.9 mg/l - Varighed timer: 72
Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 4.7 mg/kg - Varighed timer: 48
Effektparameter: EC10 - Arter: Alger = 0.28 mg/l - Varighed timer: 96

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

- Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 1.01 mg/l - Varighed timer: 504
solventnaphtha (råolie), let aromatisk - CAS: 64742-95-6

a) Akut akvatisk toksicitet:

- Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 3.2 mg/l - Varighed timer: 48
Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 2.9 mg/l - Varighed timer: 72
Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 9.2 mg/l
Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 1 mg/l - Bemærkninger: NOEC

Xylen - CAS: 1330-20-7

a) Akut akvatisk toksicitet:

- Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 1 mg/l - Varighed timer: 24
Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 4.36 mg/l - Varighed timer: 73
Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 2.6 mg/l - Varighed timer: 96
Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 0.44 mg/l - Varighed timer: 73
Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 1.57 mg/l - Varighed timer: 504
Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 1.3 mg/l - Varighed timer: 1344

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke vedvarende

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke bioakkumulerende

12.4. Mobilitet i jord

Do not mix with waste water, rain or surface water. Floats on water, evaporates from liquid and solid surfaces but a significant amount may penetrate and pollute water table.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Andre negative virkninger

Ingen

PUNKT 13: Bortskaffelse

S99 / 1 / DK
S. 6 af 9



ICR spa
Via M. Gasparini, 7
42100 REGGIO EMILIA ITALY
+39 0522517803

Sikkerhedsdatablad

S99 UNISOFT PUTTY WHITE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

PUNKT 14:Transportoplysninger

Begrænsede mængder som ikke opfylder ADR normer:- kombinerede pakker: for international indpakning i optil 5 liter og pakker op til 20 liter - International indpakning i kasser med varme-krympe folie eller stræk folie: vedrørende international pakker i optil Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne.

14.1. FN-nummer

ADR-UN nummer: 1263

IMDG-Un nummer: 1263

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Transportnavn: Paint

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID:

ADR-Vej: 3

ADR-Etiket: 3

IMDG/IMO:

IMDG-Klasse: 3

ADR-Etiket: 3

14.4. Emballagegruppe

ADR-Emballagegruppe: III

IMDG-Emballagegruppe: III

14.5. Miljøfarer

Forurenende for vandmiljøet: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG-EMS: F-E, S-E

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Nej

PUNKT 15:Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering)

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) 2015/830

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Mal kode: (4 - 6)

Produktregistret PR-No: 1776505

Indeholder et stof med over 0,1%, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (styren).

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Begrænsning 28

Begrænsning 29

Flygtige organiske forbindelser - COV =168.90 g/Kg= 219.57 g/l

Flygtige CMR-stoffer = 0.00 %

Flygtige halogenerede stoffer med R40 = 0.00 %

Toerstofindhold(% wt): 83.11

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)



Sikkerhedsdatablad

S99 UNISOFT PUTTY WHITE

FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler
Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv
N.A.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering
Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H361d Kan skade barnet under graviditeten.

H332 Farlig ved indånding.

H372 Forårsager organskader (øre) ved længerevarende eller gentagen eksponering (indånding).

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH066 Gentagen udsættelse for produktet kan give tør eller revnet hud.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toksicitet (ved indånding), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirationsfare, Kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
Repr. 2	3.7/2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3
STOT RE 1	3.9/1	Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 1
STOT RE 2	3.9/2	Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 3

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Flam. Liq. 3, H226	På grundlag af forsøgsdata
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode



Sikkerhedsdatablad

S99 UNISOFT PUTTY WHITE

Repr. 2, H361d	Beregningsmetode
STOT RE 1, H372	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade. Vigtigste kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Aflødt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
N.A.:	Foreligger ikke
N.D.:	Not applicable.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit

