

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



Produktkod

inspiro Nano hybridkomposit
inspiro Nano hybrid flytbar komposit
inspiro Effekt nyanser

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och företaget/entreprenören

MSDS-ID: Nano hybridkomposit
Nano hybrid flytbar komposit
Effektnyanser

Namn på företag/entreprenör

Företagsnamn: edelweiss DR AG
Gatuadress: Unter Altstadt 28, Mercandor
Ort: 6300 Zug, CH
Telefon: +41 79 570 20 50
Internet: www.edelweissdr.com e-post: info@edelweissdr.com

AVSNITT 2: Riskidentifiering

Klassificering av ämnet eller blandningen

Indikationer på fara: Irriterande
R-fraser:
Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
Kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt.
Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

GHS-klassificering

Faroangivelser:
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Orsakar hudirritation.
Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Märkelement

Signalord: Varning
Piktogram: GHS07



Faroangivelser

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315 Orsakar hudirritation.
H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H412 Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Skyddsangivelser

P305+P351+P338 OM DU FÅR PRODUKT I ÖGONEN: Skölj noga med vatten i flera minuter.
Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Fortsätt skölja.
P302+P352 OM DEN HAMNAR PÅ HUDEN: Tvätta med rikligt med tvål och vatten.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P273 Undvik utsläpp till miljön.

Produktkod	Nano hybridkomposit Nano hybrid flytbar komposit Effektnyanser
-------------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

Blandningar

Kemisk karakterisering

kemisk karakterisering (beredning): Akrylat.-harts.

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Allmän information

Sök läkarvård om problemen kvarstår. Byt förorenade kläder.

Vid inandning

Flytta offret till frisk luft. Låt offret vila och håll varmt.

Vid kontakt med huden

Efter hudkontakt, tvätta omedelbart med: Vatten och tvål.

Vid kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkare.

Vid förtäring

Sök omedelbart läkarvård. Framkalla inte kräkning.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattendimma. Släckpulver. Sand. Skum. Koldioxid (CO₂).

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Högtryckstvätt.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

CO_x, Nox

AVSNITT 6: Åtgärd vid oavsiktlig utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation.

Miljömessiga försiktighetsåtgärder

Töm inte ut i avloppet eller vattenmiljön.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp mekaniskt. Absorbera med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syra- eller universalbindemedel).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Förvara behållaren väl tillsluten. Bär lämpliga skyddskläder och handskar.

Produktkod

Nano hybridkomposit
Nano hybrid flytbar komposit
Effektnyanser

Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Krav på lagerrum och kärl

Förvara behållaren väl tillsluten på en sval, välventilerad plats.
Förvara endast i originalförpackning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kontrollparametrar

Exponeringskontroller



Yrkesmässiga exponeringskontroller

Säkerställ tillräcklig ventilation av förvaringsutrymmet.

Skydds- och hygienåtgärder

Ät eller drick inte vid användning.

Andningsskydd

Följande måste förhindras: inandning.

Handskydd

Testade skyddshandskar ska bäras: Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi).

Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Pasta
Färg: gul
Odör: som: ester

pH-värde (vid 20 °C):

Testmetod
ej tillämpligt

Förändringar i fysiskt tillstånd

Kokpunkt: > 200 °C
nedbrytningspunkt: ej fastställd
Flampunkt: > 100 °C
Densitet: 1,8 g/cm³
Ångdensitet: > 1
(vid 20 °C)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Tillstånd att undvika

Ljus, värme.

Inkompatibla material

Håll borta från starka syror, lakvatten, tungmetallsalter och reducerande material.

Farliga nedbrytningsprodukter

Kan frigöras vid brand: Gas/ångor, irriterande. (Akrylat., stickande)

Ytterligare information

Substanser känsliga för ljus.

Produktkod

Nano hybridkomposit
Nano hybrid flytbar komposit
Effektnyanser

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Information om toxikologiska effekter

Akut förgiftning

LD50: Rat. 2 000 mg/kg

Specifika effekter i experiment på ett djur

Frekvent eller långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation.

Irritation och frätande egenskaper

Irriterande effekt på ögon: Frekvent eller långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation.

Sensibiliserande effekter

Kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt.

Ytterligare information om tester

Innehåller metakrylestrar.: Kan ge en allergisk reaktion.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Toxicitet

Akut fisktoxicitet LC50: OECD 203 / 96h: >10 mg/l

Persistens och nedbrytbarhet

Beredning ej testad.

Ytterligare information

Töm inte ut i avloppet eller vattenmiljön. Läckage till miljön måste förhindras.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Avfallshanteringsmetoder

Råd om kassering

Kan brännas tillsammans med hushållsavfall i enlighet med myndigheternas föreskrifter i kontakt med godkända avfallshanteringsföretag och med ansvariga myndigheter. Pasta: Utför en förbränning av farligt avfall enligt myndigheternas föreskrifter.

Avfallshanteringsnummer för avfall från rester/oanvända produkter

180106 AVFALL FRÅN HÄLSOVÅRD FÖR MÄNNISKOR ELLER DJUR OCH/ELLER RELATERAD FORSKNING (förutom köks- och restaurangavfall som inte härrör från omedelbar hälsovård); avfall från förlösningsvård, diagnos, behandling eller förebyggande av sjukdomar hos människor; kemikalier som består av eller innehåller farliga ämnen Klassificeras som farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Annan tillämplig informatio

Inget farligt material enligt dessa transportbestämmelser.

AVSNITT 15: Reglerande information

Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

Nationell reglerande information

Vattenförorenande klass (D):

2 - vattenförorenande

Produktkod

Nano hybridkomposit
Nano hybrid flytbar komposit
Effektnyanser

AVSNITT 16: Annan information**Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3**

36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
43	Kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt.
52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fullständiga H-påståenden som hänvisas till i avsnitt 2 och 3

H315	Orsakar hudirritation.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Ytterligare information

-