

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Saphira Coating Gloss Protect
Redigeret : 29.05.2020
Trykt : 29-05-2020

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

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

1.1 Produktidentifikator

(W7055-45) Saphira Coating Gloss Protect

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

Relevant identificeret brug

Anvendelsesområder [SU]

Industrielle anvendelser

Produktkategorier [PC]

Coatings and paints, fillers, putties, thinners

Anvendelser som frarådes

Må ikke anvendes til private formål (husholdning).

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

Hi-Tech Coatings International BV
De Corantijn 12
1689 AP Zwaag
The Netherlands

Hi-Tech Coatings International Limited
Unit 7 Premus
Coldharbour Way
Brunel Park
Aylesbury
Bucks HP 19 8AP
United Kingdom

E-Mail: info@hitechcoatings.net

1.4 Nødtelefon

E-Mail: info@hitechcoatings.net
Marital Advisory Board +45 82 12 12 12 (24/7)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 ; H315 - Hudætsning/-irritation : Kategori 2 ; Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 2 ; Forårsager alvorlig øjenirritation.

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Farlig for vandmiljøet : Kronisk 3 ; Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Udråbstegn (GHS07)

Signalord

Advarsel

Faresætninger

Produktnavn : Saphira Coating Gloss Protect
Redigeret : 29.05.2020
Trykt : 29-05-2020

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P264 Vask grundigt efter brug.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P321 Særlig behandling (se på denne etiket).

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208 Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Intet

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

DOCUSATE SODIUM ; REACH registreringsnr. : 01-2119491296-29 ; EF-nummer : 209-406-4; CAS-nr. : 577-11-7

Vægtandel : $\geq 1 - < 2,5$ %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

AMMONIAK ; REACH registreringsnr. : 01-2119488876-14 ; EF-nummer : 215-647-6; CAS-nr. : 1336-21-6

Vægtandel : $\geq 1 - < 2,5$ %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400

ZINKOXID ; EF-nummer : 215-222-5; CAS-nr. : 1314-13-2

Vægtandel : $\geq 0,25 - < 1$ %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; EF-nummer : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5

Vægtandel : $\geq 0,005 - < 0,05$ %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9

Vægtandel : $\geq 0,00015 - < 0,0015$ %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Ved kontakt med hud

Afvaskes straks med: Vand Vask efterfølgende med: Vand og sæbe

Efter øjenkontakt

Produktnavn : Saphira Coating Gloss Protect
Redigeret : 29.05.2020
Trykt : 29-05-2020

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Hidtil ingen symptomer kendt.

Henvisning til lægen

Behandling

Hidtil ingen symptomer kendt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hidtil ingen symptomer kendt.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel

Egnet slukningsmiddel ABC-pulver Kuldioxid (CO₂) Hel vandstråle alkoholbestandigt skum

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Intet

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Benyt egnet åmdebrætsbeskyttelse. Beskyttelsesbeklædning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til rengøring

Brug tilladt industristøvsuger til fjernelsen. Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). egnet materiale til optagelsen: Sand Kiselgur Universalbinder Savsmuld

Andre oplysninger

Fjern omgående spild.

6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7 Destruktion: se afsnit 13 Personlige værnemidler: se afsnit 8

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

ubrugelig efter nedfrysning. Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt. Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

Brændbeskyttelsesforholdsregler

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv

Dampe/aerosoler skal udsuges umiddelbart der, hvor de opstår.

Produktnavn : Saphira Coating Gloss Protect
Redigeret : 29.05.2020
Trykt : 29-05-2020

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Krav til lagerrum og beholdere

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Emballagen skal holdes tæt lukket.

7.3 Særlige anvendelser Anbefaling

Bemærk teknisk datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

AMMONIAK ; CAS-nr. : 1336-21-6

Grænseværditype (oprindelsesland) : STEL (EC)
Grænseværdi : 50 ppm / 36 mg/m³
Version : 20-06-2019

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA (EC)
Grænseværdi : 20 ppm / 14 mg/m³
Version : 20-06-2019

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Egnet øjenværn

Briller med sidebeskyttelse

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Egnet handsketype : DIN EN 374

Egnet materiale : NBR (Nitrilkautsjuk)

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) : 240 min.

Handskematerialets tykkelse 0,4mm : Handskematerialets tykkelse 0,4mm

Åndedrætsbeskyttelse

Egnet åndedrætsværn

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Tilsudsede tøj skal straks skiftes. Tilsudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : flydende
Farve : hvid
Lugt : karakteristisk

Produktnavn : Saphira Coating Gloss Protect
Redigeret : 29.05.2020
Trykt : 29-05-2020

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

Sikkerhedsrelevante data

Smeltepunkt/smelteområde :		Ingen data disponible	
Frysepunkt :	<	0	°C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	(1013 hPa) >	100	°C
Nedbrydningsstemperatur :		ikke relevant	
Flammepunkt :		ikke relevant	
Antændelsestemperatur :		ikke relevant	
Nedre eksplosionsgrænse :		ikke relevant	
Øverste eksplosionsgrænse :		ikke relevant	
Massefylde :	(20 °C)	1 - 1,1	g/cm ³
Opløselighed i vand :	(20 °C)	100	Vægt-%
pH-værdi :		7,3 - 9	
Udløbstid :	(20 °C)	30 - 90	s DIN-baeger 4 mm
Inhold af fast stof :	ca.	39,8	Vægt-%
Lugtgrænse :		ikke oplyst	
Fordampningstal :		Ingen data disponible	
Maksimalt VOC-indhold (EF) :	<=	1,1	Vægt-%

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2 Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akutte effekter

Akut oral toksicitet

Parameter :	LD50 (DOCUSATE SODIUM ; CAS-nr. : 577-11-7)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	3000 mg/kg
Parameter :	LD50 (AMMONIAK ; CAS-nr. : 1336-21-6)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	350 mg/kg
Parameter :	LD50 (ZINKOXID ; CAS-nr. : 1314-13-2)
Eksponeringsvej :	Oral

Produktnavn : Saphira Coating Gloss Protect
Redigeret : 29.05.2020
Trykt : 29-05-2020

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

Art : Rotte
Effektdosis : 7950 mg/kg

Akut dermal toksicitet

Parameter : LD50 (DOCUSATE SODIUM ; CAS-nr. : 577-11-7)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : > 2000 mg/kg

Akut inhaleringstoksicitet

Parameter : LC50 (ZINKOXID ; CAS-nr. : 1314-13-2)
Eksponeringsvej : Indånding
Art : Mus
Effektdosis : 2500 mg/m³

Irritation og ætsende effekt

Øjenirritation

Irritation og ætsende effekt IN VITRO POTENTIAL EYE IRRITANCY TEST (BCOP ACORDING TO OESD 437) IVIS Score 46.0 for the 10% Solution (Knowing IVIS Score < 55.0 classification is Eye Irritant Category 2 (H319))
Øjenirritation

Sensibilisering

Ved kontakt med hud

Ved kontakt med hud Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer. let irriterende

Ved indånding

Ved indånding ikke sensibiliserende.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

Akut (kort varsel) algetoksicitet

Parameter : ErC50 (DOCUSATE SODIUM ; CAS-nr. : 577-11-7)
Art : Algae
Effektdosis : 82,5 mg/l
Parameter : EC50 (DOCUSATE SODIUM ; CAS-nr. : 577-11-7)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Effektdosis : 6,6 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Intet

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Produktnavn : Saphira Coating Gloss Protect
Redigeret : 29.05.2020
Trykt : 29-05-2020

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Overdragelse til godkendt renovationselskab.

Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK 08 01 19: Aqueous suspensions containing paint or varnish containing organic solvents or other dangerous substances

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Destrueres efter gældende bestemmelser.

13.2 Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger Destrueres efter gældende bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Intet

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

15.3 Yderligere oplysninger

Mal Kode: 00-1 TSCA STATUS: YES DSL/NDL STATUS: YES AICS STATUS: YES KECL STATUS: NO ENCS/METI STATUS: YES EINECS/NLP STATUS: YES PICCS STATUS: YES IECSC STATUS: YES NZIOCS STATUS: NO

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

02. Klassificering af stoffet eller blandingen · 02. Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger · 03. Farlige indholdsstoffer · 08. Grænseværdier for arbejdsplads

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

Produktnavn : Saphira Coating Gloss Protect
Redigeret : 29.05.2020
Trykt : 29-05-2020

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EWC = European Waste Catalogue
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
MRL = Maximum Residue Limit
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
OEL = Occupational Exposure Limits
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
STEL = Short-Term Exposure Limit
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Der foreligger ingen oplysninger.

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H290	Kan ætse metaller.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310+H330	Livsfarlig ved hudkontakt eller indånding.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt navn : Saphira Coating Gloss Protect
Redigeret : 29.05.2020
Trykt : 29-05-2020

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.0)

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.
